



«Atlas»
de la
**bi

o

diversité**
sur
Lannion-Trégor
Communauté

GUIDE TECHNIQUE

ÉTAT DES LIEUX

Sturlevr teknikel / Stad an traoù





Salamandre tachetée

Zygène du trèfle

SOMMAIRE

LE MOT DU PRÉSIDENT	3
PRÉAMBULE	4
PRÉSENTATION DU TERRITOIRE	5
NAISSANCE ET ANIMATION DU PROJET	6
ÉTAT DE LA CONNAISSANCE	12
TABLEAU DE LA « BIODIVERSITÉ ORDINAIRE »	16
TABLEAU DES « CURIOSITÉS »	18
LES ESPÈCES « À ENJEUX »	20
BILAN CARTOGRAPHIQUE DE L'INVENTAIRE DU PATRIMOINE NATUREL SUR LTC	22
CONCLUSION – VERS LE PLAN D'ACTIONS	84
BIBLIOGRAPHIE	86
ANNEXES – LISTE DES ESPÈCES « À ENJEUX » ET LISTE DES ESPÈCES CONNUES	88

Le mot du Président

À l'automne 2018, au moment de candidater auprès de l'Office Français de la Biodiversité pour l'accompagnement de notre projet d'Atlas de la biodiversité, quatre grandes priorités nous animaient :

- Valoriser un réseau exceptionnel de partenaires œuvrant à nos côtés depuis plusieurs années au service de la préservation de la biodiversité ;
- Proposer aux habitants de s'associer étroitement à la démarche et faire de ce projet une action citoyenne de territoire ;
- Œuvrer à l'échelle des 57 communes du territoire et couvrir ainsi l'ensemble des paysages et enjeux propres à notre territoire aux multiples facettes ;
- Intégrer, à ce formidable essor de la connaissance, un large volet consacré à la définition d'actions concrètes en faveur de notre biodiversité.

Trois ans plus tard, nous sommes heureux de constater que les résultats ont largement dépassé nos ambitions initiales. Vous constaterez dans ces pages combien la diversité et la richesse de notre patrimoine naturel sont grandes. La mobilisation de l'ensemble des acteurs départementaux et régionaux de la connaissance naturaliste mais aussi l'implication de près de 730 habitants nous permettent ainsi de faire un bond considérable dans la connaissance de notre patrimoine naturel. En passant de 12 000 observations à plus de 431 000 sur la période de l'Atlas, la croissance de la base de données « biodiversité » illustre l'effort de partage de la connaissance et d'inventaire réalisé. Permettez-moi de remercier chacune des personnes ayant participé, en fonction de son temps, de ses compétences et de ses envies, à ce projet collectif. Cet accroissement de la connaissance rime naturellement avec découvertes. Découvertes pour nous, acteurs du territoire, mais découvertes aussi aux échelles départementale et régionale.

Aussi, forts de cet état des lieux, nous constatons que notre défi est double : préserver notre biodiversité dite « ordinaire », que nous avons pu beaucoup mieux définir et comprendre, et assumer nos responsabilités quant à la préservation d'une biodiversité parfois exceptionnelle. À cette double approche, il est nécessaire d'ajouter la richesse et la multiplicité des habitats, support de notre biodiversité, qui couvre les grands milieux terrestres (forêts, landes, tourbières, bocage, prairies...), les cours d'eau, le milieu marin, l'habitat rural, les centres-villes...

Cet Atlas de la biodiversité se conclura par la définition d'un plan d'actions. Plus qu'un catalogue de préconisations, ce plan alimentera l'un des deux piliers de la stratégie « biodiversité » de LTC. Avec les apports issus du programme Trame verte-Trame bleue, la stratégie globale en faveur de la préservation et la reconquête de notre biodiversité devra nous permettre de relever les défis mis en lumière ces trois dernières années et d'être à la hauteur des attentes démontrées par les habitants de notre territoire.

Le Président, Joël LE JEUNE
Maire de Trédrez-Locquémeau

Ur gomz gant ar Prezidant

E diskar-amzer 2018, pa oamp o vont war ar renk evit goulenn gant Ofis Frañs ar Vevliesseurterd sikour ac'hanomp da sevel hon Atlas ar vevliesseurterd, e lakaemp pevar zra bennañ d'ober kentañ-wellañ :

- Tennañ hon mad ar gwellañ eus ar rouedad kevelerien hag a labour asambles ganimp evit derc'hel liesseurterd ar vuhez ;
- Goulenn gant an dud a zo o vevañ e LTK kemer perzh a-dost en ober-mañ, abalamour d'an ober-mañ da zegas ur spered a-skiant-vat en hon bro ;
- Labourat er 57 kumun a zo e LTK ha diwar se kemer an holl lec'hioù disheñvel a zo en hon c'hmuniezh he neuzioù liesseurt hag an dalc'hoù a zo stag oute ;
- Lakaat, e-barzh ar renabl-mañ talvoudus-kaer e-keñver ar ouiziegezh, ul lodenn vat evit termeniñ oberoù fetis evit liesseurterd ar vuhez.

Tri bloaz goude omp laouen o welet eo aet pelloc'h an traoù evit ar pezh e oamp e-sell d'ober er penn kentañ. Gwelet a refet er pajennoù-mañ pegen stank ha liesseurt eo hon glad naturel. Roet zo bec'h gant an holl obererien a labour war dachenn an natur en departamant hag e Breizh, hag ivez gant tost da 730 a dud a zo o chom e LTK, gant se hon eus graet ur pezh lamm war-raok a-fet anaoudegezh hon glad naturel. Eus 12 000 a arseloù omp aet betek ouzhpenn 431 000 pa oamp o sevel an Atlas. Gant kresk an titouroù war liesseurterd ar vuhez eo splann zo bet roet bec'h da vat evit renabliñ ha skignañ ar ouiziegezh Fellout a ra din lavaret trugarez da dout an dud o deus kemeret perzh en afer-mañ asambles, diouzh an amzer e oant kad da reiñ, diouzh o ampartiz ha diouzh o c'hoant. Diwar ar c'hresk-se evit ar ouiziegezh zo diskoachet traoù nevez, evel-just. Traoù nevez evidomp, obererien e Lannuon-Treger, ha traoù nevez ivez e-keñver an departamant hag ar rannvro.

Diwar vremañ e oaromp e peseurt stad emañ an traoù ha gant se e welomp zo daou dra e dalc'h : miret liesseurterd ar vuhez « ordinal » amañ, omp deuet a-benn d'anavezout ha da gompren gwelloc'h, hag ober ar pezh eo dleet dimp ober evit gwareziñ ul liesseurterd hag a c'hall bezañ dreistordinal. En tu all d'an dalc'h doubl-se e ranker degas da soñj eus al lec'hioù stank hag a bep seurt ma kaver ar vuhez liesseurt-se, koulz ar meteier ledan war an douar (koadeier, lan-eier, taouarc'hegoù, girzhier, pradennoù...), ar stêrioù, ar mor, ar c'hêrioù war ar maez, kreiz ar bourkoù ha me 'oar-me.

Evit klozañ hon Atlas ar vevliesseurterd e kaver ur steuñv oberoù. Ouzhpenn ur roll eus traoù hag a vefe d'ober eo ar steuñv-se rak adalek 2022 dija e vo unan eus daou biler ar strategiezh « bevliesseurterd » gant LTK. War un dro gant ar pezh a zo degaset gant ar programm Steuñvenn c'hlas douar ha dour, e c'hallfomp gant hon strategiezh hollek evit gwareziñ hag adstaliañ liesseurterd ar vuhez talañ ouzh an dalc'hoù a zo bet lakaet war wel e-kerzh an tri bloaz diwezhañ ha bezañ barrek d'ober ar pezh emañ annezidi Lannuon-Treger Kumuniezh o c'hortoz diganimp.

Ar Prezidant, Joël LE JEUNE
Maer Tredraezh-Lokemo

Grand sphynx de la vigne



Préambule

Il est de nos jours couramment retenu que l'ensemble de « l'Arbre du vivant » se divise en 3 grands empires (classification phylogénétique) : les bactéries, les archées et les eucaryotes. Le présent Atlas ne concerne « que » les eucaryotes, c'est-à-dire une petite partie du vivant, constituée des organismes, unicellulaires ou multicellulaires, qui se caractérisent par la présence d'un noyau et généralement d'organites spécialisés dans la respiration. Au sein des eucaryotes, il ne concerne par ailleurs quasi-exclusivement « que » les règnes Animaux, Champignons et Plantes ; certains taxons classés chez les Protozoaires et les Chromistes ont toutefois également été recensés.

Ne perdons donc pas de vue, aussi foisonnant et complet que peut paraître à première vue cet inventaire, qu'il n'en demeure pas moins extrêmement partiel et ne reflète qu'une toute petite partie de la biodiversité réelle du territoire.

L'exercice de l'inventaire est bien utile au moment de définir des objectifs et des mesures concrètes et ciblées de conservation. Il est toutefois sans aucun doute présomptueux de penser pouvoir analyser cet ensemble de connaissances, cet ensemble de lacunes, et d'en proposer une synthèse qui soit la seule version valide et significative. Apprécions donc tout d'abord la luxuriance et le foisonnement des formes de vie hébergées par le territoire, du blob aux mammifères marins, en passant par les chauves-souris, les algues terrestres et bien d'autres merveilles de notre patrimoine naturel.

La présente synthèse propose un état des lieux de la connaissance naturaliste sur le territoire de Lannion-Trégor communauté. Cette avancée considérable de la connaissance doit maintenant nous permettre d'œuvrer concrètement et efficacement pour la préservation de ce patrimoine naturel, si précieux.

« Quel genre de science enrichit la connaissance mais détruit l'imagination ? »

Henry David Thoreau (1817-1862), philosophe, naturaliste et poète américain.

« La nature doit être décrite avec une précision scientifique sans la dépouiller du souffle vivifiant de l'imagination »

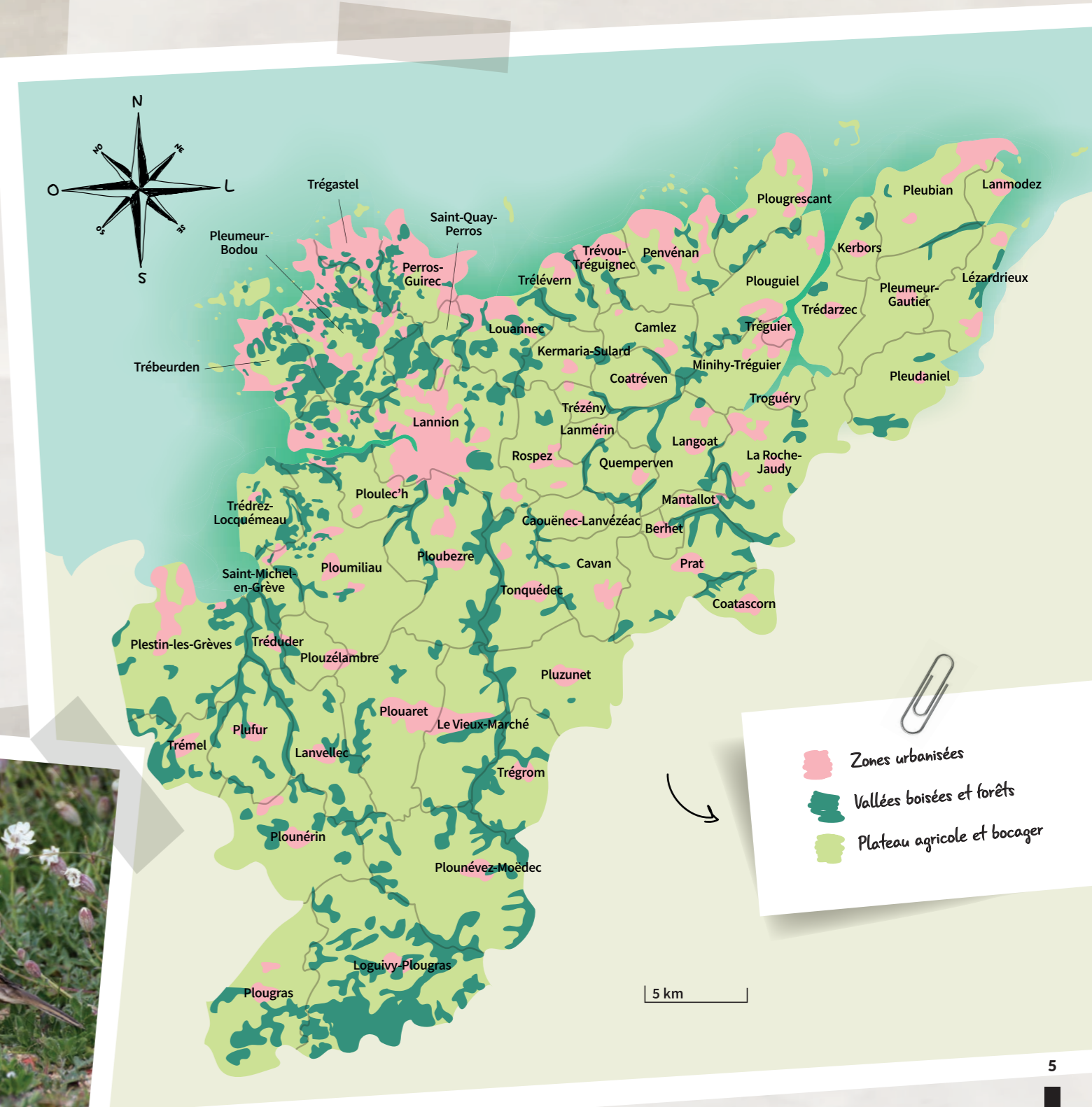
Alexander von Humboldt (1769-1859), naturaliste et géographe prussien.

Présentation du territoire

Lannion-Trégor communauté (LTC) rassemble 57 communes du nord-ouest des Côtes-d'Armor et accueille 103 400 habitants.

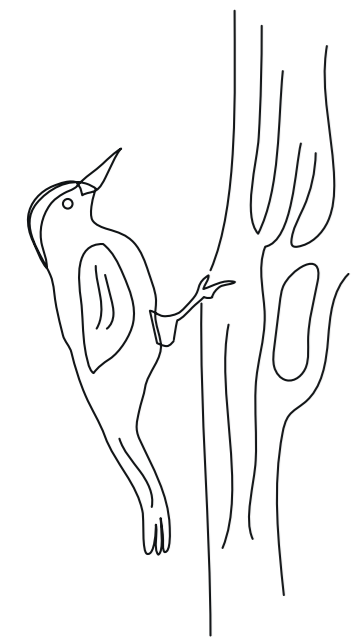
Le territoire s'étend des contreforts des Monts d'Arrée jusqu'au littoral. Les estuaires, dont ceux du Léguer, du Jaudy et du Trieux, découpent les 250 km de rivages.

La Côte de Granit Rose, l'Archipel des Sept Iles, le Gouffre de Plougrescant et le Sillon de Talbert constituent les paysages les plus connus. Plus à l'intérieur, la vallée du Léguer, la Forêt de Beffou ou encore la Réserve naturelle régionale des Landes, prairies et étangs de Plounérin sont des exemples de la diversité et la qualité des milieux naturels du territoire.



- Zones urbanisées
- Vallées boisées et forêts
- Plateau agricole et bocager

Noineau domestique





Caloptéryx vierge

L'animation en quelques chiffres :

730

habitants contributeurs

de l'inventaire participatif

16
classes

ayant découvert la biodiversité autour de leur école

172 habitants formés

aux inventaires naturalistes lors de

25
ateliers de formation

L'Atlas de la Biodiversité, Naissance et animation du projet

Quelle animation ?

Mené à l'échelle de 57 communes et ouvert à l'ensemble des règnes et espèces, l'Atlas de la biodiversité sur le territoire de Lannion-Trégor Communauté a été bâti autour d'une implication très forte de la collectivité et d'une stratégie d'animation de projet adaptée à son ampleur.

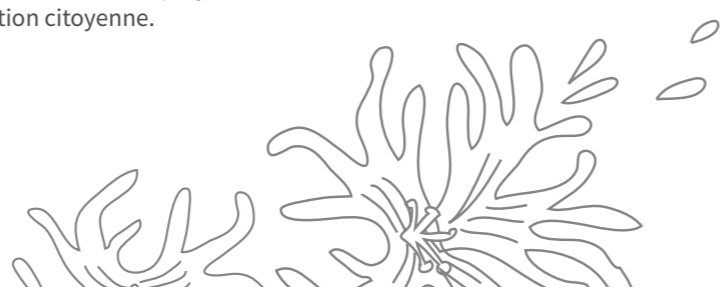
Le premier choix a été d'assurer le portage et l'animation du projet d'un point de vue politique et technique. Un comité de suivi, composé d'élus communaux issus de la Commission « Environnement » de Lannion-Trégor Communauté a ainsi pu suivre les différentes étapes clés de l'Atlas. La mise en œuvre a été assurée au quotidien par les services de l'agglomération.

Une charte graphique, un logo, des affiches et une page internet ont été rapidement élaborés et ont permis de lancer la dynamique autour du projet. Le portail internet, permettant la saisie en ligne des observations, mis en place en mars 2020, a sans doute été déterminant dans la réussite du projet du point de vue de la participation citoyenne.



Comme détaillé ultérieurement, le projet s'appuie ensuite sur la construction d'un réseau de partenariats innovants et solides avec l'ensemble des structures, associatives ou non, œuvrant pour la connaissance du patrimoine naturel à l'échelle départementale, régionale ou interrégionale.

Afin d'implanter le projet au cœur du territoire, le choix a été fait de retenir cinq communes « pilotes » qui ont constitué autant de points d'ancrage de l'animation et des actions de sensibilisation. Ces communes (Lannion, La Roche-Jaudy, Loguivy-Plougras, Pleubian et Plouaret) sont réparties de manière équilibrée en couvrant les différents paysages et enjeux du territoire (nature en ville, bocage plus ou moins dense, littoral, massifs forestiers, plateaux agricoles...). Les animations sur ces communes ont été confiées à des associations d'éducation à l'environnement qui ont été les relais efficaces de la démarche.



D'où provient la connaissance ?

La connaissance du patrimoine naturel a requis l'implication de nombreux acteurs et la mobilisation de nombreuses sources de données :

II Les échanges de données avec les acteurs régionaux de la connaissance naturaliste

... en amont du projet d'Atlas de la biodiversité, des conventions de partenariat ont été passées avec des associations naturalistes régionales afin de partager les données produites sur le territoire. Au fil du projet, un réseau de 13 partenaires s'est construit et a permis à cet Atlas de bénéficier de la très importante somme de connaissance détenue par les différents acteurs. Ont ainsi été associés au projet (par ordre de signature) : Vivarmor nature, Groupe Mammalogique Breton (GMB), Groupe d'Etude des Invertébrés du Massif Armoricaïn (GRETIA), Société Mycologique des Côtes-d'Armor (SMCA), Commune de Pleubian, Conservatoire Botanique National de Brest (CBNB), Fédération départementale des chasseurs des Côtes-d'Armor, Association pour la Sauvegarde des Animaux Sauvages (ASPAS), Bretagne Vivante, Groupe d'Etudes Ornithologiques des Côtes-d'Armor (GEOCA), Conseil départemental des Côtes-d'Armor, la Ligue de Protection des Oiseaux et le Lycée de Pommerit. Les partenaires associés sur le volet « Education à l'Environnement » ont également



Livrée des arbres

participé activement à cette démarche d'inventaire : Ligue de Protection des Oiseaux, Centre Régional d'Initiation à la Rivière, Centre Forêt-Bocage et War dro an Natur ;

II Les études spécifiques commandées dans le cadre de l'Atlas de la biodiversité

... le premier état des lieux de la connaissance, au départ du projet, a permis de dresser une première photographie de la connaissance et de ses lacunes. Ce point de départ a permis de définir et de lancer une série d'inventaires spécifiques : inventaire des orthoptères, inventaire des mollusques, inventaire des chauves-souris et inventaire des champignons. Ces nouveaux résultats sont venus combler une partie des lacunes sur des taxons ou des territoires sous-inventoriés. Différents partenaires se sont également vu confier une mission de synthèse de la connaissance : synthèse de la flore (CBNB), synthèse des mammifères (GMB), synthèse de l'avi-faune (GEOCA), synthèse faune-flore du littoral (Vivarmor nature), synthèse des arthropodes sauf rhopalocères (GRETIA), synthèse des rhopalocères et reptiles (Bretagne Vivante), synthèse de la fonge (SMCA). Ces synthèses constituent la base du bilan présenté ci-après ;



Grenouille agile



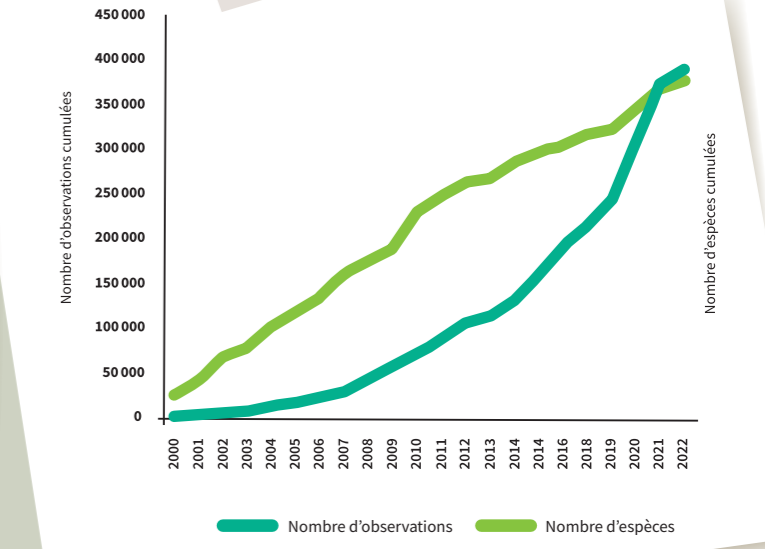
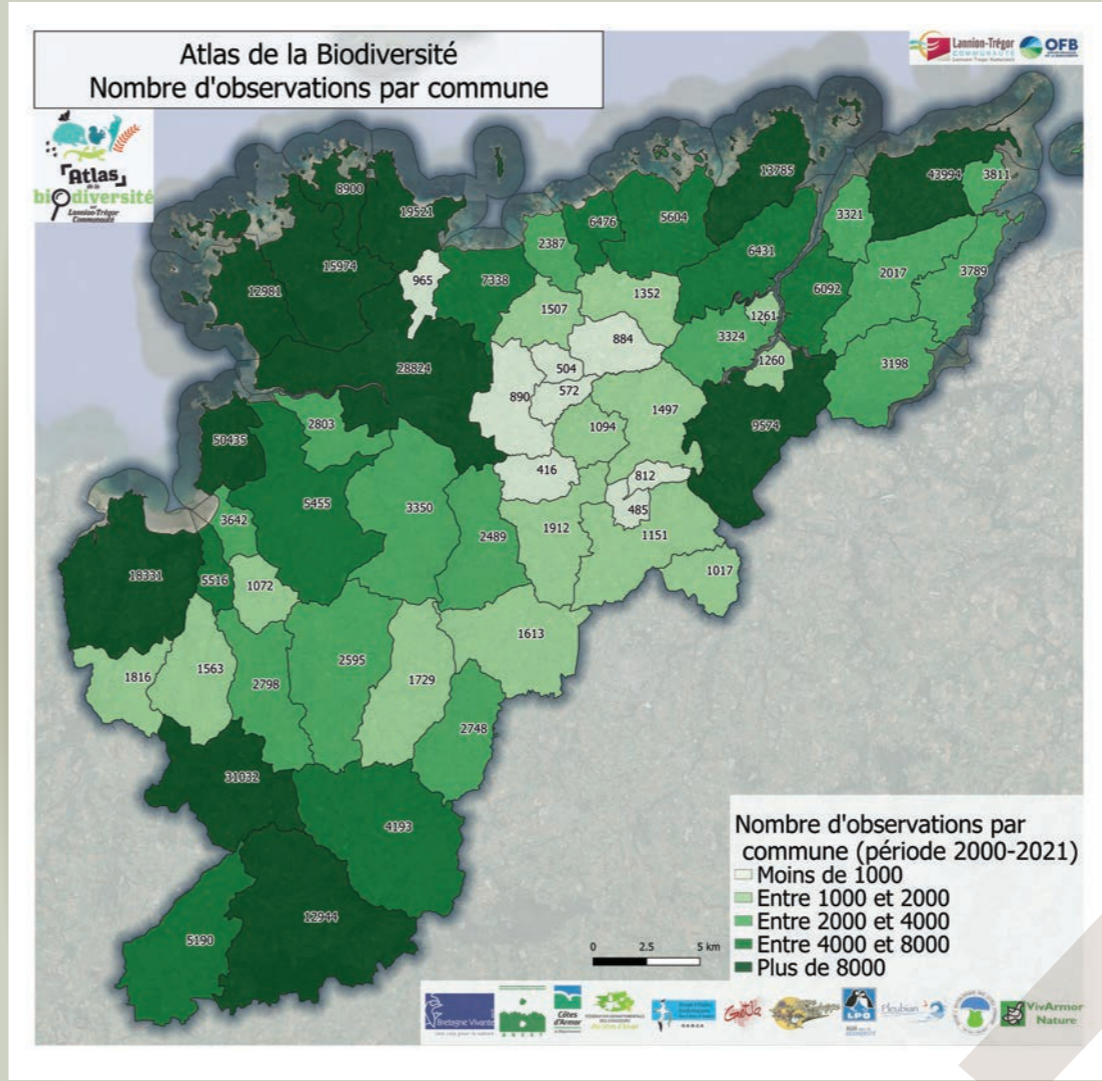
Lepture tachetée

|| La valorisation des connaissances propres à LTC et la mobilisation des compétences internes

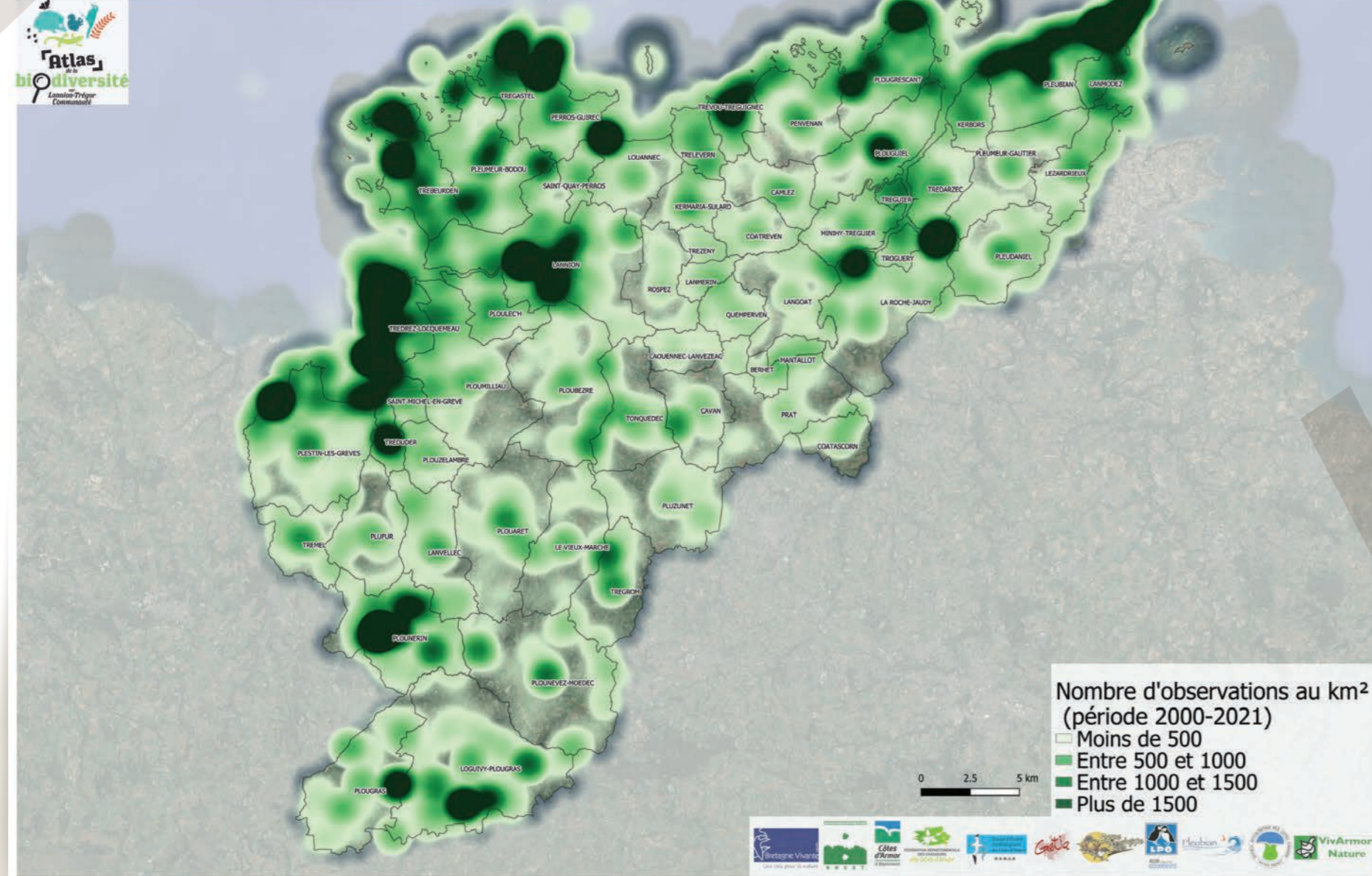
... LTC, en tant que gestionnaire de nombreux espaces naturels du territoire (Réserve naturelle régionale des Landes, prairies et étangs de Plounérin, sites du Conservatoire du Littoral, sites communautaires...) mais aussi en tant que maître d'ouvrage de nombreux équipements nécessitant des études d'impacts, produit et/ou collecte de très nombreuses observations naturalistes. Ces observations constituent une part importante de la connaissance de la biodiversité locale. De plus, la mobilisation des compétences internes a permis de combler une partie des lacunes de connaissances, en particulier sur les secteurs sous-prospectés du territoire ;

|| L'implication d'un réseau d'habitants bénévoles

... l'enjeu d'un Atlas de la biodiversité est également d'impliquer les habitants dans l'approfondissement de la connaissance de leur patrimoine naturel. La création d'un portail internet dédié à l'Atlas, à destination des habitants souhaitant contribuer activement à l'inventaire collectif, répond à cet objectif. Ouvert en mars 2020, le portail a ainsi vu plus de 730 habitants collecter plus de 32 000 observations en une année et demie d'existence. La richesse des observations démontre l'importance de cette démarche participative au sein de l'état des lieux général. Le nombre d'habitants impliqués illustre l'attente sociale de valorisation et de préservation de la biodiversité sur le territoire de LTC.



Atlas de la Biodiversité Carte de densité d'observations



D'où vient la connaissance ?

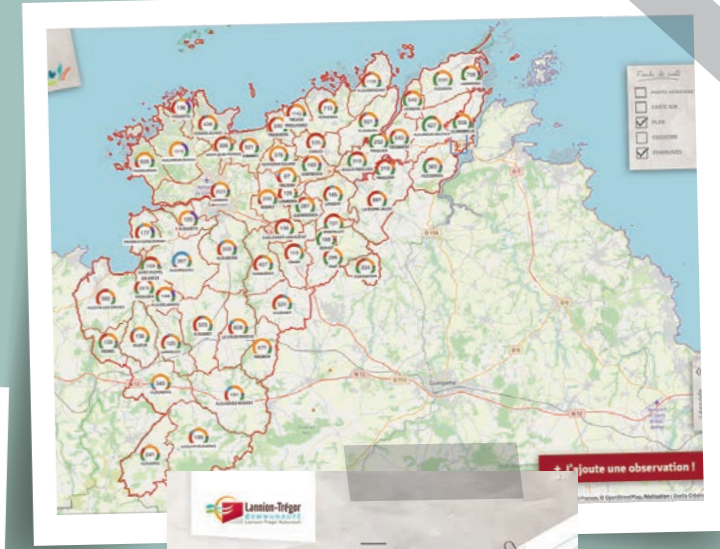
Les partenaires* de la connaissance naturaliste

Les partenaires de l'éducation à l'environnement et des formations

Lannion-Trégor Communauté



Les habitants



* Le contenu de l'Atlas de la biodiversité, et en particulier son plan d'actions, n'engagent naturellement pas les partenaires. Leurs analyses et leurs préconisations constituent néanmoins la base du travail de synthèse présenté dans ces pages.

L'inventaire réalisé

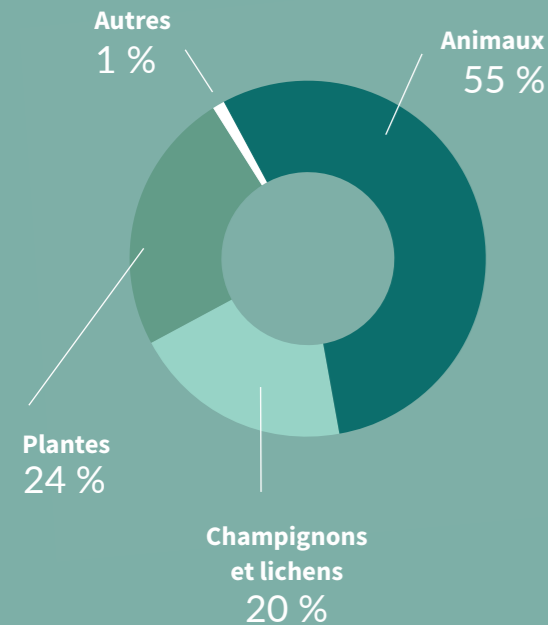
dans le cadre de cet Atlas de la biodiversité dénombre

6 682

espèces accueillies

sur le territoire de Lannion-Trégor Communauté.

Nombre d'espèces par règne



État de la connaissance : quelles espèces sont présentes ?

Précautions préalables indispensables afin de répondre à cette question

- L'inventaire général considère des observations réalisées sur la période 2000-2021. Il est possible cependant que certaines espèces aient disparu depuis ;
- La taxinomie évoluant, et malgré une attention particulière, il n'est pas exclu qu'il demeure des doublons. Une même espèce pourrait apparaître sous plusieurs noms ;
- Il est probable qu'il existe dans la liste des erreurs de détermination. Si beaucoup ont pu être corrigées, ce travail minutieux de validation de l'ensemble des données n'a pas été réalisé pour l'ensemble des taxons. La validation finale des observations, en particulier celles réalisées entre

2019 et 2021, pourra être réalisée progressivement par les partenaires régionaux en fonction de leur appropriation de ces résultats et de leur disponibilité ;

- L'inventaire comprend un certain nombre d'espèces exotiques, dont certaines sont envahissantes. Si ces espèces n'ont pas été « retranchées » de l'inventaire, leur présence n'est cependant pas toujours bon signe pour le patrimoine naturel local ;

- Il demeure naturellement de très nombreuses découvertes à réaliser et cet inventaire ne présente qu'une fraction de la biodiversité réelle du territoire.



Ecophore nervurée



Tableau général du nombre d'espèces inventoriées sur LTC en fonction du Règne et des principaux groupes

RÈGNE	GROUPE INPN 1	GROUPES INPN 2	NOMBRE D'ESPÈCES CONNUES SUR LTC	
Plantes	Bryophytes	Hépatiques, Anthocérotes et Mousses	151	
	Trachéophytes	Angiospermes	1325	
	Trachéophytes	Gymnospermes	14	
	Trachéophytes	Ptéridophytes	44	
	Algues (plantes)	Chlorophytes, Charophytes et Rhodophytes	49	
Lichens et champignons	Ascomycètes, Basidiomycètes et Autres		1 340	
	Animaux	Chordés	Amphibiens	12
		Chordés	Ascidies	12
		Chordés	Mammifères	67
		Chordés	Oiseaux	328
		Chordés	Poissons	76
		Chordés	Reptiles	9
		Arthropodes	Arachnides	391
		Arthropodes	Crustacés	91
		Arthropodes	Insectes	2 354
		Arthropodes	Myriapodes	33
		Arthropodes	Pycnogonides et Entognathes	6
		Mollusques	Bivalves, Céphalopodes, Gastéropodes et Autres	227
		Vers	Annélides, Plathelminthes et Némertes	51
		Cnidaires, Cténaïres, Echinodermes, Porifères et Siponcles		49
		Bryozoaires		3
	Protozoaires et Chromistes		45	
TOTAL			6 677	



Lézard à deux raies



Trichie commune



Pourpier de mer



Coccinelle à vingt-deux points



Rossolis à feuilles rondes

Appréciation de l'inventaire selon les groupes et apport de l'Atlas

|| Plantes

sous réserve de valoriser les observations issues des contributeurs bénévoles impliqués dans l'Atlas, la connaissance est bonne, avec 1583 espèces recensées à l'échelle du règne Plantae. De manière plus stricte, et en se limitant aux données validées, le Conservatoire botanique national considère la connaissance comme « assez bonne » ;

|| Champignons

1340 espèces, cela représente une part très peu importante du cortège réellement présent sur le territoire. De très nombreuses familles n'ont pas été inventoriées et mériteraient un effort de prospection ciblé en ayant recours aux rares spécialistes disponibles à l'échelle régionale ou nationale ;

|| Mammifères

avec 55 espèces de mammifères terrestres (soit la quasi-totalité des espèces connues en Côtes d'Armor), auxquelles s'ajoutent 3 espèces exotiques ponctuelles et 9 mammifères marins, la connaissance peut être qualifiée d'excellente ;

|| Oiseaux

le territoire de LTC se situe au-dessus du niveau moyen de prospection, même si les 328 espèces ont été observées avec un tropisme littoral certain. Comme pour beaucoup des groupes, le renforcement de la connaissance passe par une plus forte pression d'inventaire sur les milieux intérieurs, en particulier les petits espaces boisés et les landes relictuelles ;

|| Reptiles et Amphibiens

avec 12 espèces d'amphibiens (sur les 15 espèces indigènes en Bretagne) et 7 espèces de reptiles (auxquelles on peut ajouter la présence ponctuelle et anecdotique de 2 espèces de tortues) sur les 11 espèces bretonnes, l'inventaire est sans doute exhaustif dans un territoire peu propice, notamment pour des raisons bioclimatiques, aux reptiles en particulier. L'enjeu serait de préciser les répartitions des espèces et leurs déplacements en intensifiant les recherches dans les secteurs moins prospectés ;

|| Insectes

la connaissance est naturellement extrêmement hétérogène selon les familles. Certaines familles sont classiquement assez bien connues et ceci se confirme ici : 44 espèces de libellules parmi les 50 connues en Côtes d'Armor, 44 de coccinelles parmi les 50 des Côtes d'Armor, 56 de papillons de jour (Papilionoidea) parmi les 62 connues en Côtes d'Armor et 89 en Bretagne. Cette relativement bonne connaissance est plus originale pour des familles moins couramment étudiées : 105 espèces de syrphes connues sur 230 mentionnées en Bretagne, 119 coléoptères aquatiques sur 227 en Bretagne, 632 hétérocères, ou encore les Hyménoptères Formicidae avec 23 espèces identifiées parmi les 40 espèces de Bretagne. Pour la majorité des familles, la connaissance reste cependant très partielle : 50 espèces d'abeilles sur 209 en Bretagne, 34 hétéroptères aquatiques sur 121, 184 Coléoptères carabiques sur 304, 35 longicornes sur 101... ;



Punaise arlequin



Miroir



Argyiope frelon

|| Les autres groupes où la connaissance est appréciable sont les Araignées

(391 arachnides identifiés sur les 550 connus en Bretagne), les **Annélidés**, et en particulier les sangues, avec 12 espèces parmi les 20 connues en Bretagne, les **Mollusques**, où l'on connaît à ce jour 227 espèces sur le territoire ou encore les **Poissons**, avec 26 espèces d'eau douce ou amphihalines identifiées.

La connaissance sur les autres groupes est très faible au regard de la diversité des espèces potentiellement présentes. Il est cependant appréciable de noter la très grande étendue de l'inventaire, couvrant des domaines du patrimoine naturel très rarement étudiés.



Escargot de Quimper



Prairie
de Lychnis fleurs
de coucou



Tableau de la "biodiversité ordinaire"

La diversité des paysages

... sur le territoire de Lannion-Trégor Communauté est à l'origine d'une biodiversité diversifiée, distribuée sur le territoire en fonction notamment de la distance à la mer, des reliefs, de la densité de l'urbanisation et de la densité du maillage bocager et forestier.

L'ambition initiale était de présenter ici un aperçu de la biodiversité typique des différents paysages d'après l'analyse géostatistique des observations naturalistes. Cette approche, en l'état de la distribution de la connaissance, est néanmoins soumise à de nombreuses réserves et il est donc apparu préférable de retenir une approche moins ambitieuse et plus « empirique ». Cette partie se propose ainsi de présenter, à grands traits, le « bruit de fond de la biodiversité » ou les espèces les plus communes de notre patrimoine naturel.

Côté botanique

... quelques grands classiques de la flore bretonne s'imposent comme Le **Chêne pédonculé** sur les talus, le **Saule roux** en fond de vallée, puis l'**Ajonc**



Ajonc d'Europe

d'Europe, le **Genêt à balais** et la **Callune**. Il faut naturellement y ajouter quelques espèces littorales comme le **Chou marin** ou très répandues comme la **Fougère aigle**, le **Hêtre**, la **Reine des prés**, le **Compagnon rouge**...

Ces végétations abritent de nombreux **mammifères** dont, parmi les plus communs, se trouvent le **Renard roux**, le **Chevreuil**, le **Hérisson d'Europe**, la **Pipistrelle commune**, le **Lapin de garenne**, le **Lièvre d'Europe**, l'**Ecureuil roux**, le **Mulot sylvestre**, la **Belette**, le **Sanglier**, la **Sérotine commune** ou encore la **Marte des pins**.

Côté oiseaux

... le cortège type n'est pas différent de celui établi à l'échelle départementale et l'on retrouve comme nicheurs les plus communs le **Merle noir**, le **Pouillot véloce**, le **Troglodyte mignon**, le **Pigeon ramier**, le **Pinson des arbres**, l'**Accenteur mouchet**, la **Grive musicienne** ou encore le **Rougegorge familier**.



Ecureuil roux

L'Ecureuil roux

a été noté dans 44 communes du territoire et figure parmi les 15 espèces de mammifères les plus communes du territoire.



Si l'on devait ressortir quelques différences territoriales, parmi les espèces communes, peut-être peut-on observer par exemple que le **Lézard à deux raies**, assez commun sur le littoral ouest, semble laisser la place au **Lézard des murailles** à l'est. De même le **Bruant zizi**, assez fréquent au nord, semble laisser le sud du territoire au **Bruant jaune**. Le **Morosphinx**, sans être absent à l'ouest, paraît presque sur-représenté dans la moitié est. Le **Machaon** a quant à lui un tropisme littoral certain, mais comme de nombreux insectes thermophiles ou de plantes sensibles au gel.



Rougegorge familier

Été comme hiver, le **Rougegorge** compte parmi les espèces les plus notées par les observateurs sur l'ensemble du territoire.





Clathre rouge

Christine Roussel



Courtilière commune

Emmanuel Holder



Gilles Bentz



Fuligo jaune

Gilles Bentz



Scutigère véloce

Philippe Gourdain (MNHN)

Phasme gaulois



Hermelle

Mathieu Bredèche

Tableau des curiosités

|| Blob

Ni champignon, ni animal, il s'agit en réalité d'un organisme composé d'une seule cellule, appelé « myxomycète », et s'apparentant plus à une amibe terrestre. L'individu repéré sur l'île Grande (Pleumeur-Bodou) le 16/11/2020 correspond très probablement à l'espèce *Mucilago crustacea*. Une seconde espèce, *Fuligo septica*, avait été identifiée en 1983 à Ploubezre.

|| Clathre rouge (*Clathrus ruber*)

... surnommé Œuf de sorcière, ce champignon est associé aux bois morts (racines pourrissantes) et débris végétaux. Bien que défini comme assez ubiquiste, il semble assez littoral sur le territoire de LTC puisqu'il a été observé sur Perros-Guirec, Trégastel, Trébeurden et Lannion. Il serait à rechercher sur le reste du territoire.

|| Courtilière commune (*Gryllotalpa gryllotalpa*)

... l'observation réalisée à Plounérin le 14 mai 2014 est à ce jour l'unique donnée sur le territoire et l'une des rares en Côtes-d'Armor. Sans doute qu'une recherche ciblée par points d'écoute nocturnes permettrait de la contacter de nouveau.

|| Hermelle (*Sabellaria alveolata*)

... ce petit ver de l'estran a la particularité de construire un petit tube constitué de grains de sable agglomérés. Les colonies d'Hermelles constituent ainsi des placages ou des récifs tout à fait remarquables. La Baie de Lannion en constitue le plus bel ensemble connu entre la baie du Mont-Saint-Michel et la Baie d'Audierne.

|| Phasme gaulois (*Clonopsis gallica*)

... l'espèce est bien connue sur l'île-Grande (Pleumeur-Bodou) où il n'est pas rare d'en trouver sur les jeunes rosiers dans les jardins. Des observations (un peu éloignées ont été signalées en septembre 2006 et 2020 sur Trébeurden.

|| Scutigère véloce (*Scutigera coleoptrata*)

... deux observations, réalisées à Trédarzec (2020) et Lannion (2021), attestent la présence de ce curieux myriapode sur le territoire, sans doute sur un secteur bien plus important. Assez commun plus au sud de la France, les mentions bretonnes, et a fortiori costarmoricaines, sont portant peu fréquentes.

|| Requin taupe (*Lamna nasus*)

... sa présence est connue de longue date dans les eaux de Manche occidentale, mais ces dernières années ont été marquées par une augmentation du nombre d'observations, notamment au large de Ploumanac'h (Perros-Guirec). Les études en cours menées par l'Association Pour l'Etude et la Conservation des Sélaciens (pose de balises-GPS...) devraient permettre d'en savoir plus sur ce qui l'amène sur nos côtes.

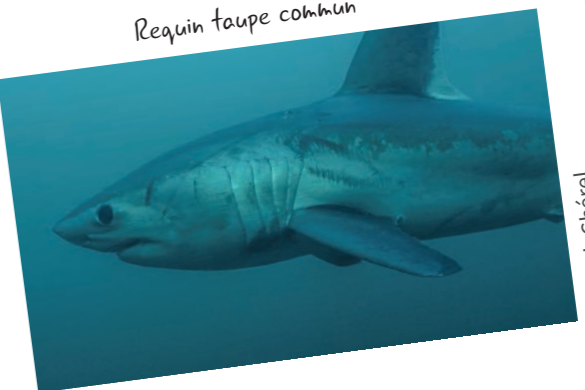
|| Orchis pyramidal (*Anacamptis pyramidalis*)

... cette belle orchidée est une habituée des pelouses littorales aux ambiances dunaires, en particulier sur la moitié ouest du territoire, depuis Trévou-Tréguignec jusqu'à Plestin-les-grèves. Son observation au Vieux-Marché, à 15 km de la mer, est par contre beaucoup plus originale !



Requin taupe commun

Stéphane Guiguen



Yannick Chérel

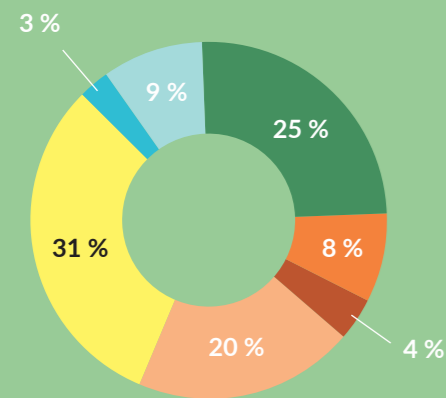
La vie prend des formes extrêmement diverses. Cet inventaire, couvrant l'ensemble des règnes, le démontre une nouvelle fois. Il n'est nul besoin de gagner les zones tropicales ou les milieux les plus extrêmes pour être émerveillé et étonné devant une nouvelle manifestation de la diversité et la richesse de notre patrimoine naturel.





Rainette verte

Répartition des espèces "à enjeu" selon les règnes et groupes principaux



- Plantes et Algues
- Champignons
- Mammifères
- Oiseaux
- Insectes et Araignées
- Amphibiens-Reptiles
- Autres

Les espèces "à enjeu"

Dans le cadre de missions d'expertises

Les espèces à enjeu ont été définies par les partenaires de LTC dans le cadre de missions d'expertises portant sur la synthèse de la connaissance et l'identification des enjeux de conservation. La grande majorité de ces espèces sont protégées et/ou possèdent un statut de menace et/ ou de rareté reconnu(s). L'accueil de ces espèces sur le territoire engendre une responsabilité particulière pouvant motiver des préconisations particulières du plan d'actions ou pour le moins nécessite une vigilance renforcée quant à leur protection.

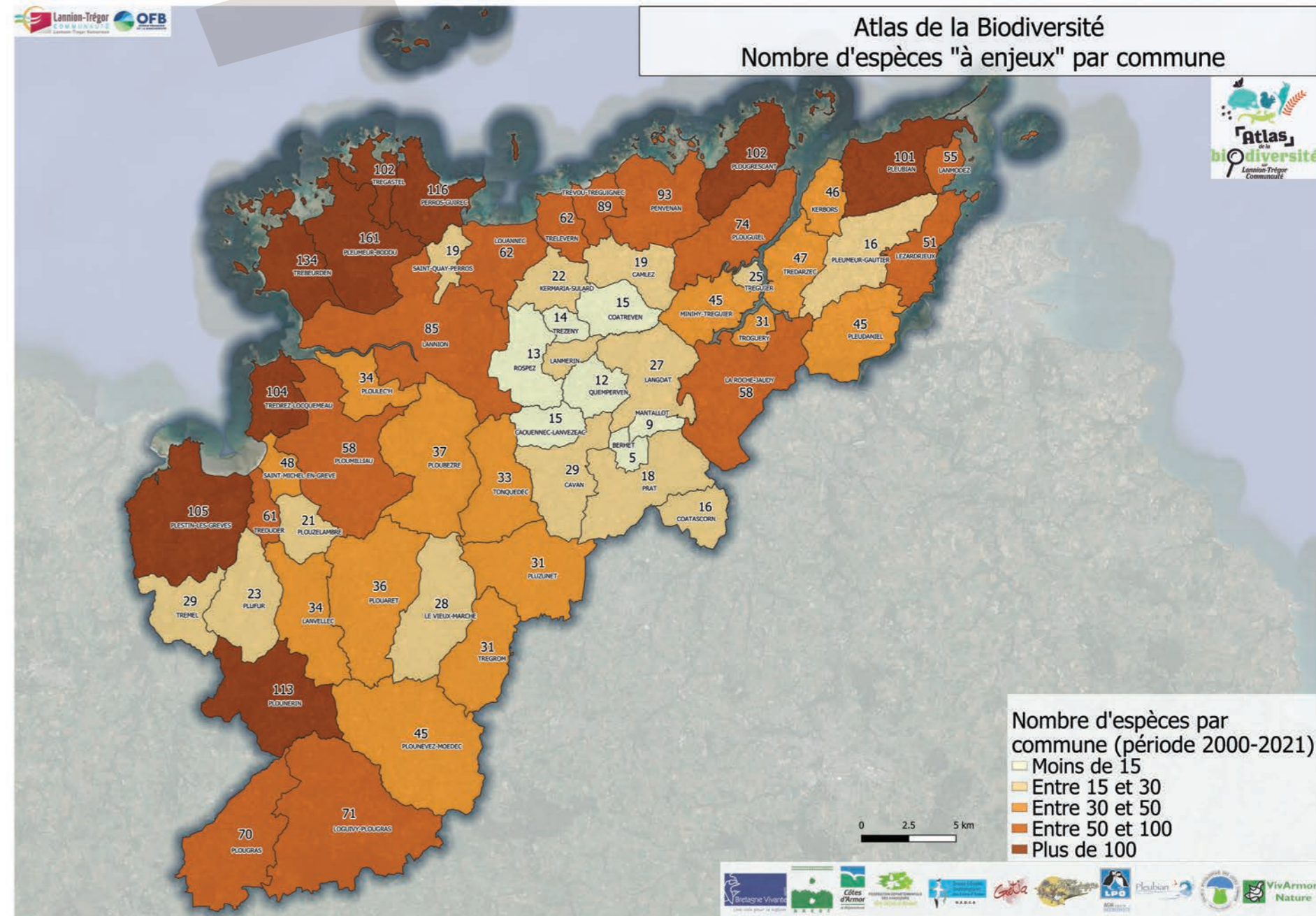
436 espèces "à enjeu"

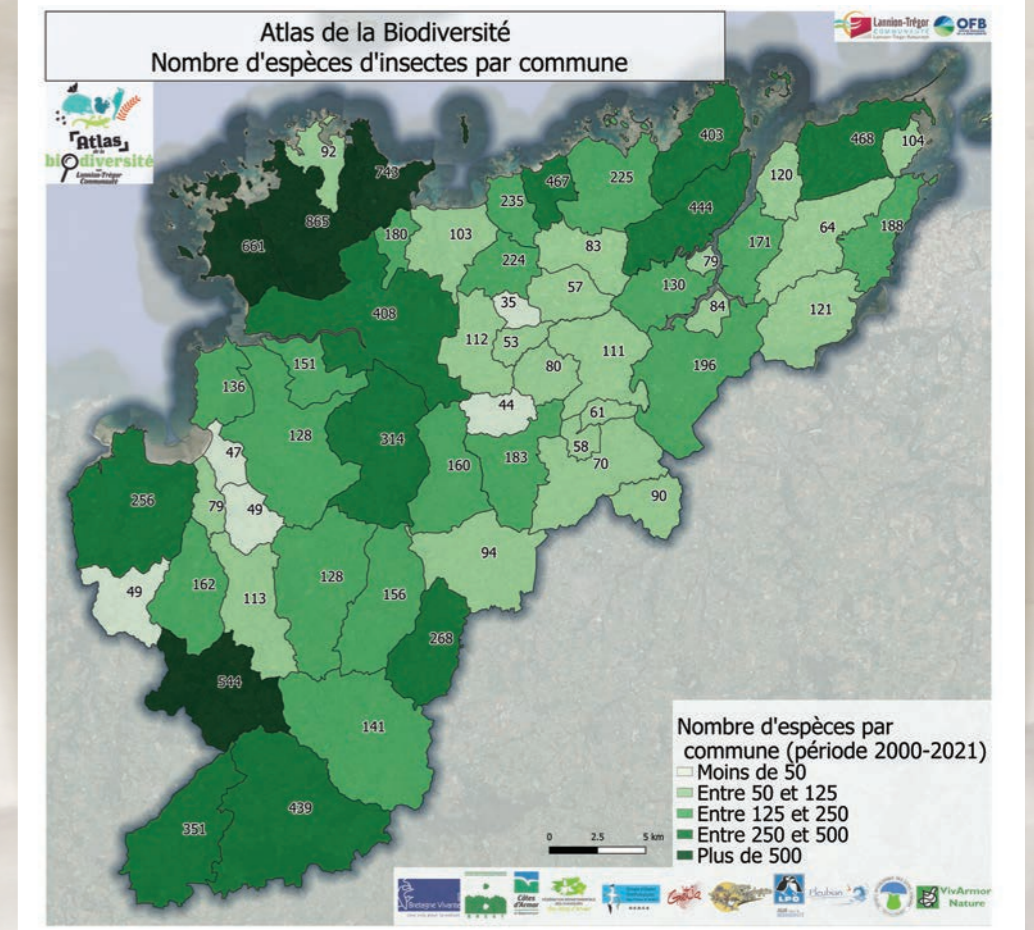
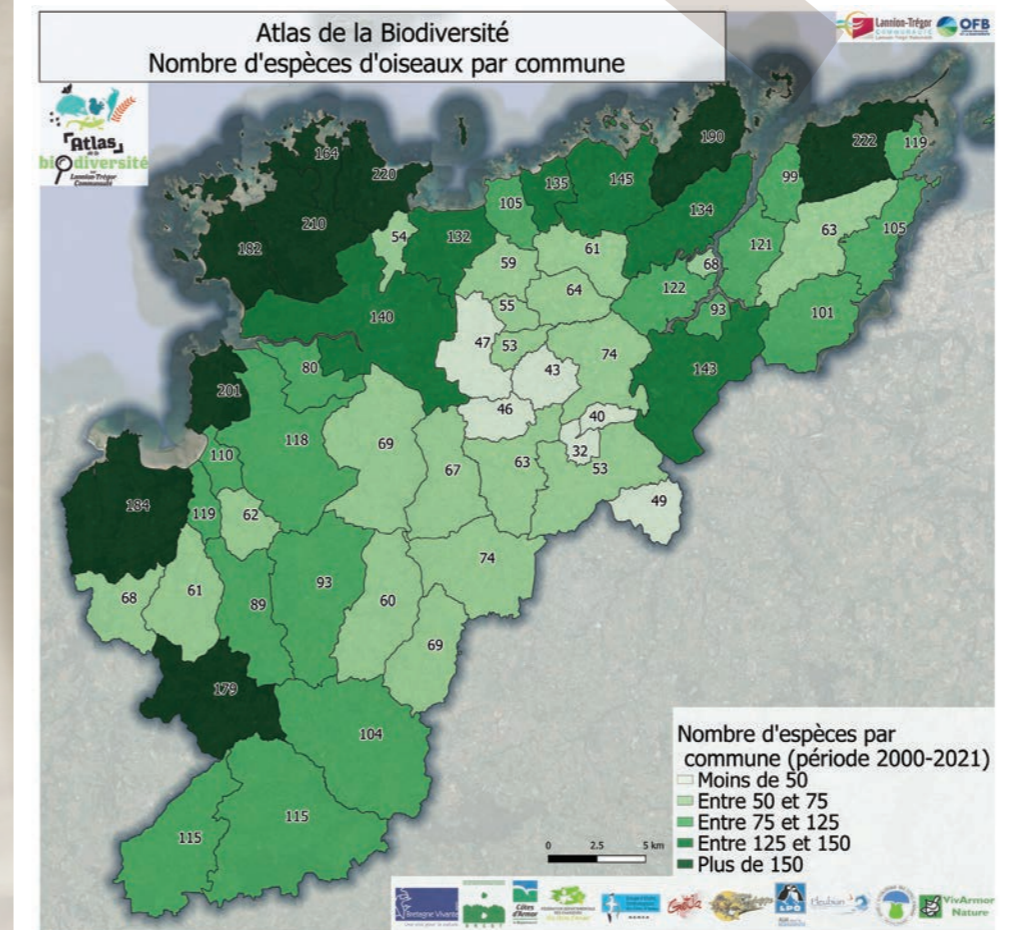
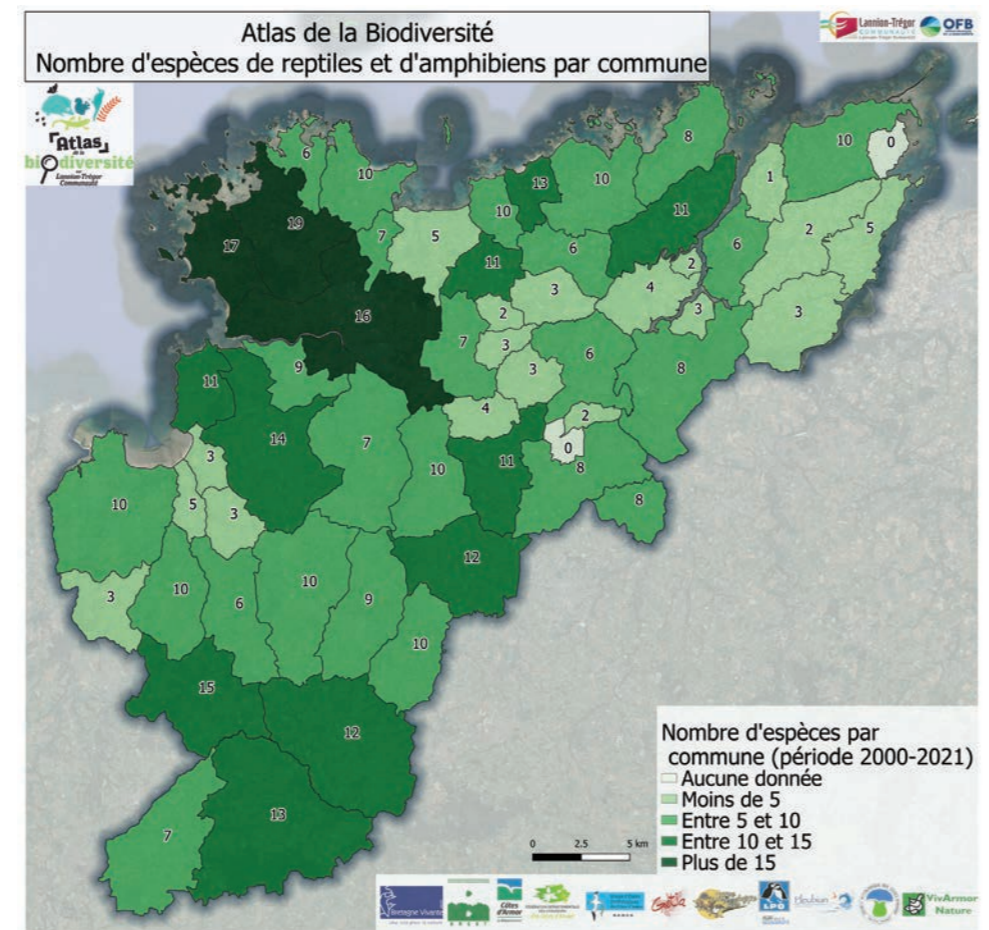
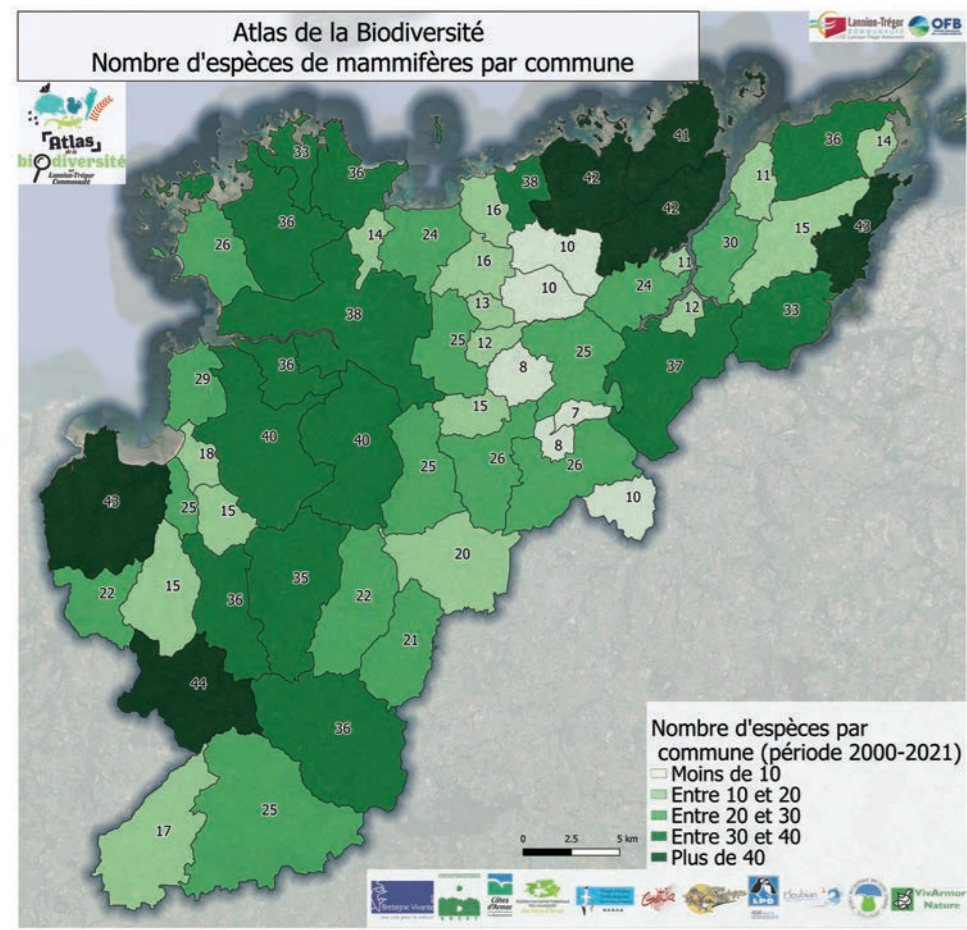
... ont été identifiées ; celles-ci se répartissent sur l'ensemble des règnes et des groupes étudiés. Cette liste est présentée en Annexes.

Macareux moine

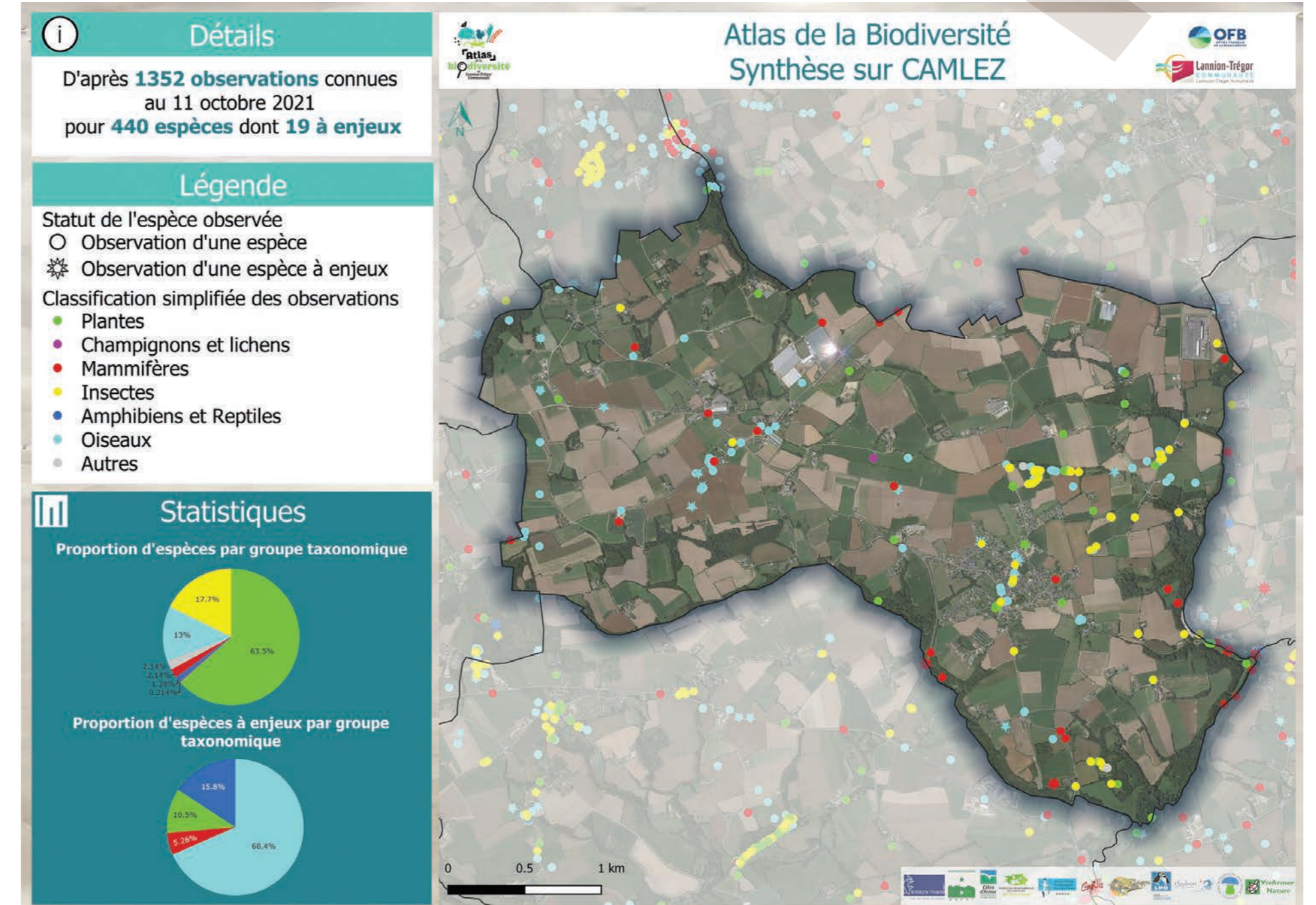
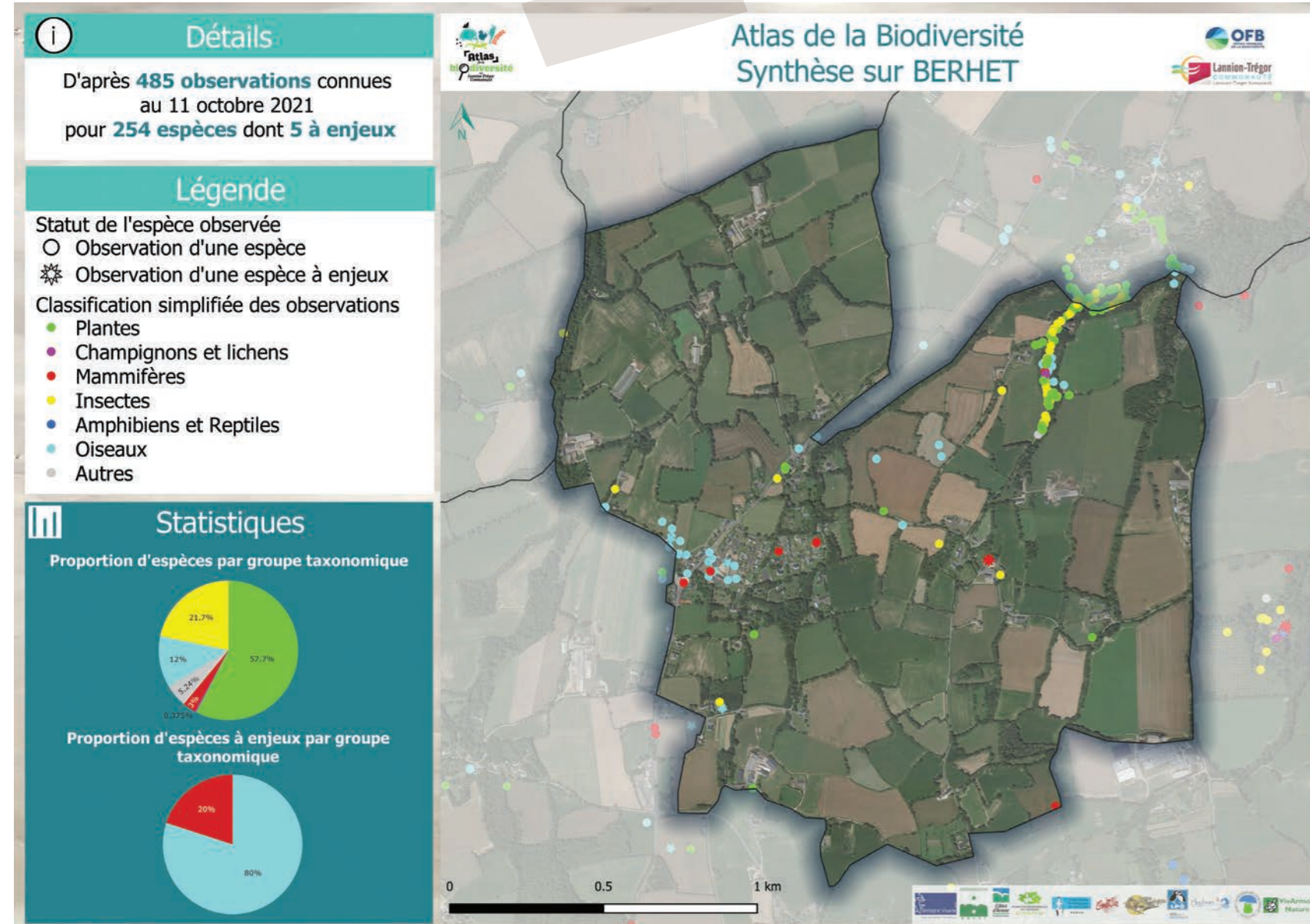


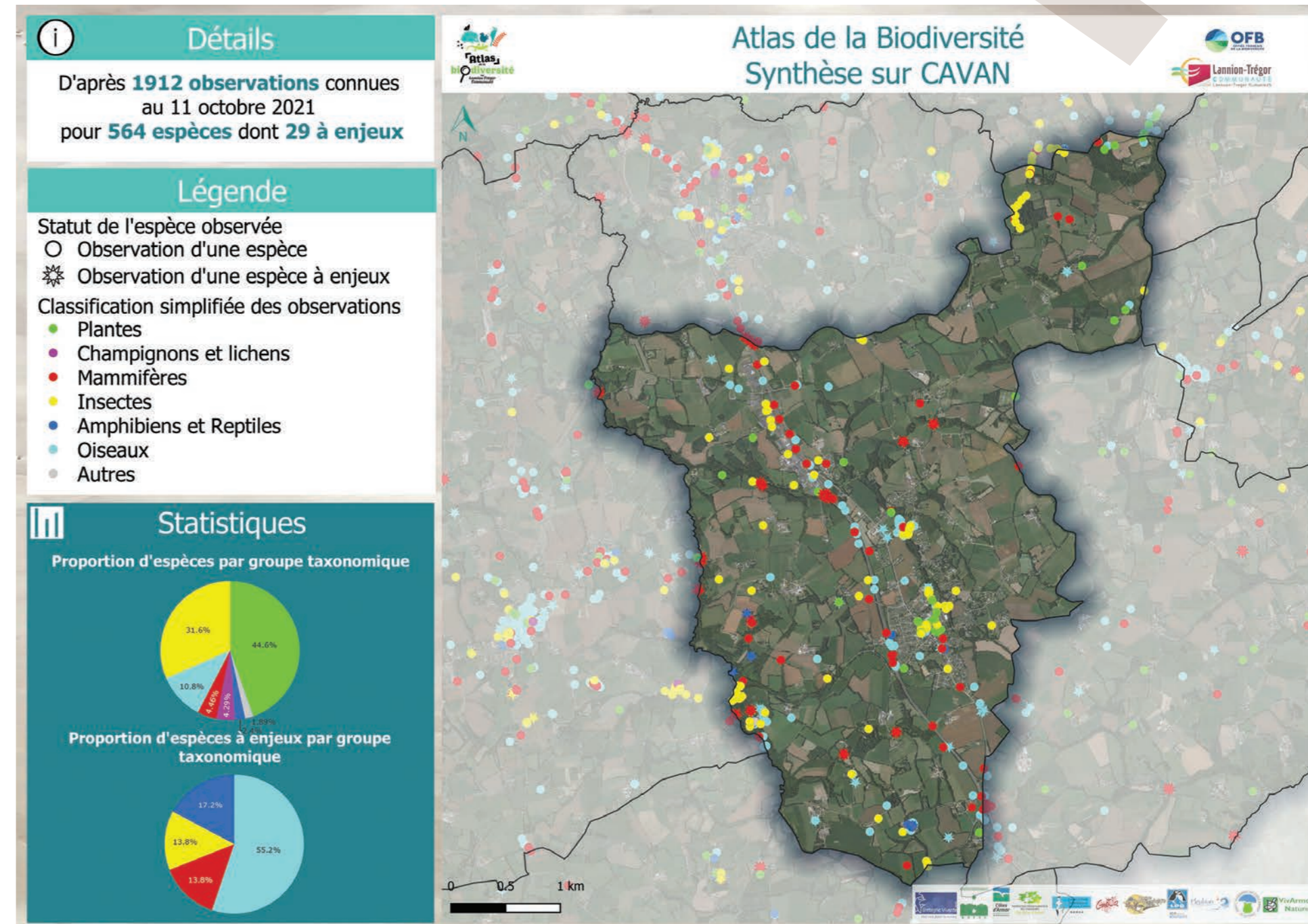
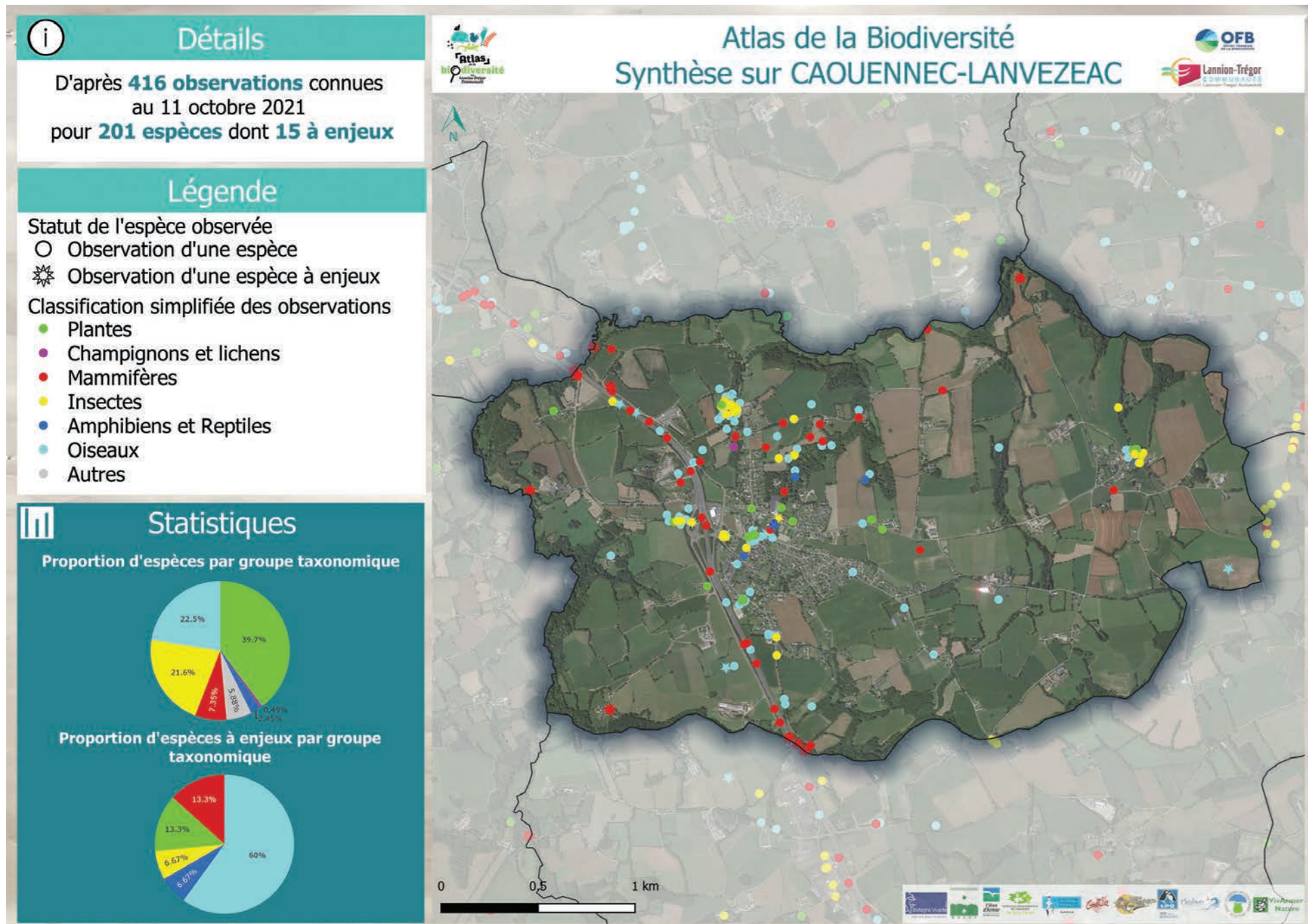
Atlas de la Biodiversité Nombre d'espèces "à enjeu" par commune

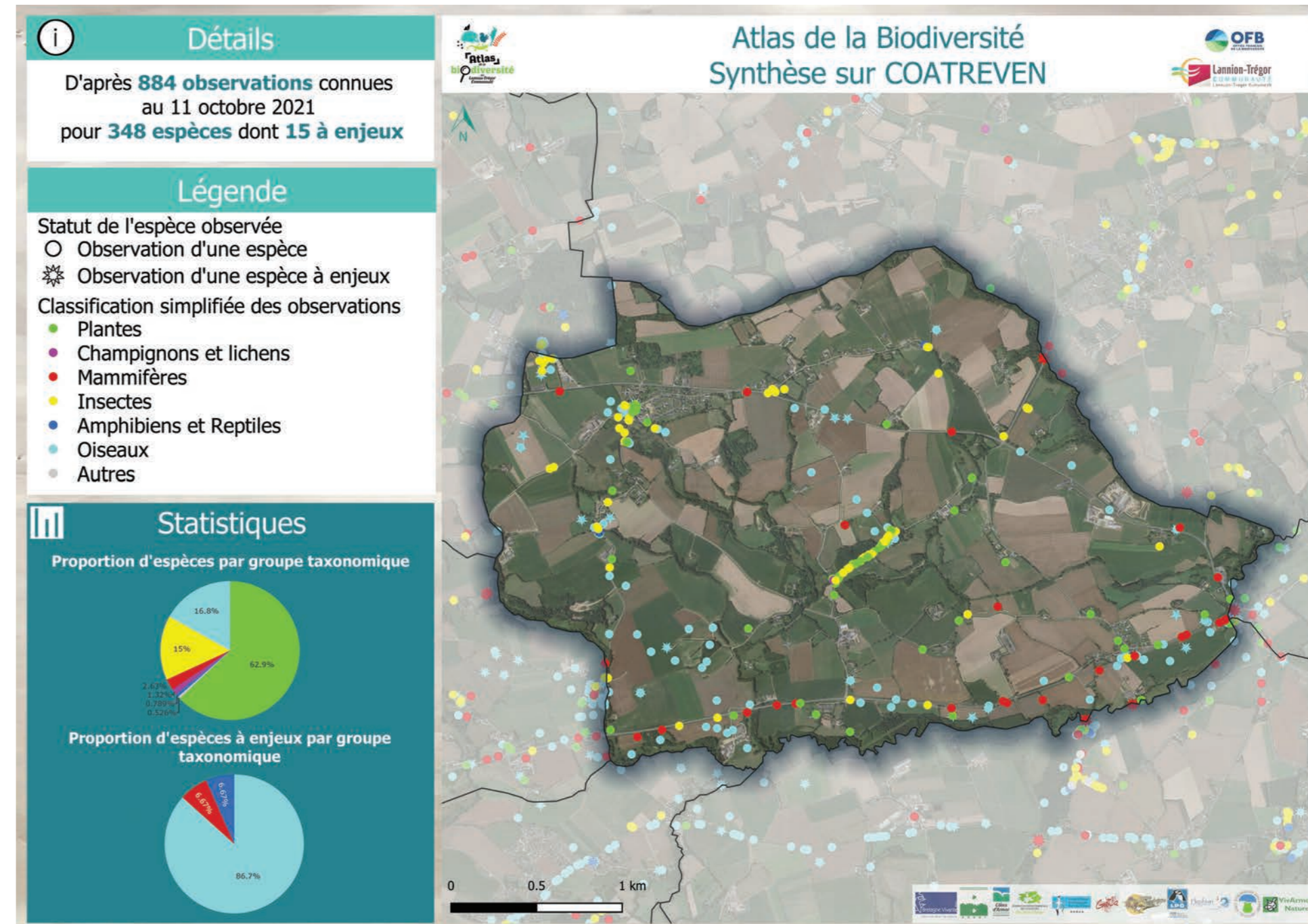
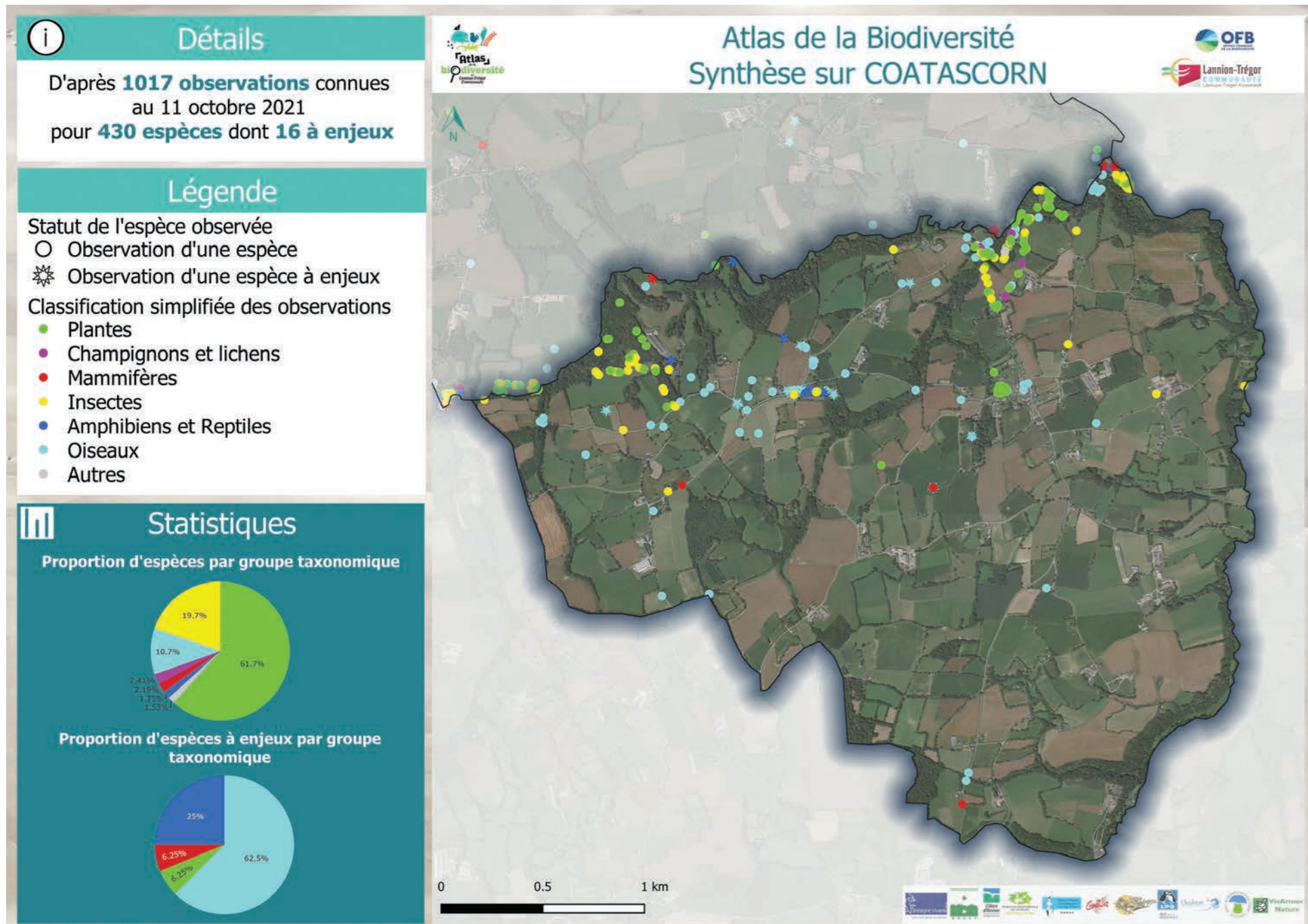


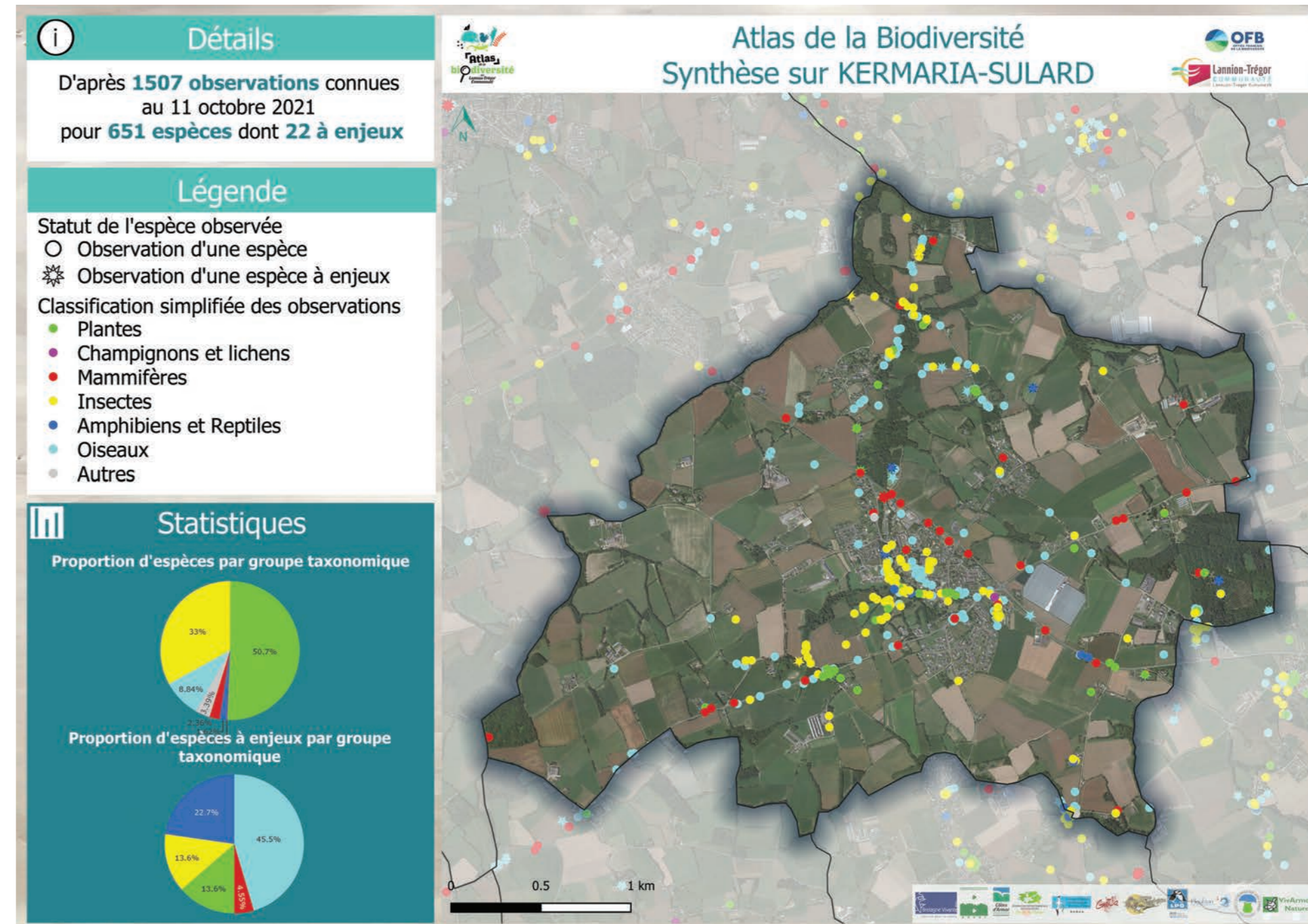
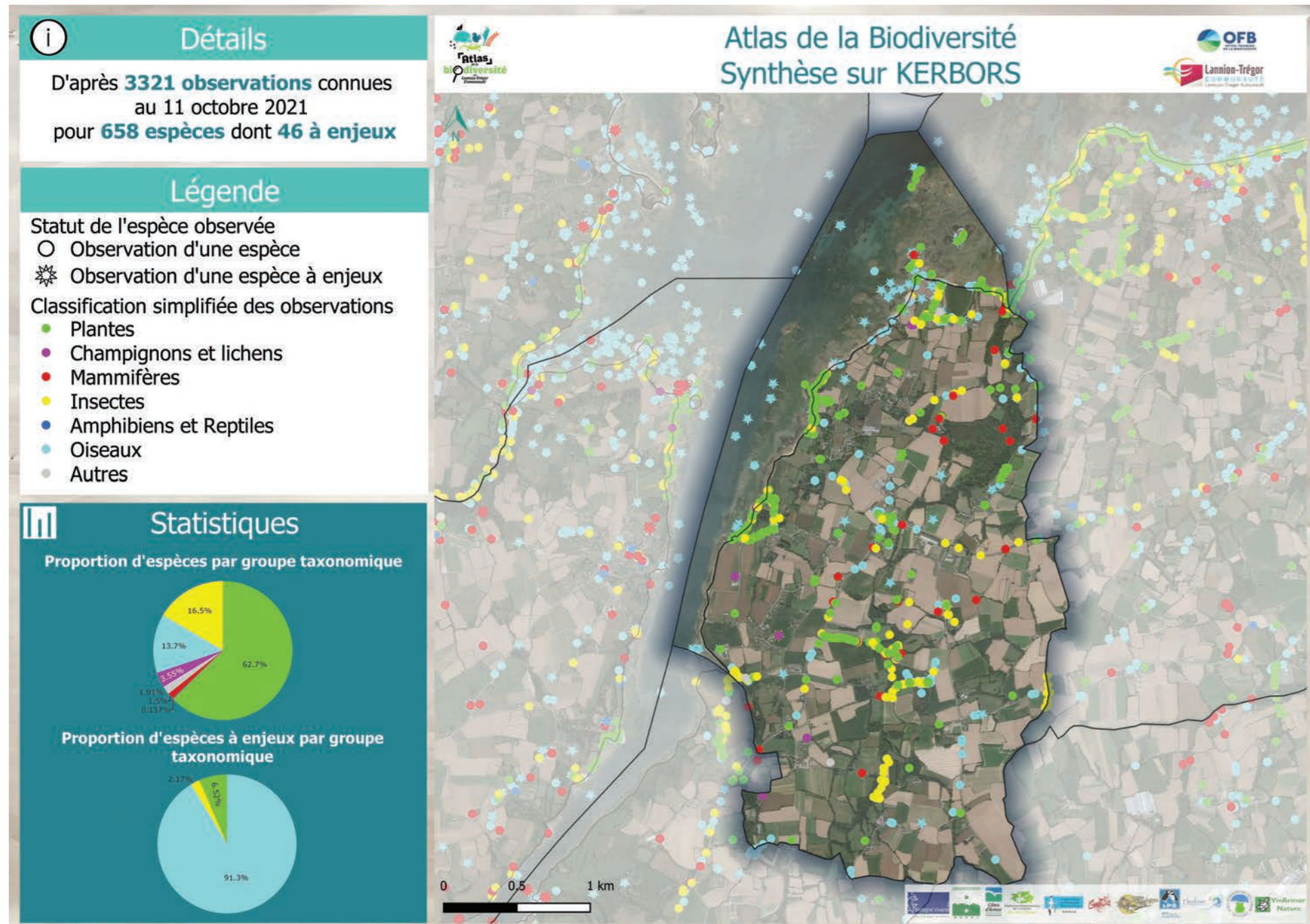


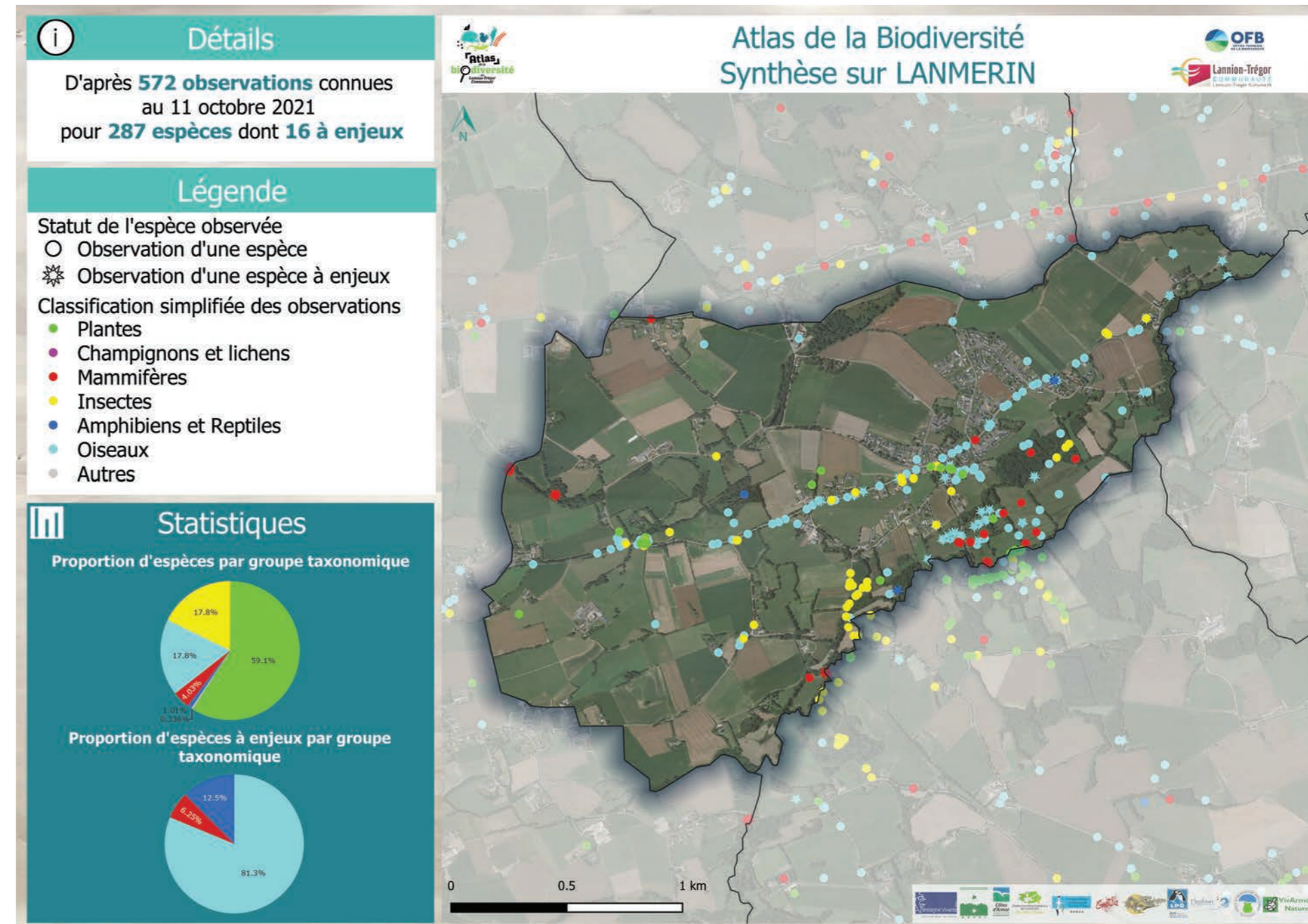
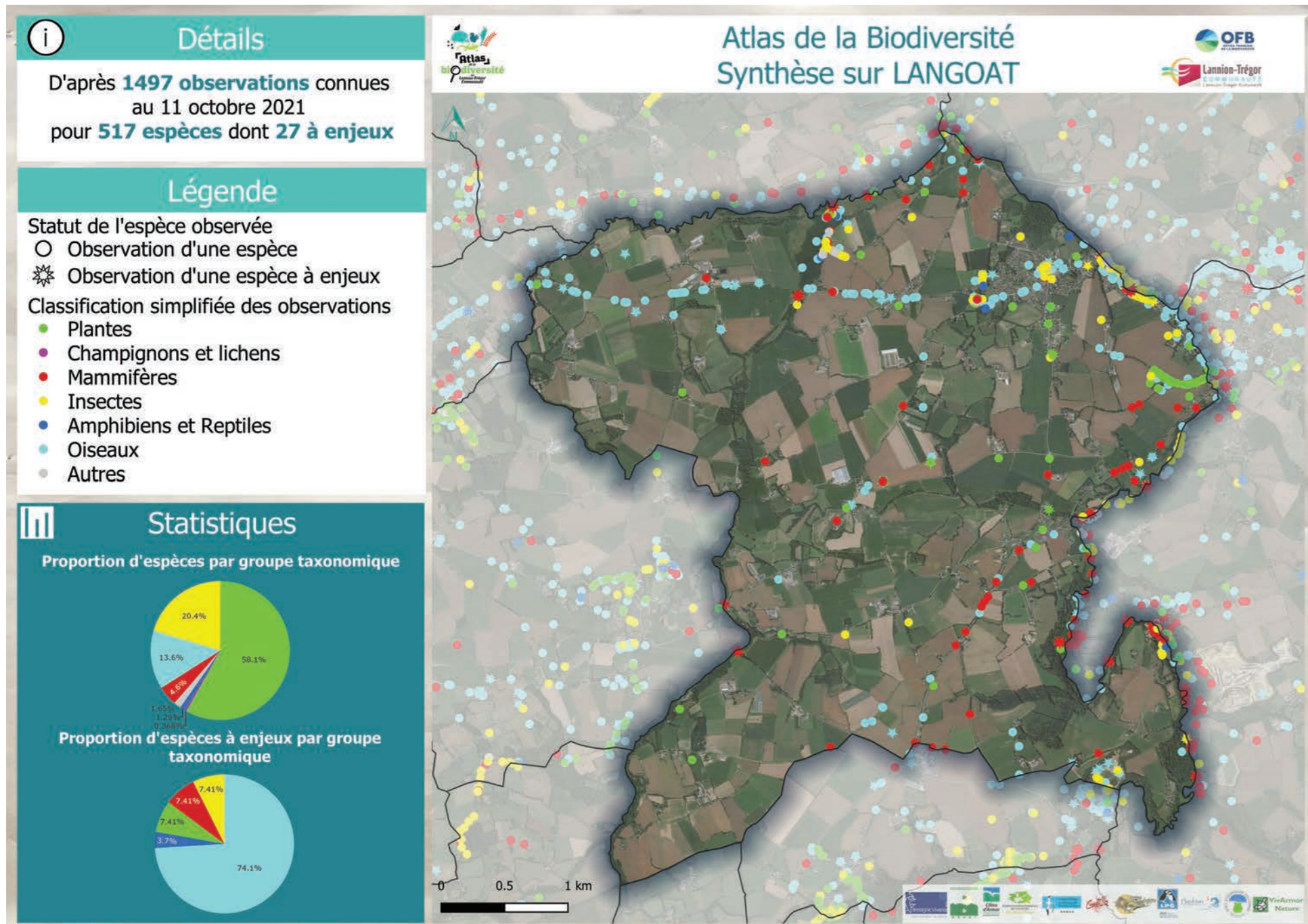
Les 57 cartes communales de la biodiversité

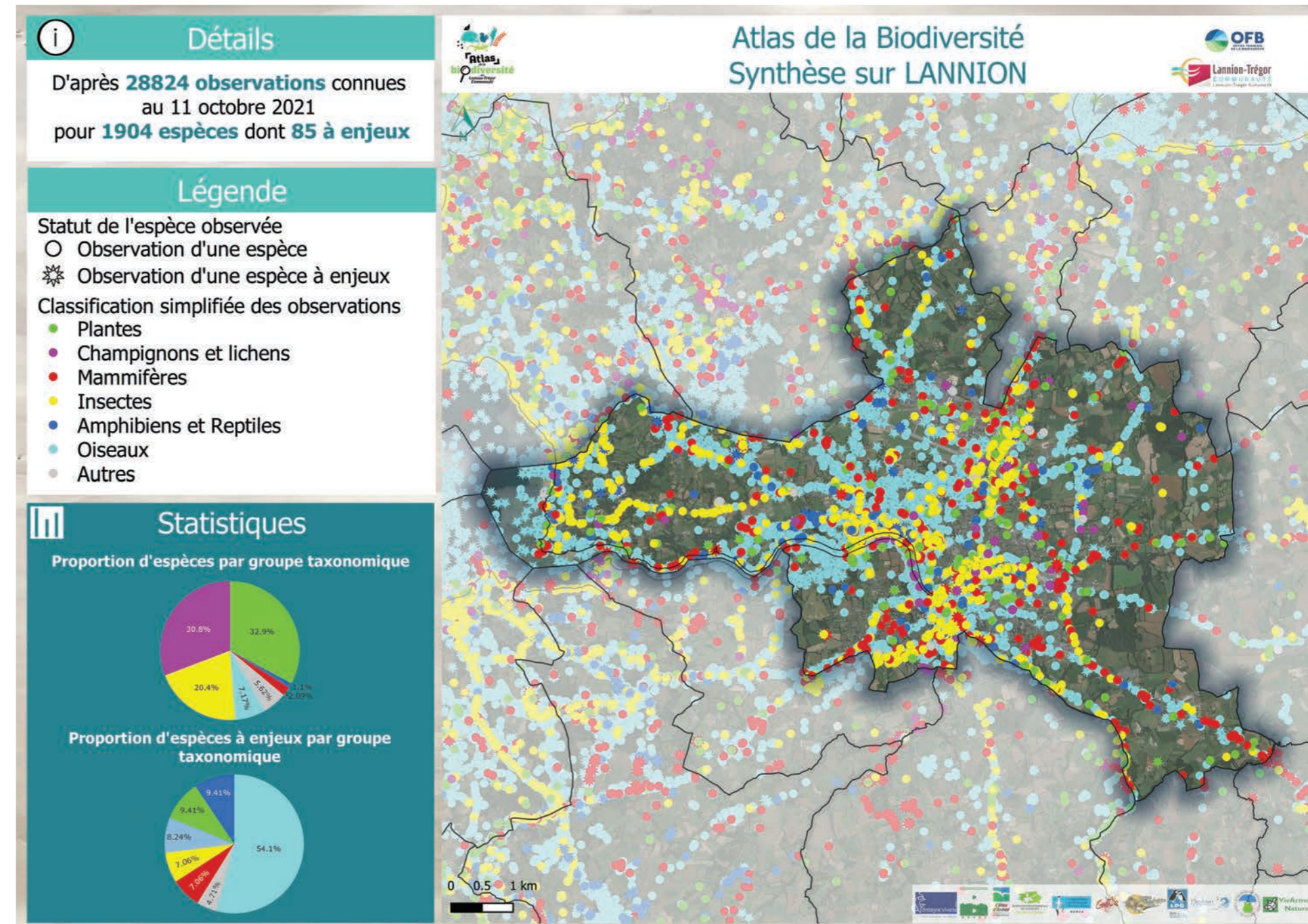
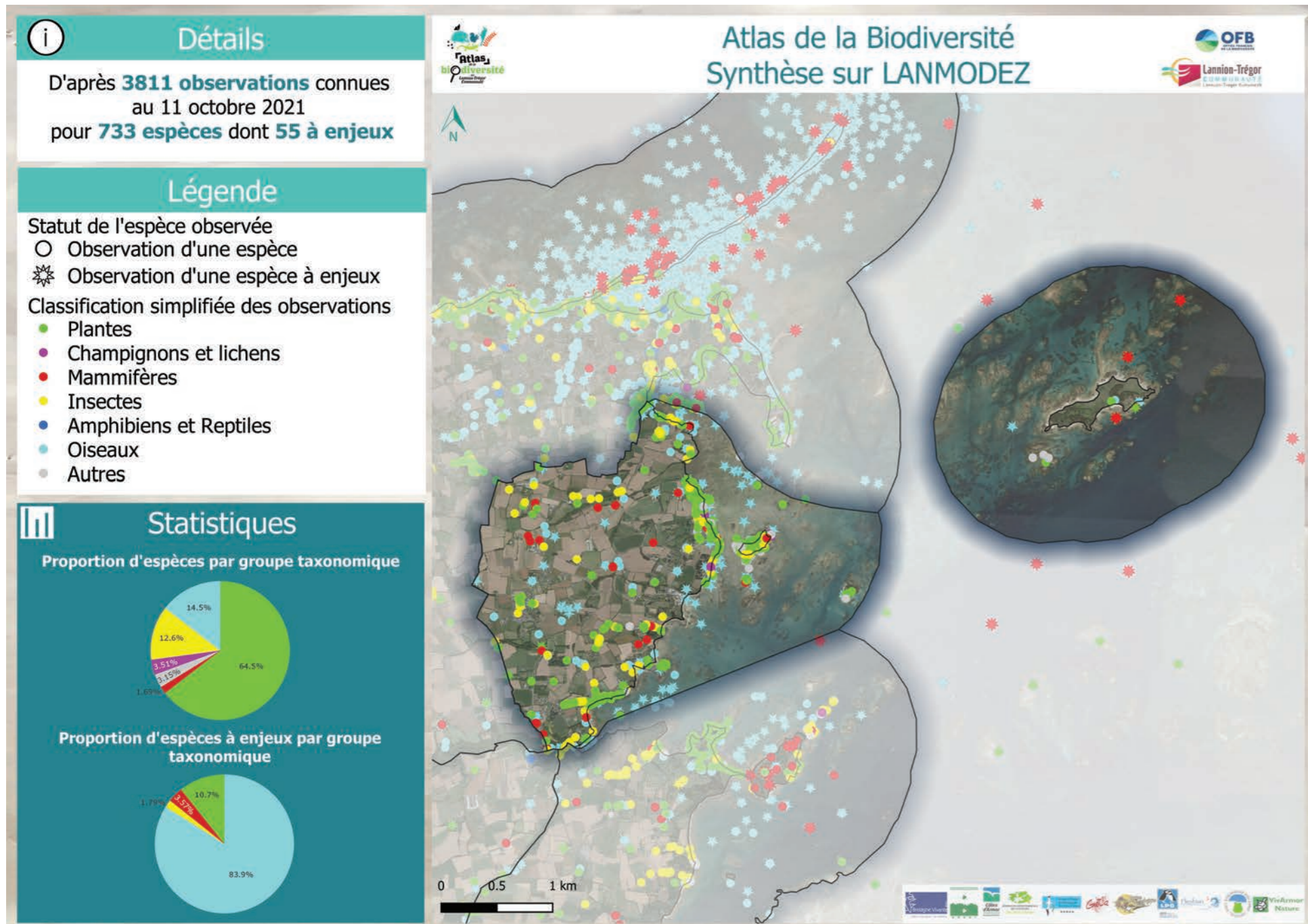


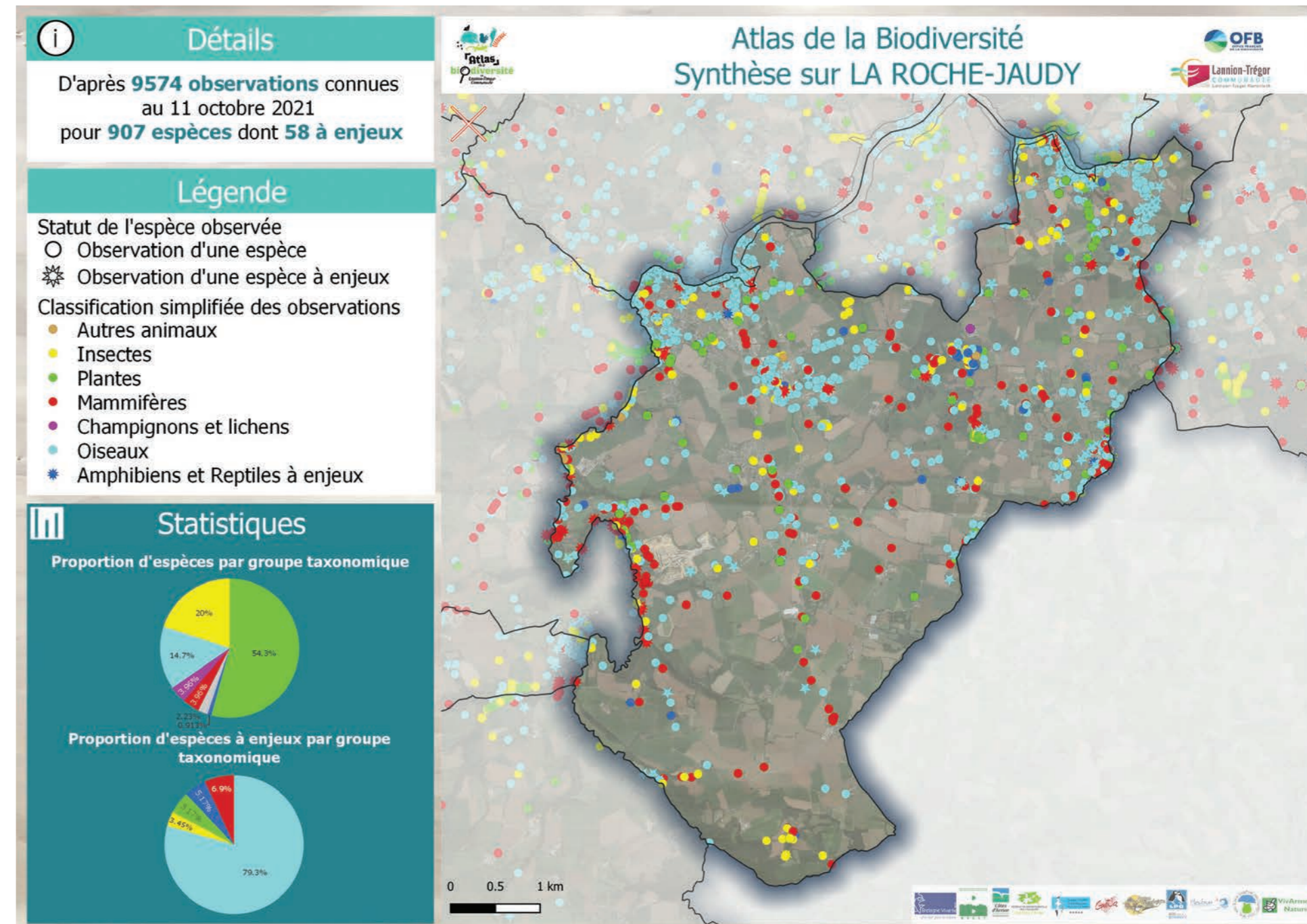
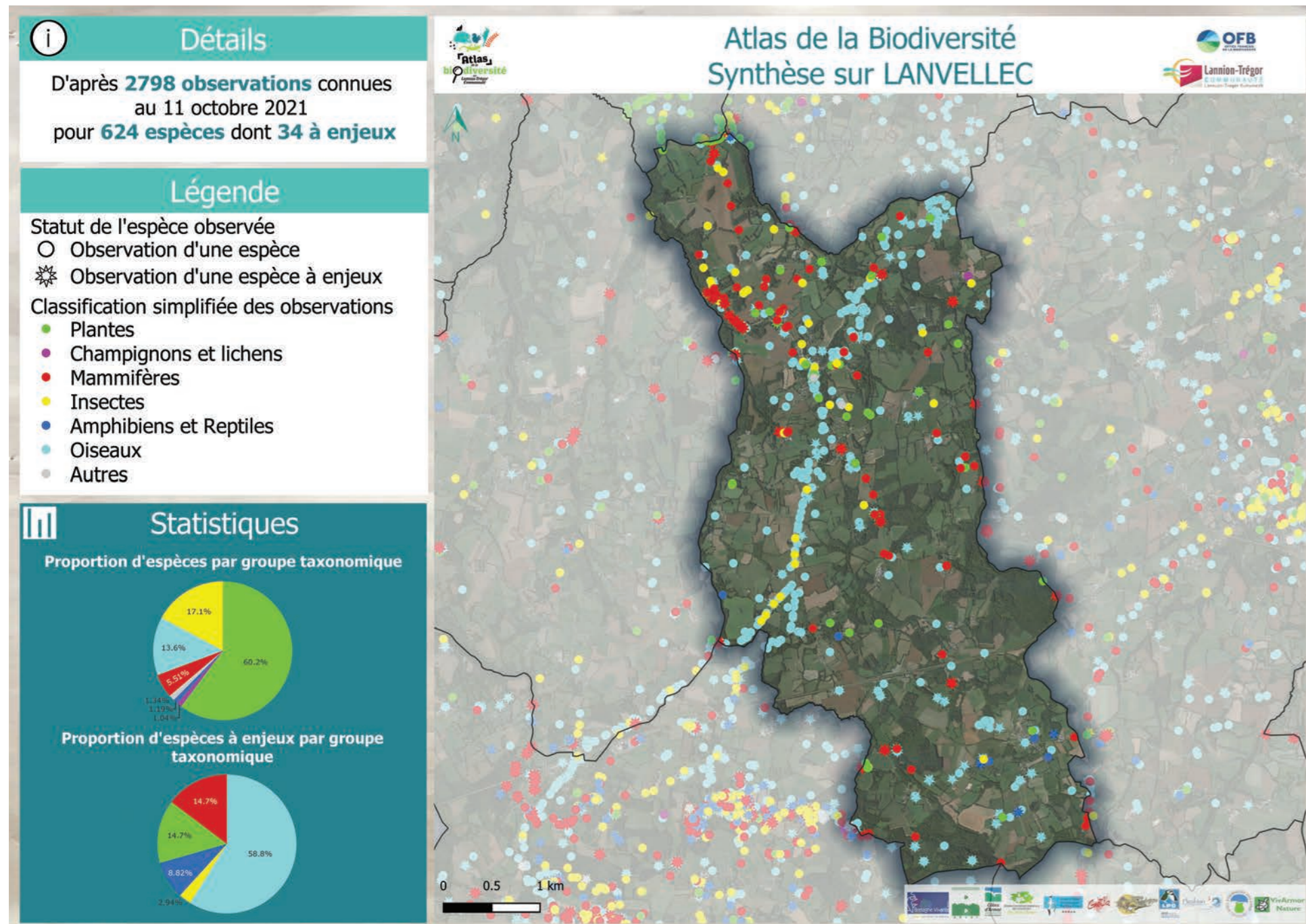


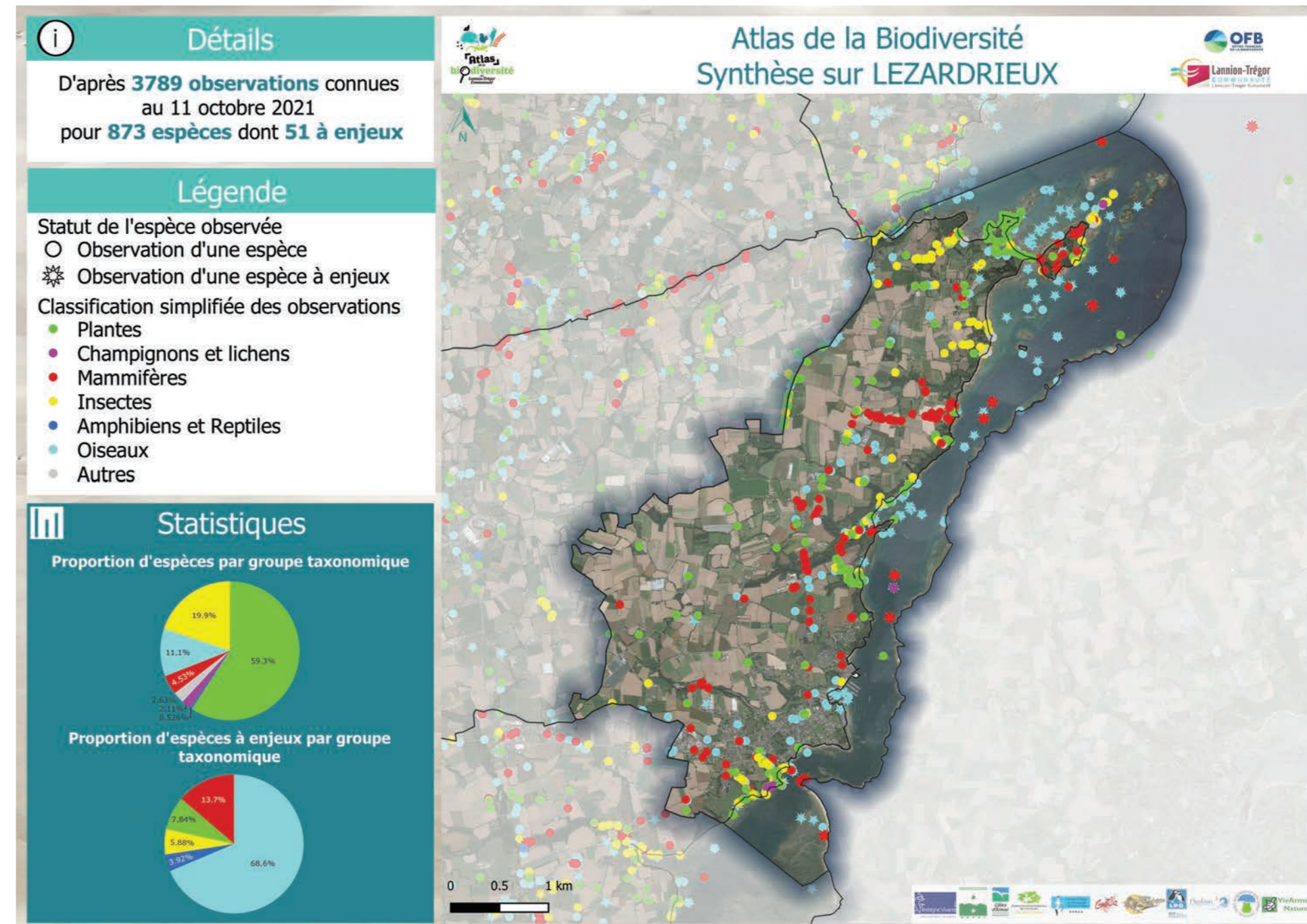
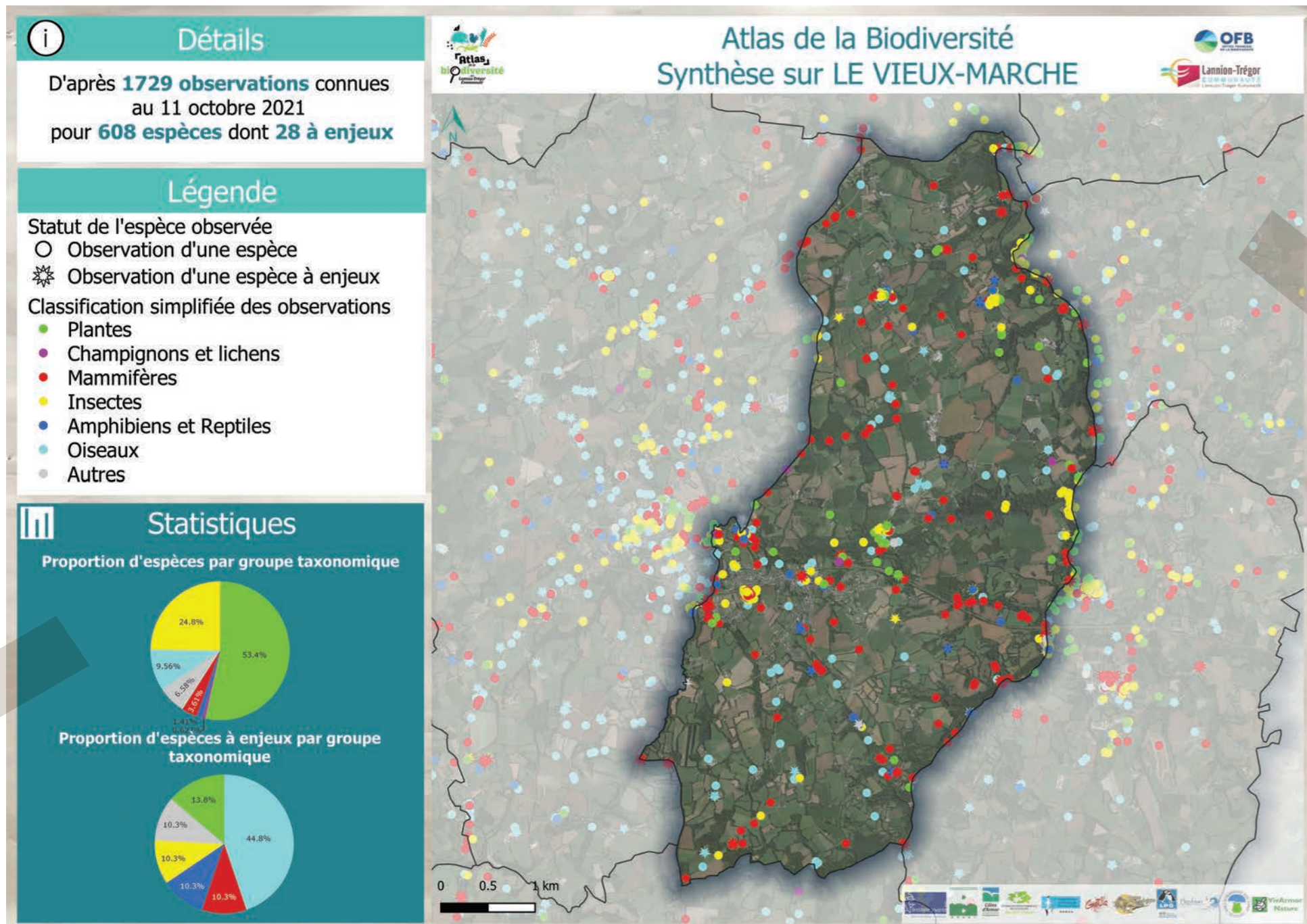


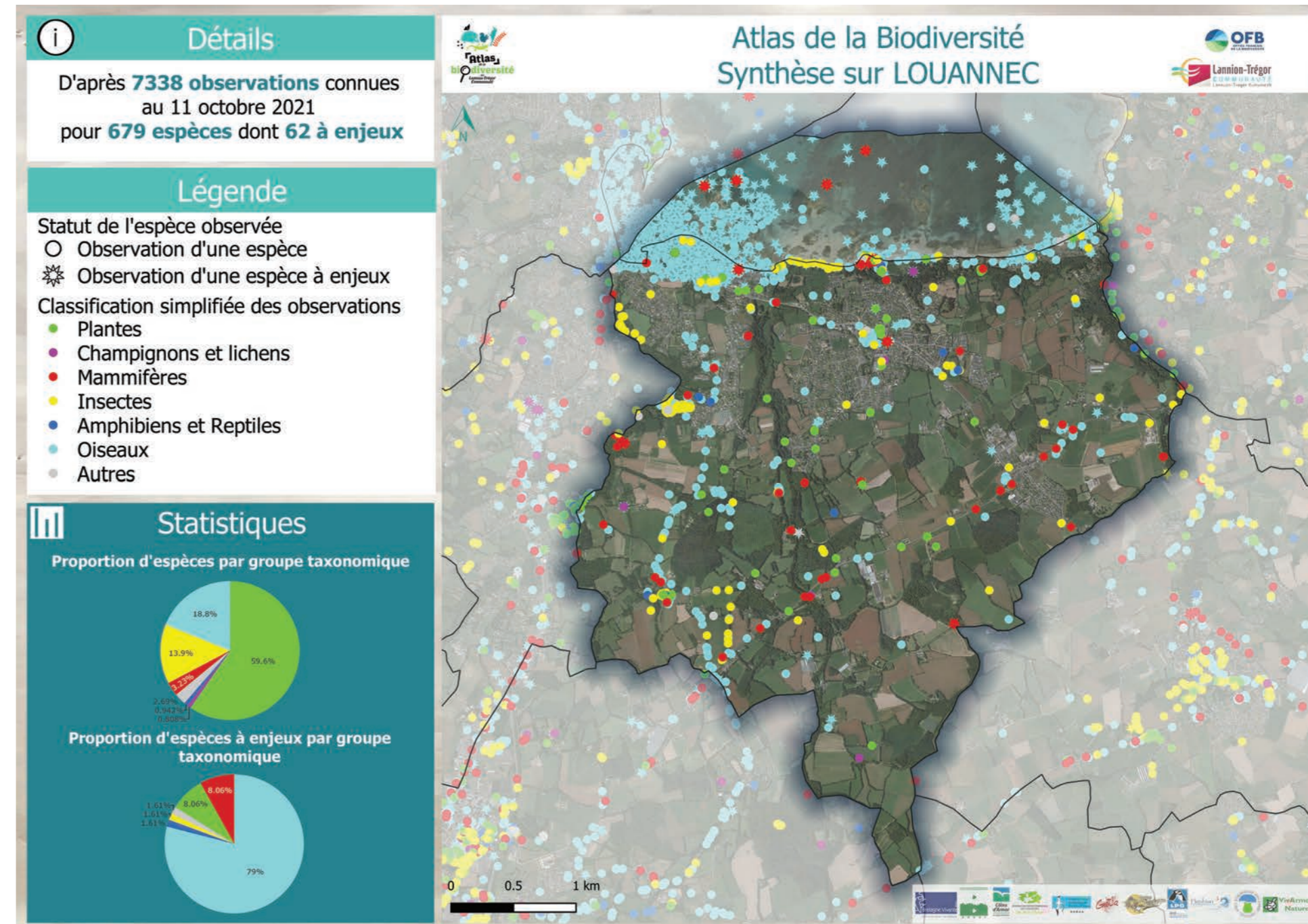
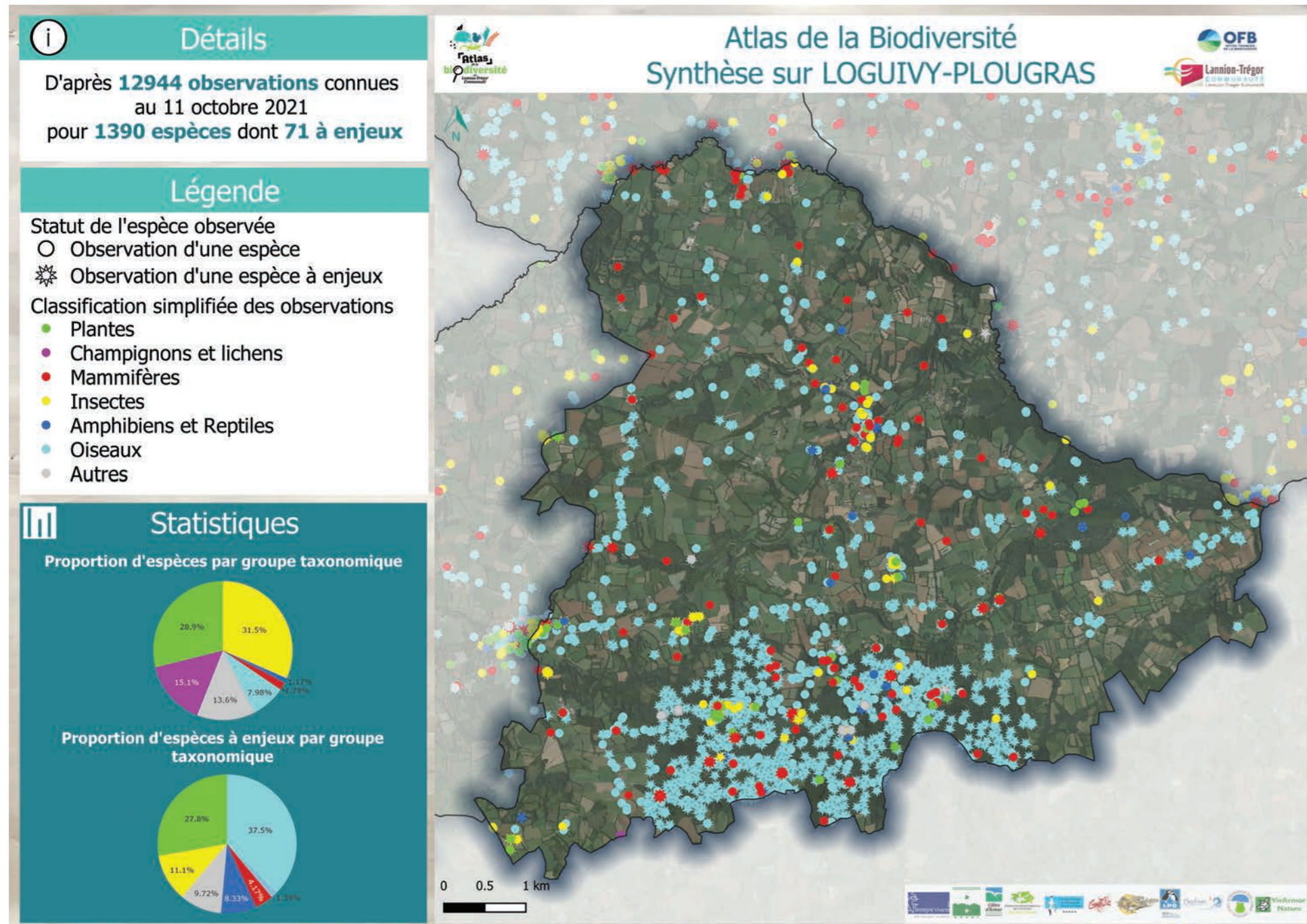


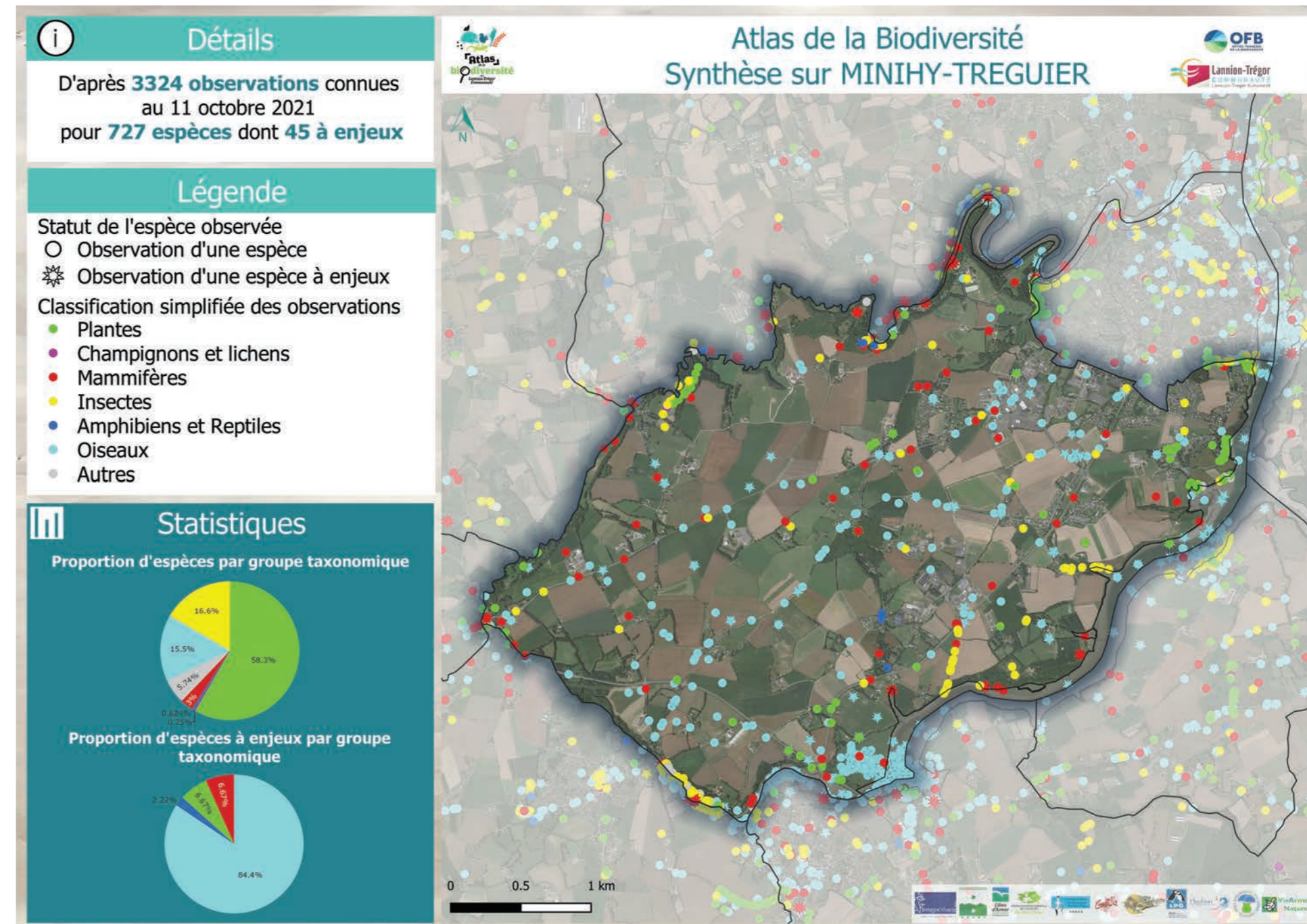
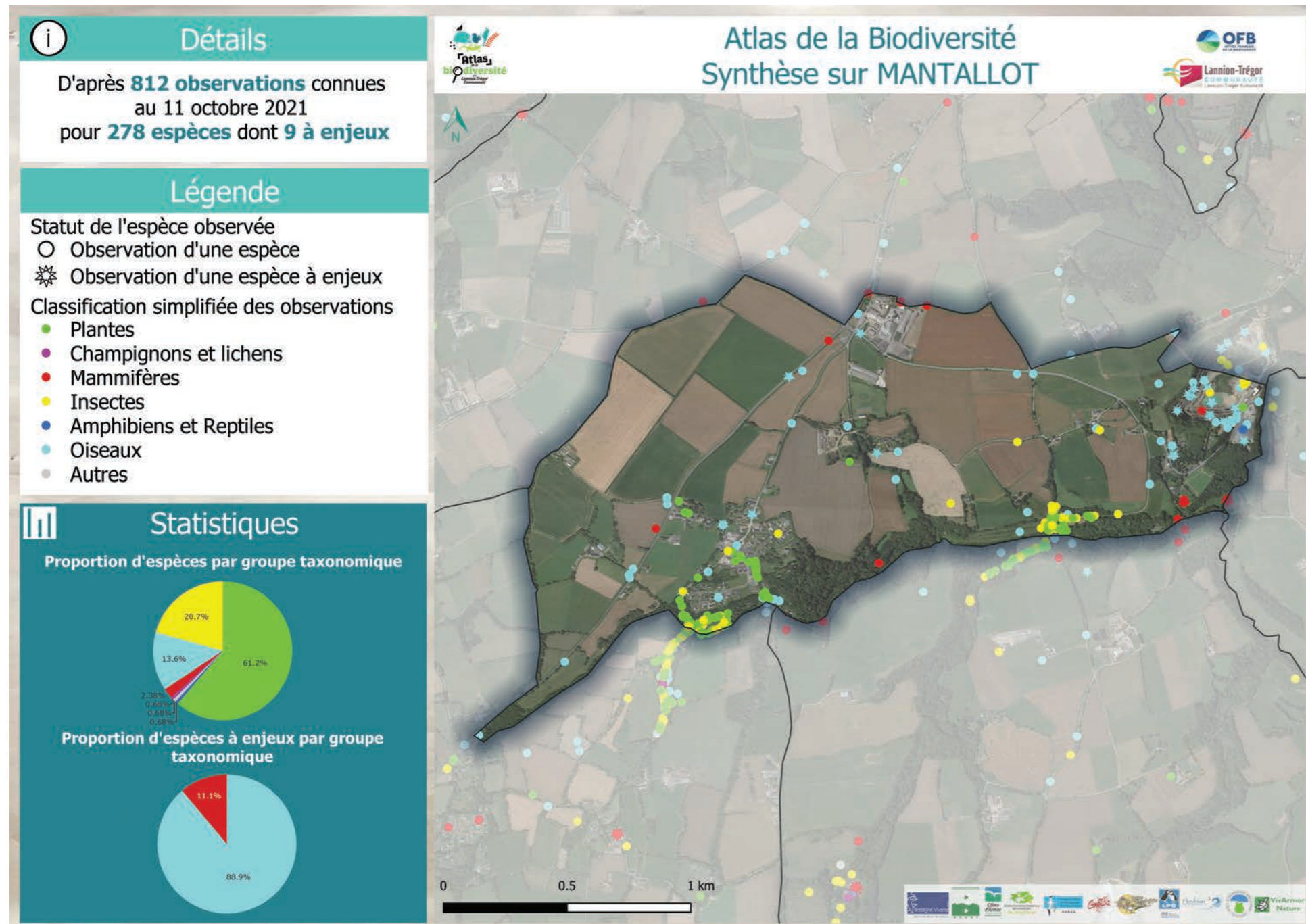


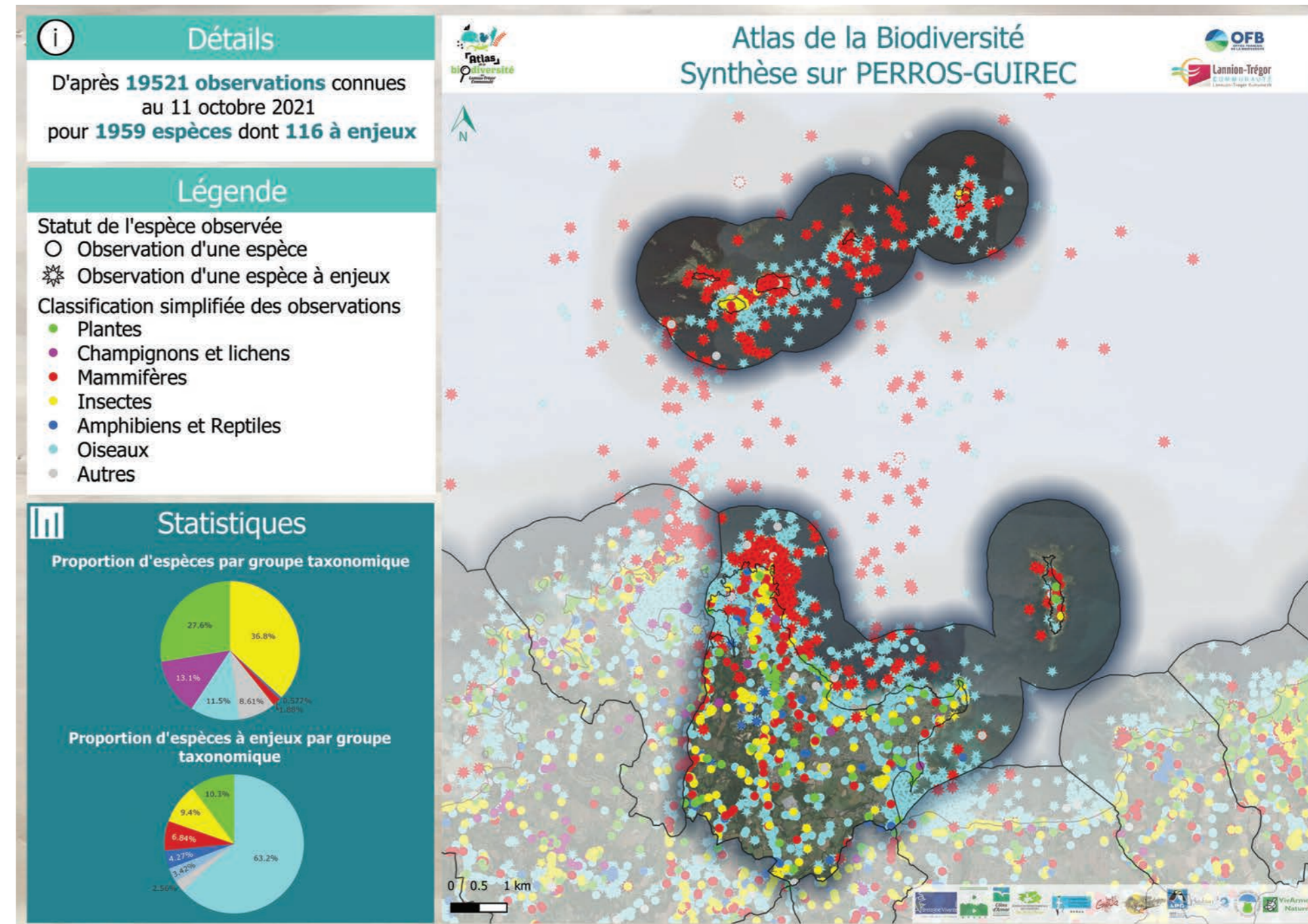
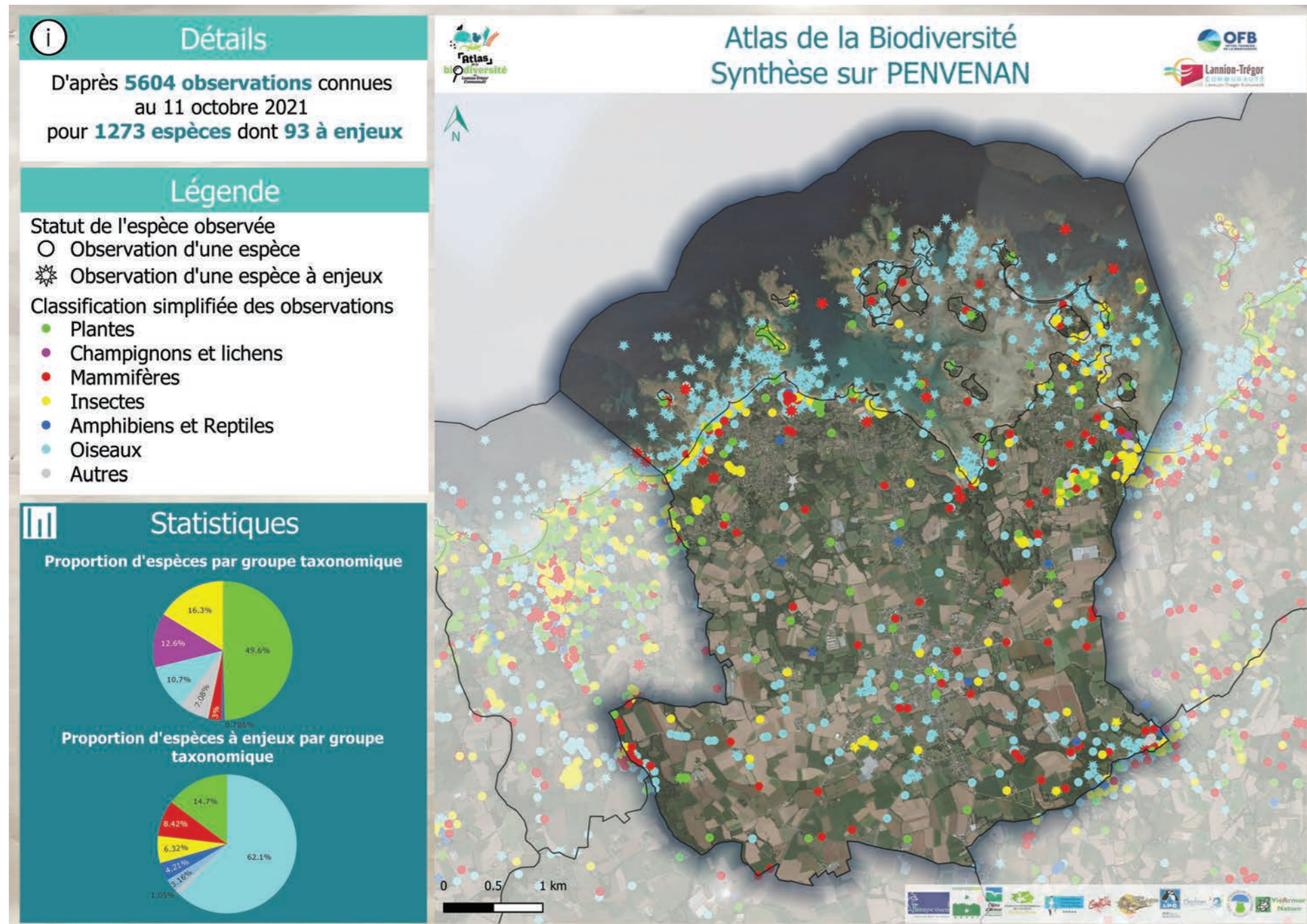


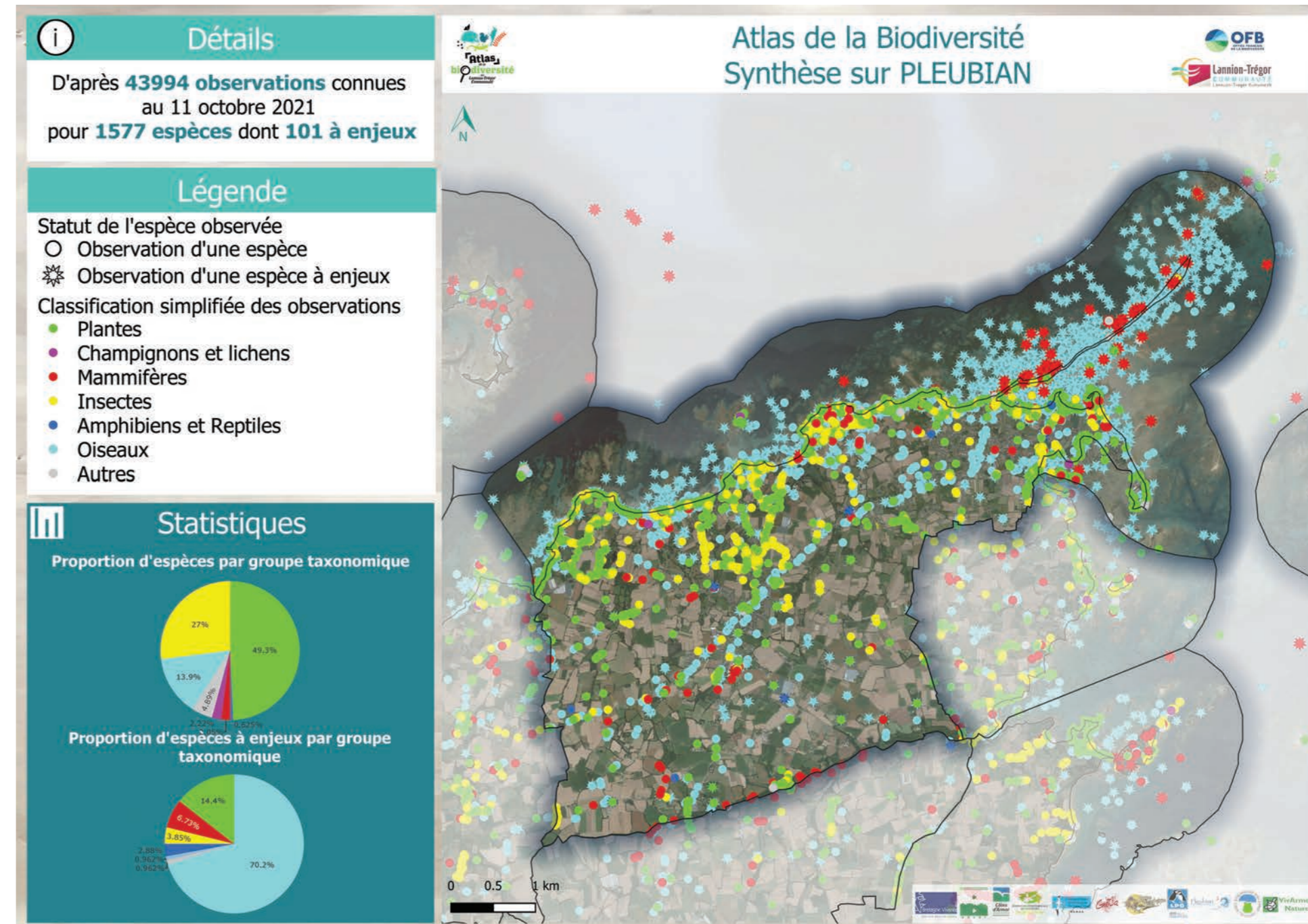
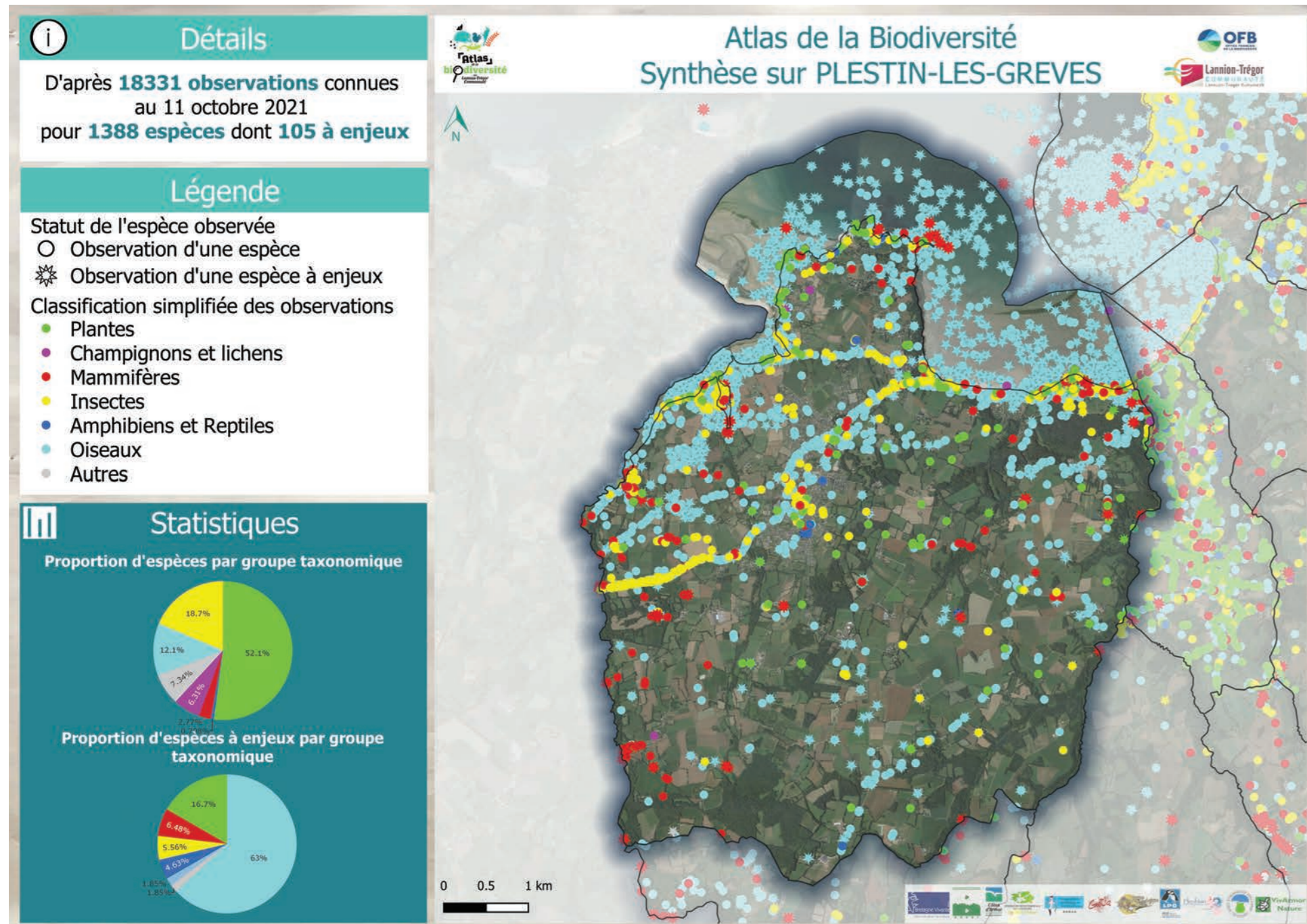


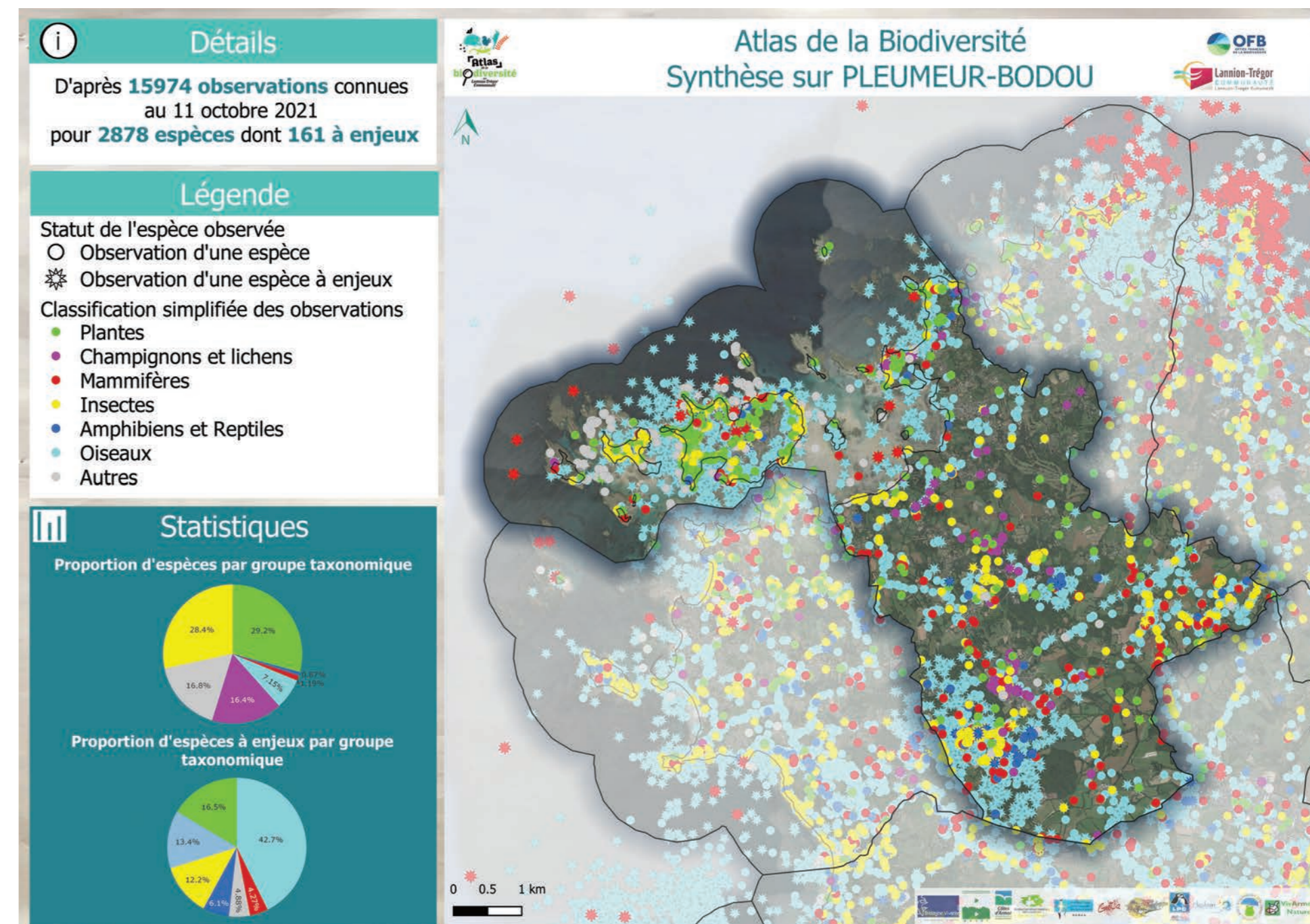
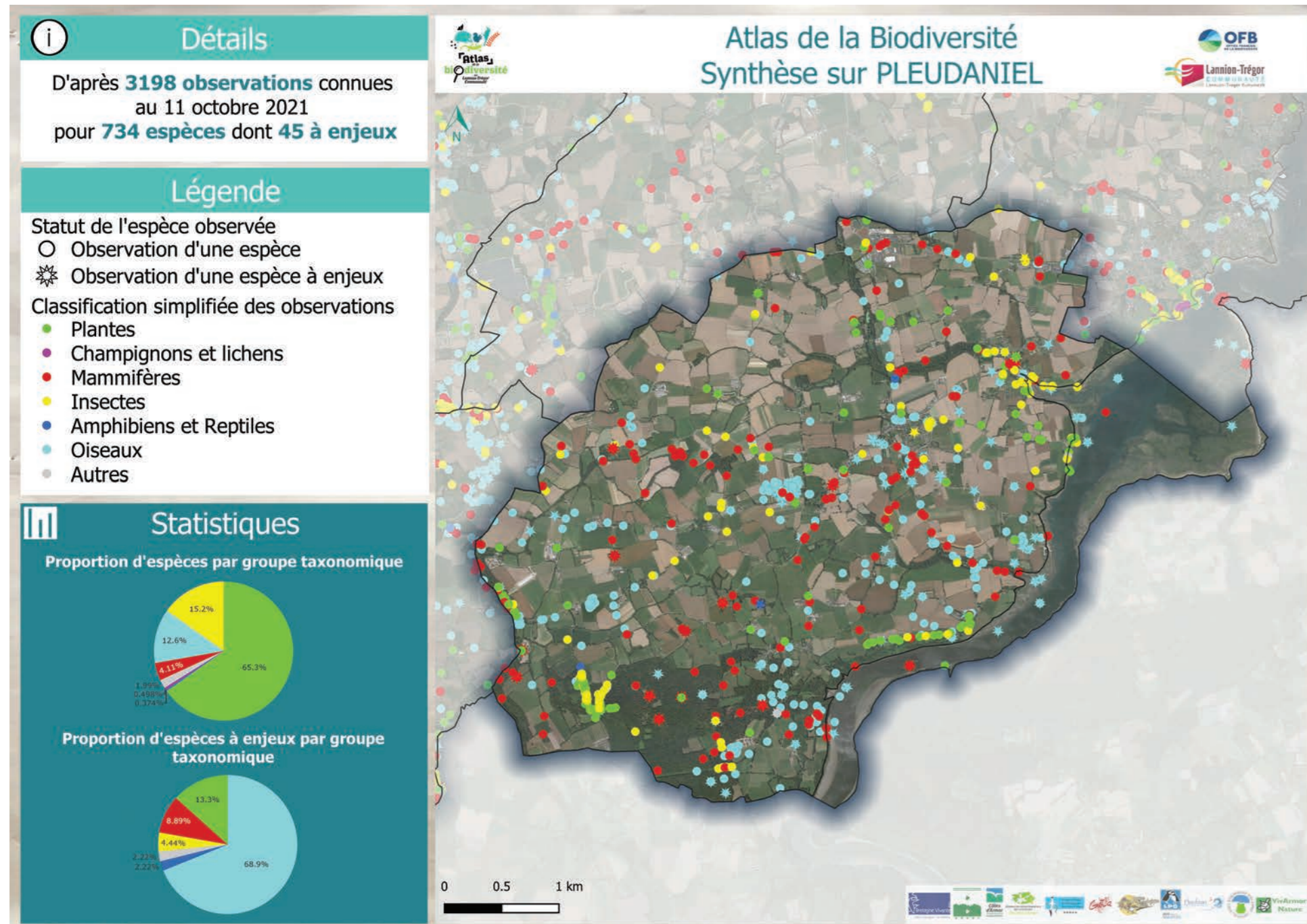


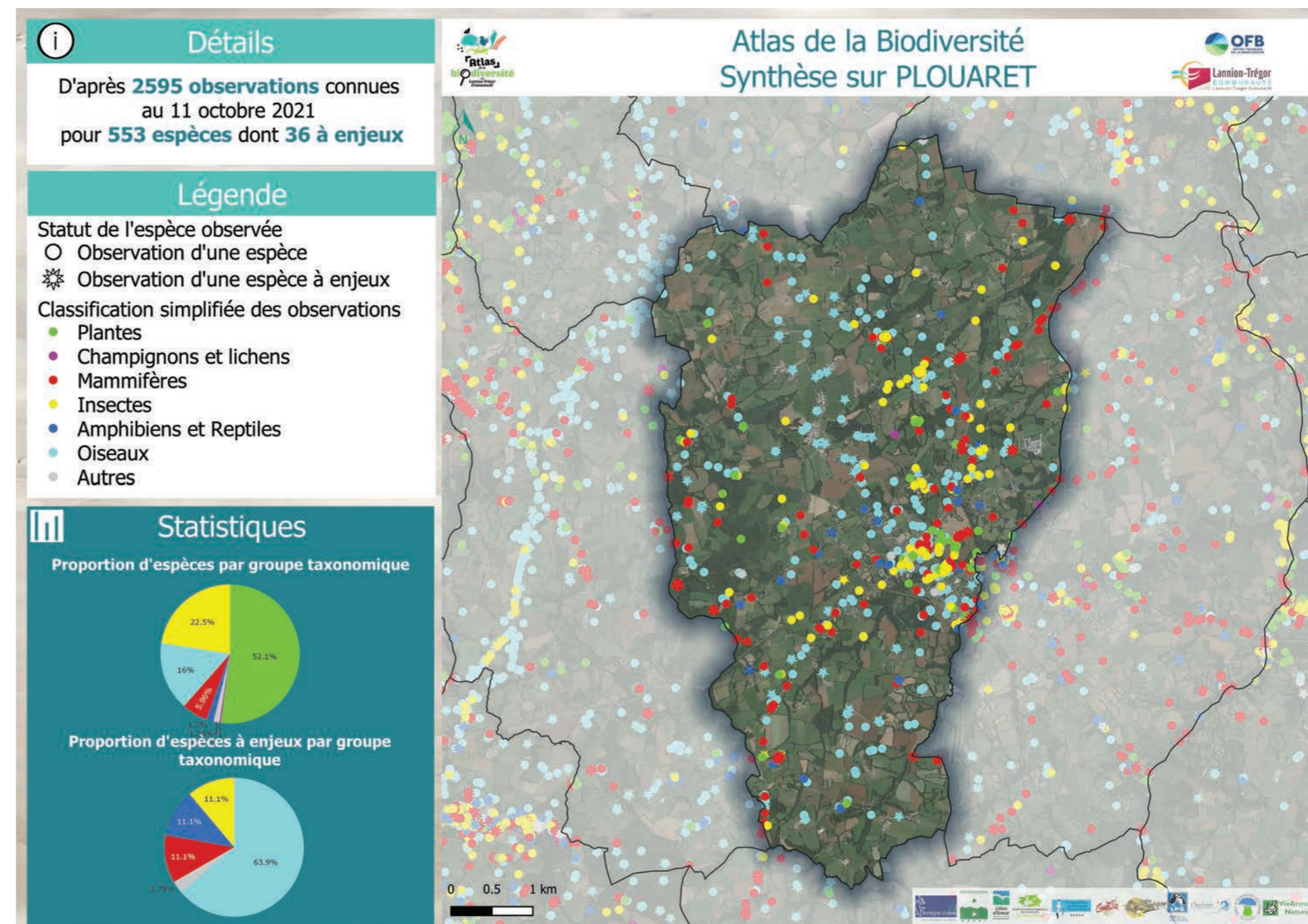
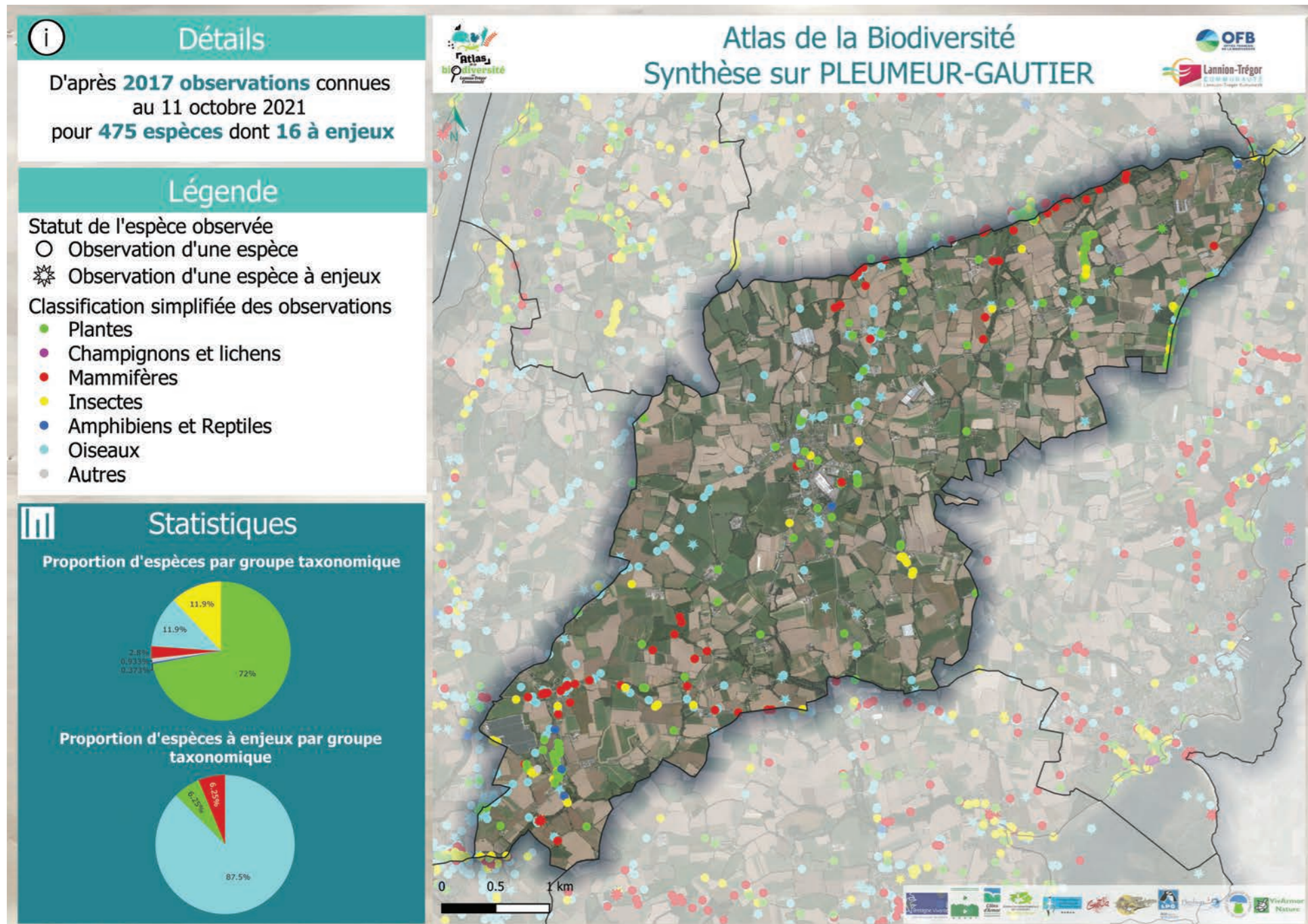


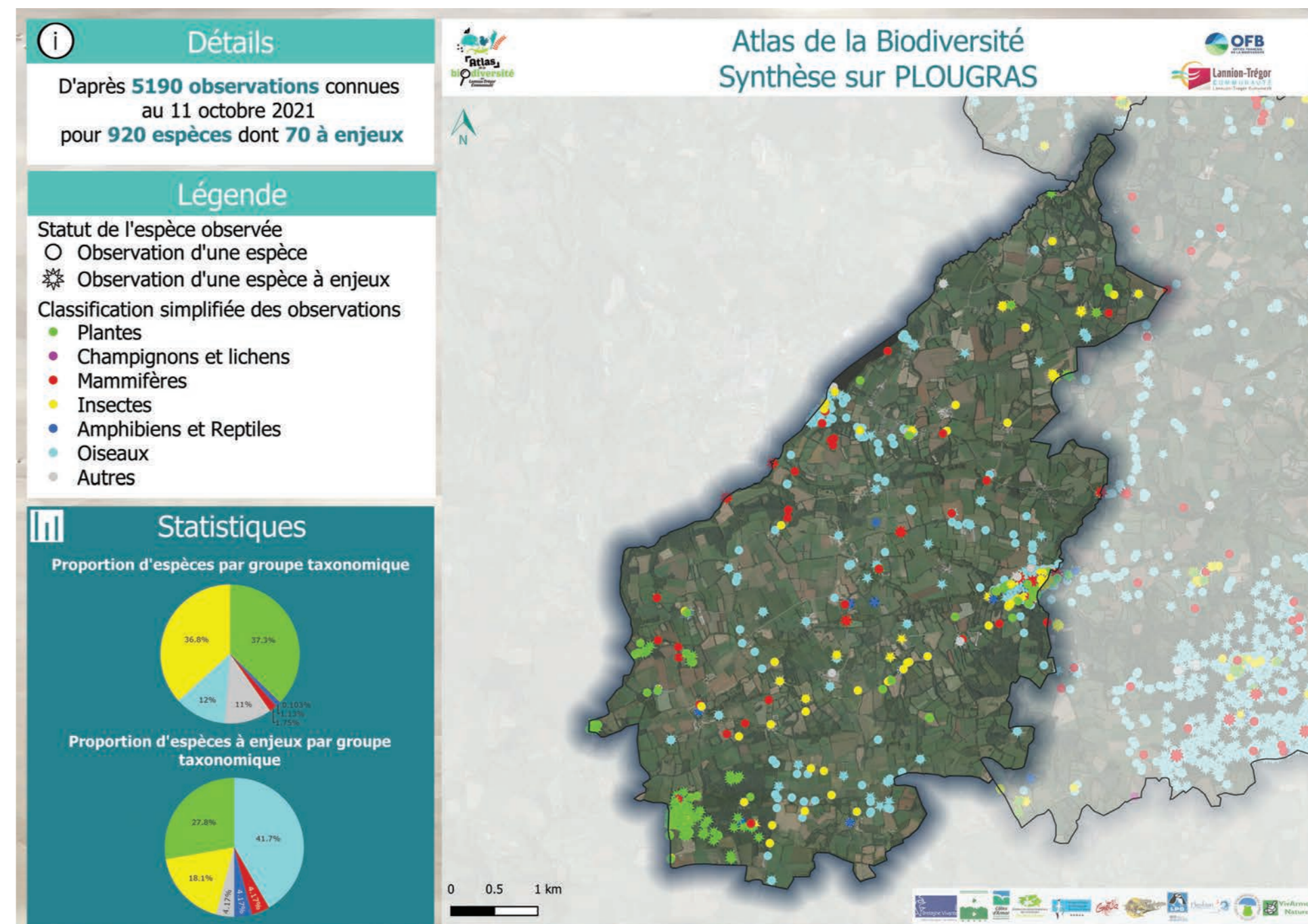
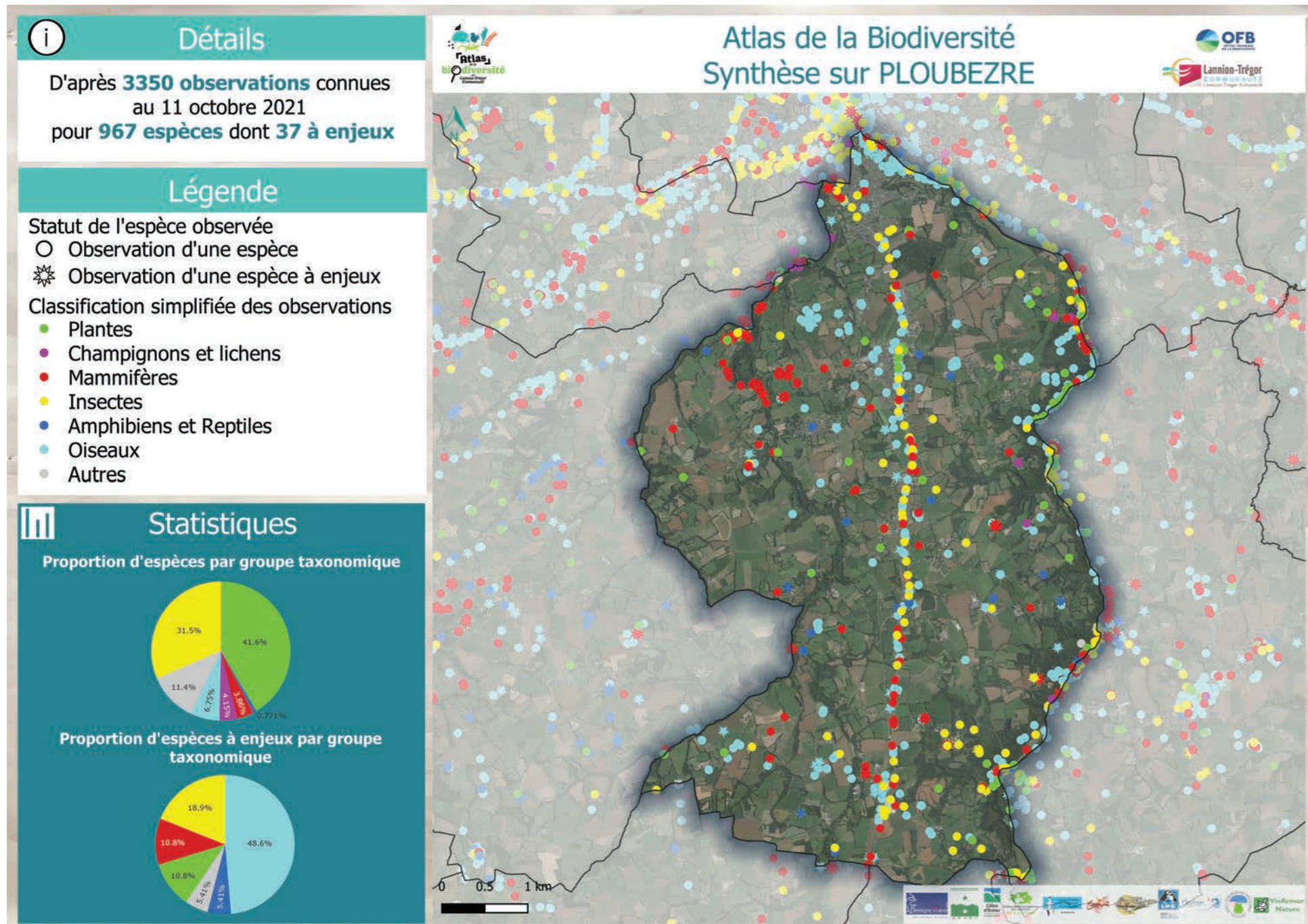


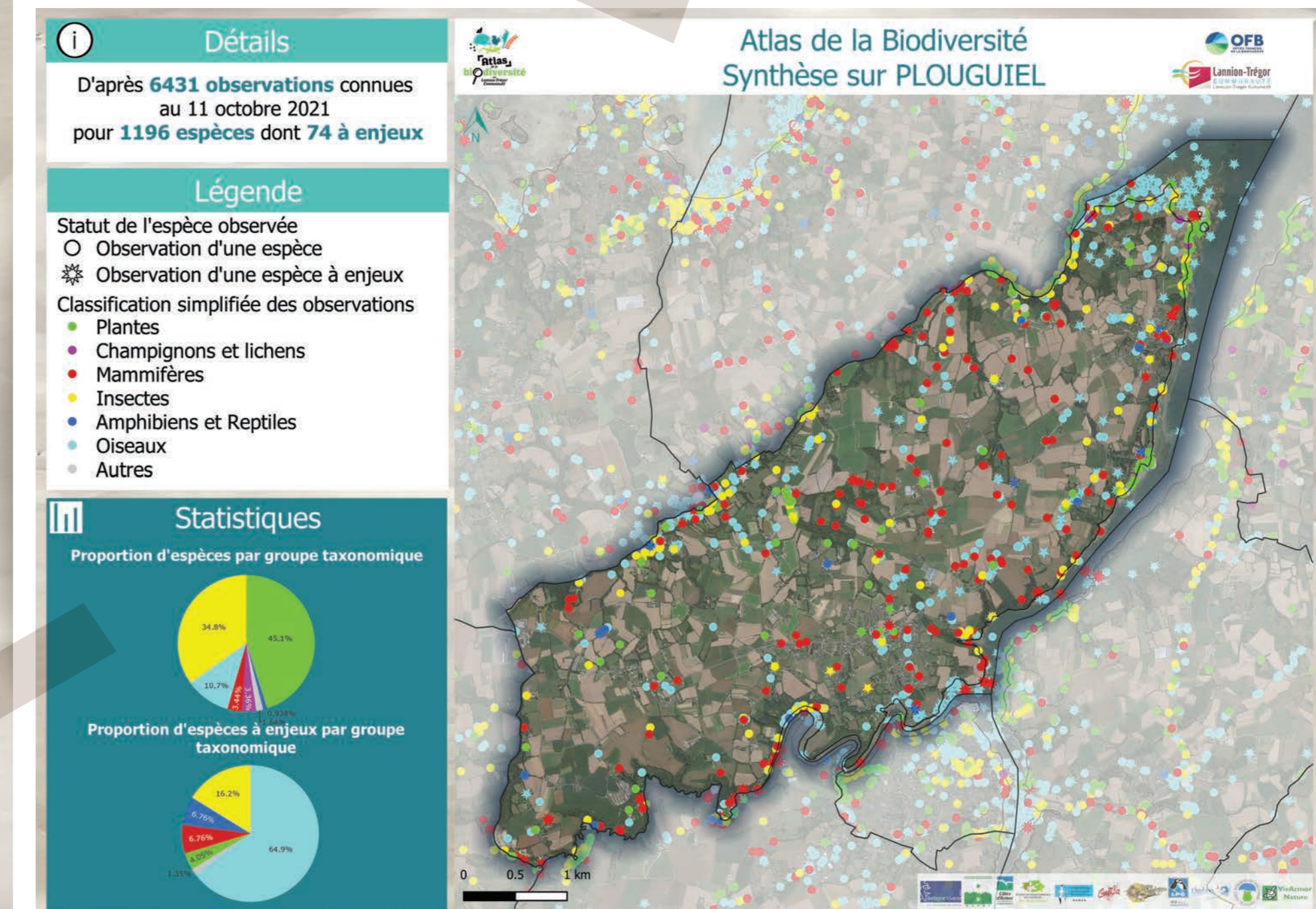
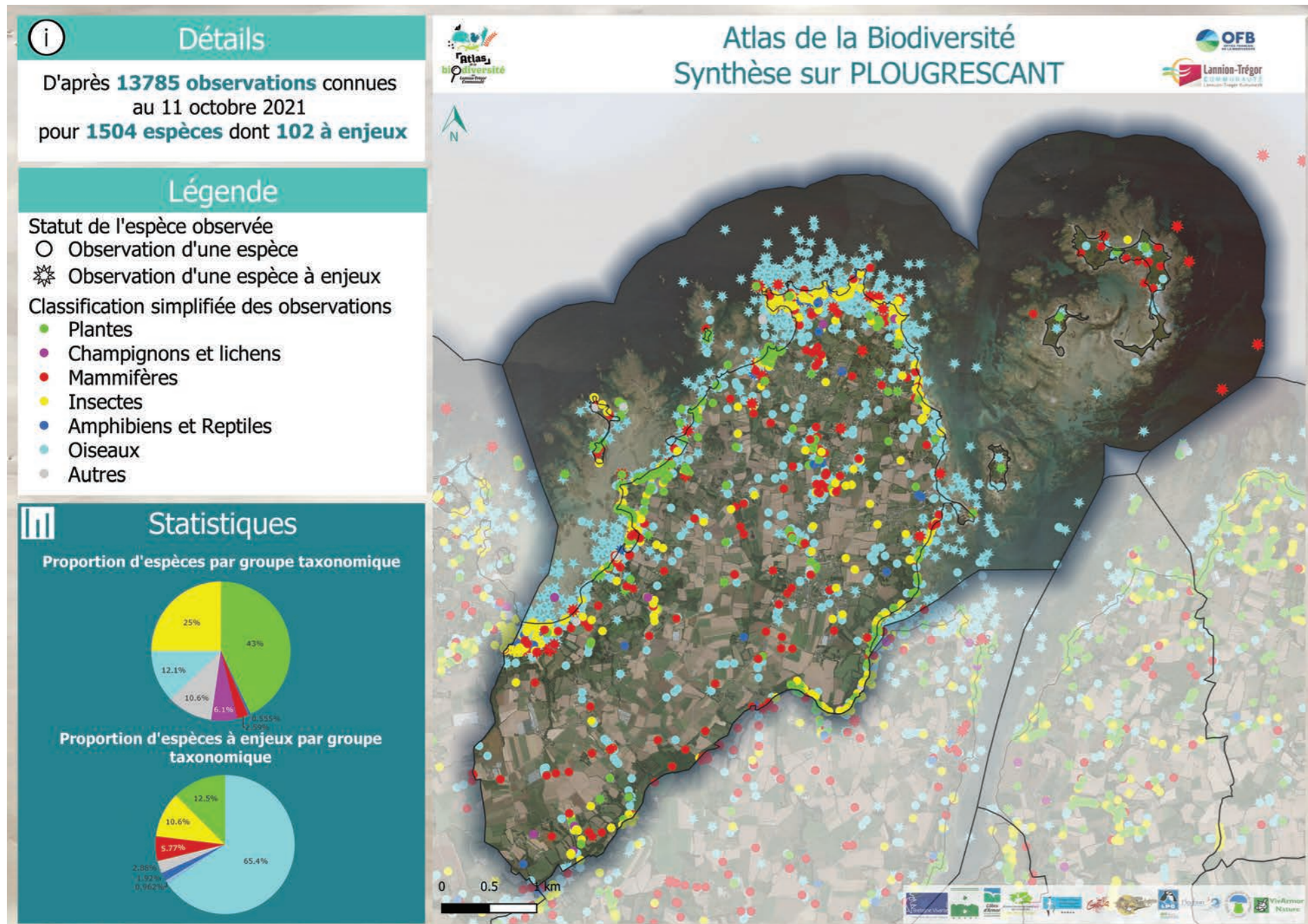


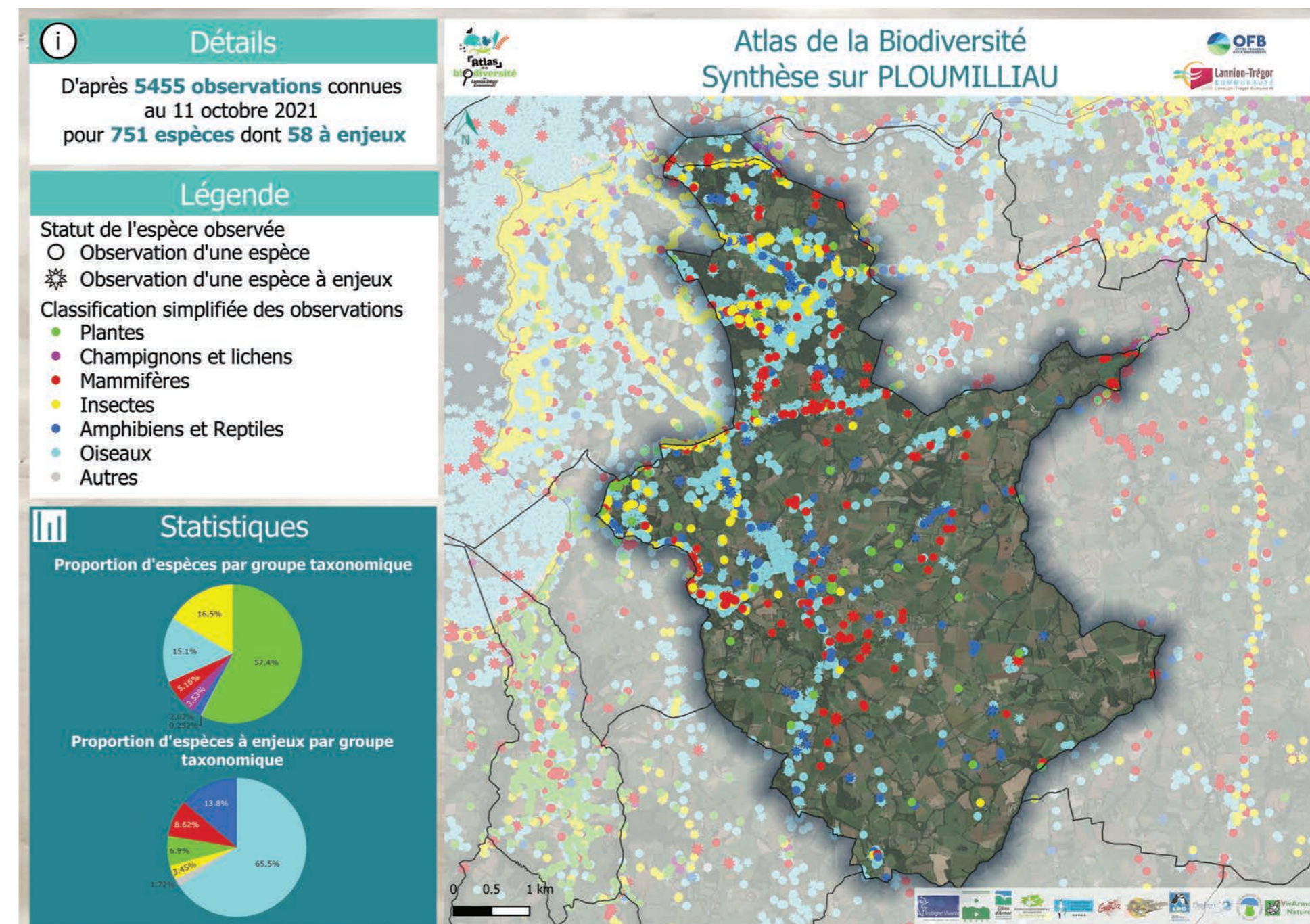
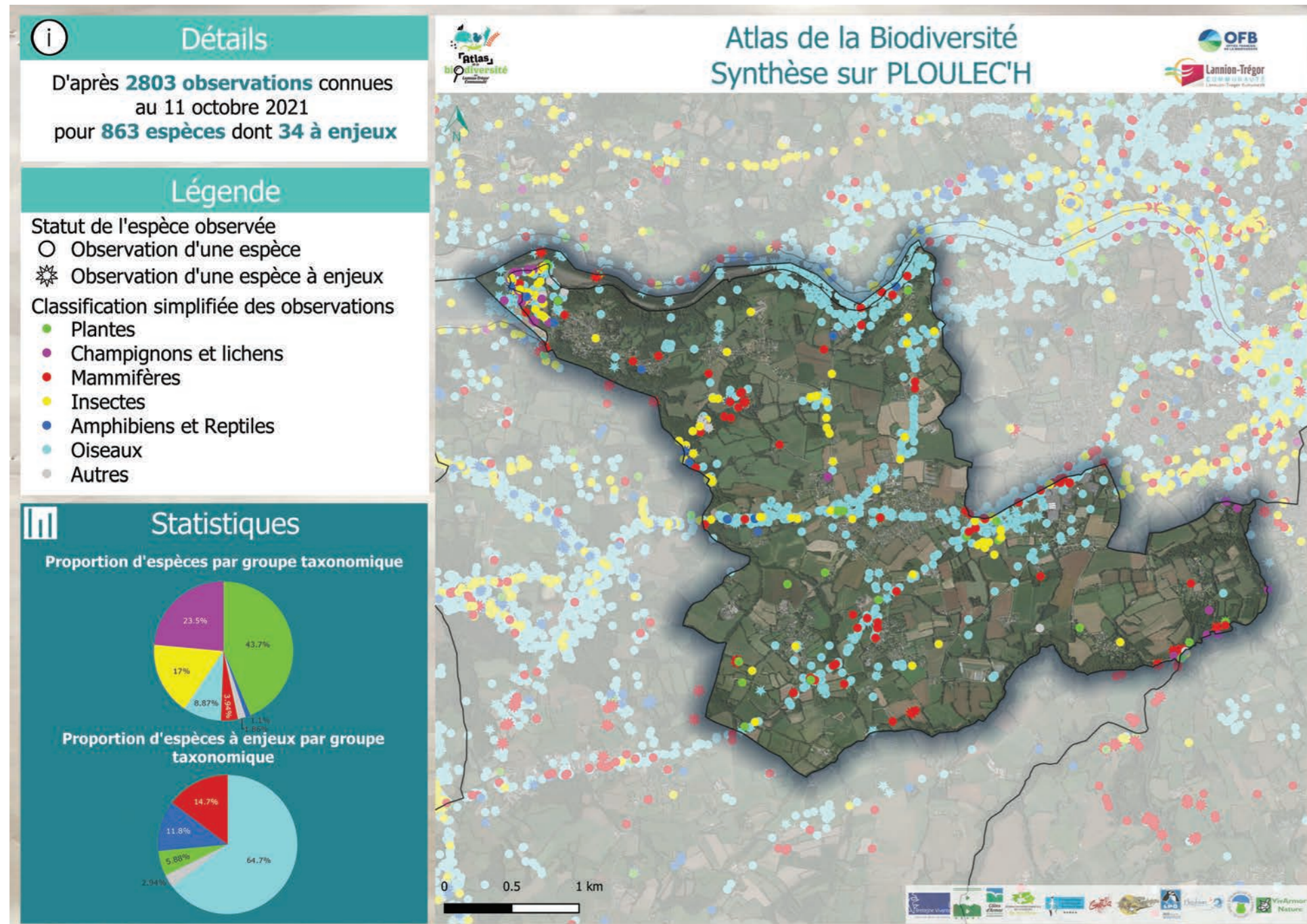


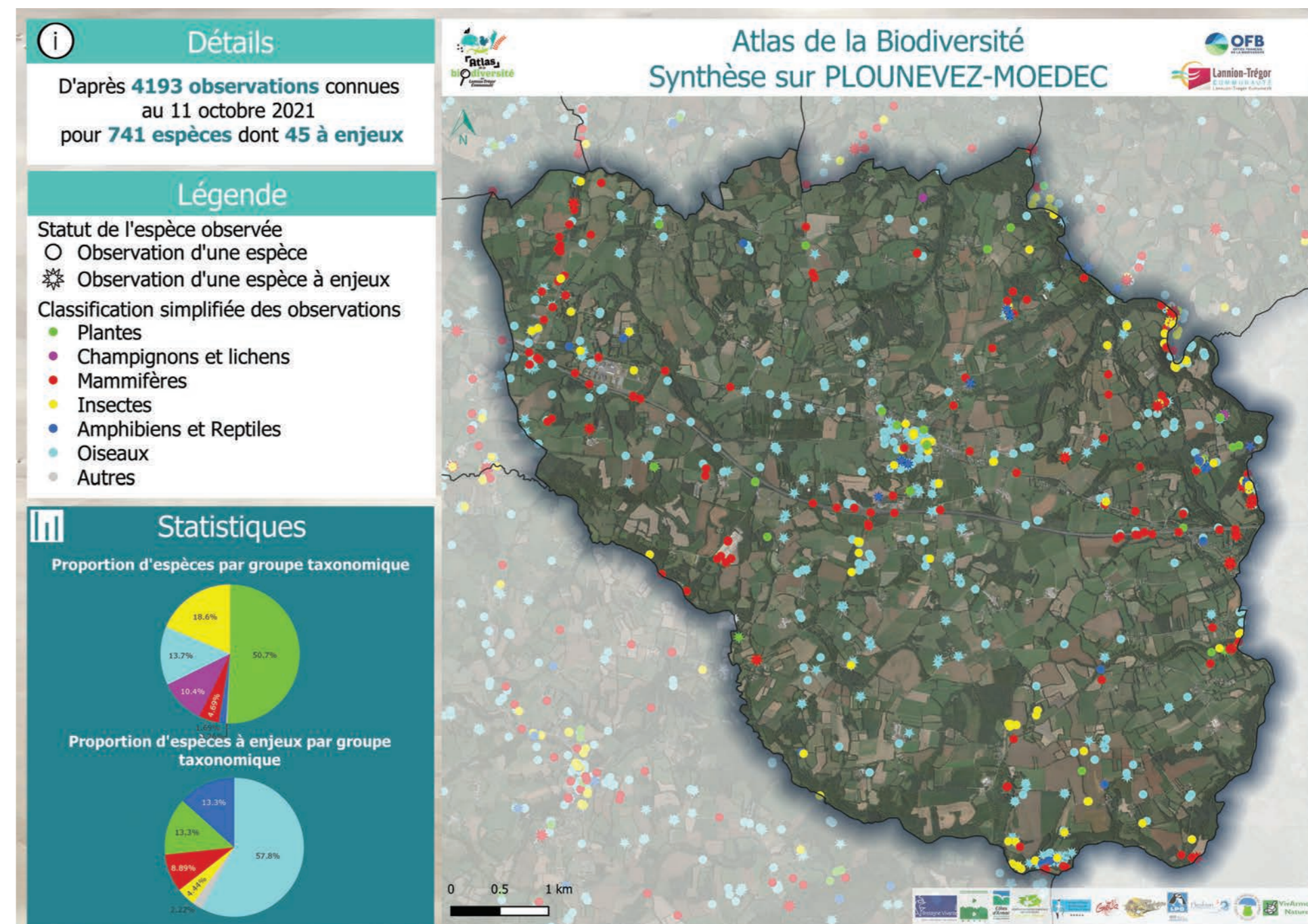
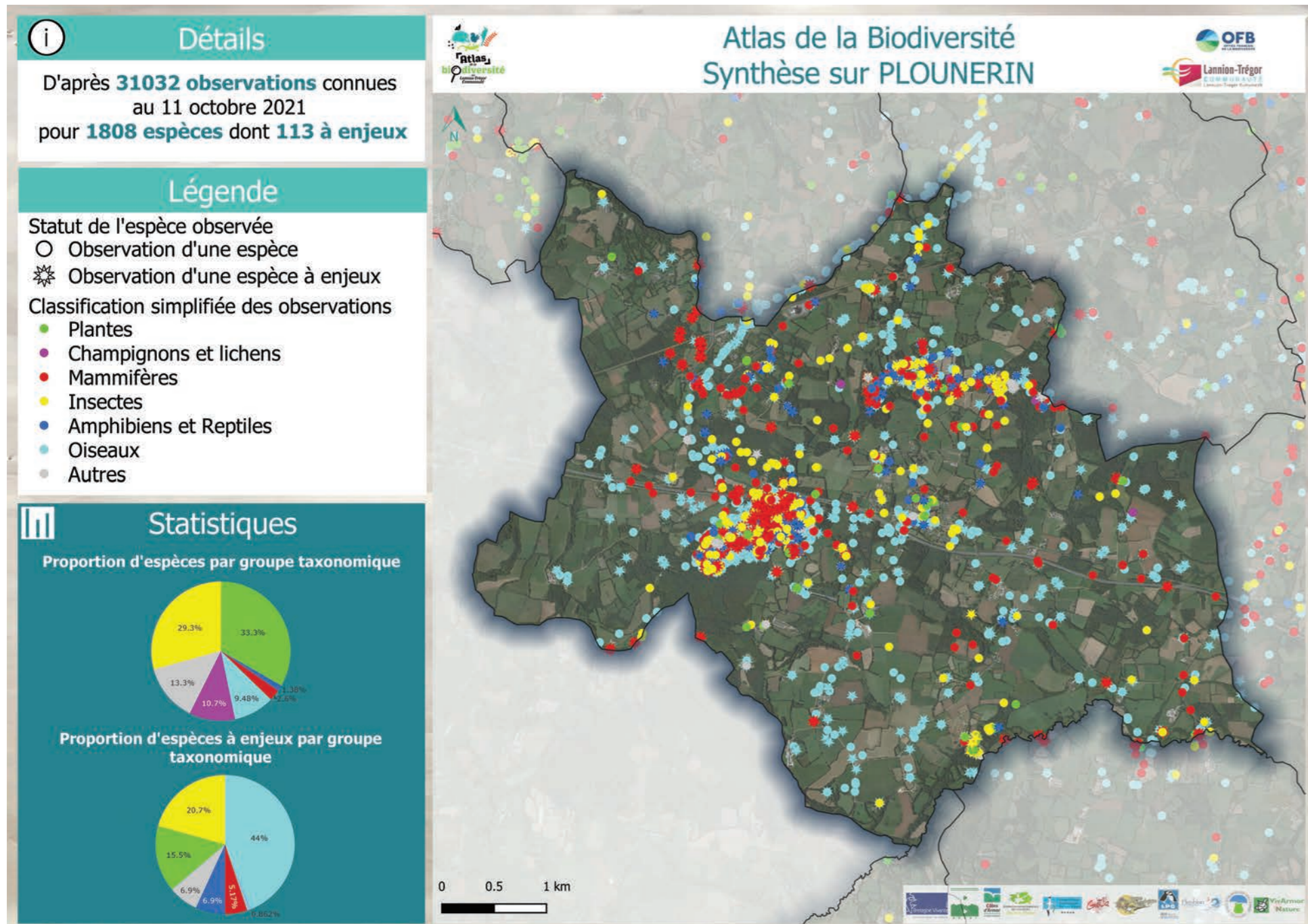


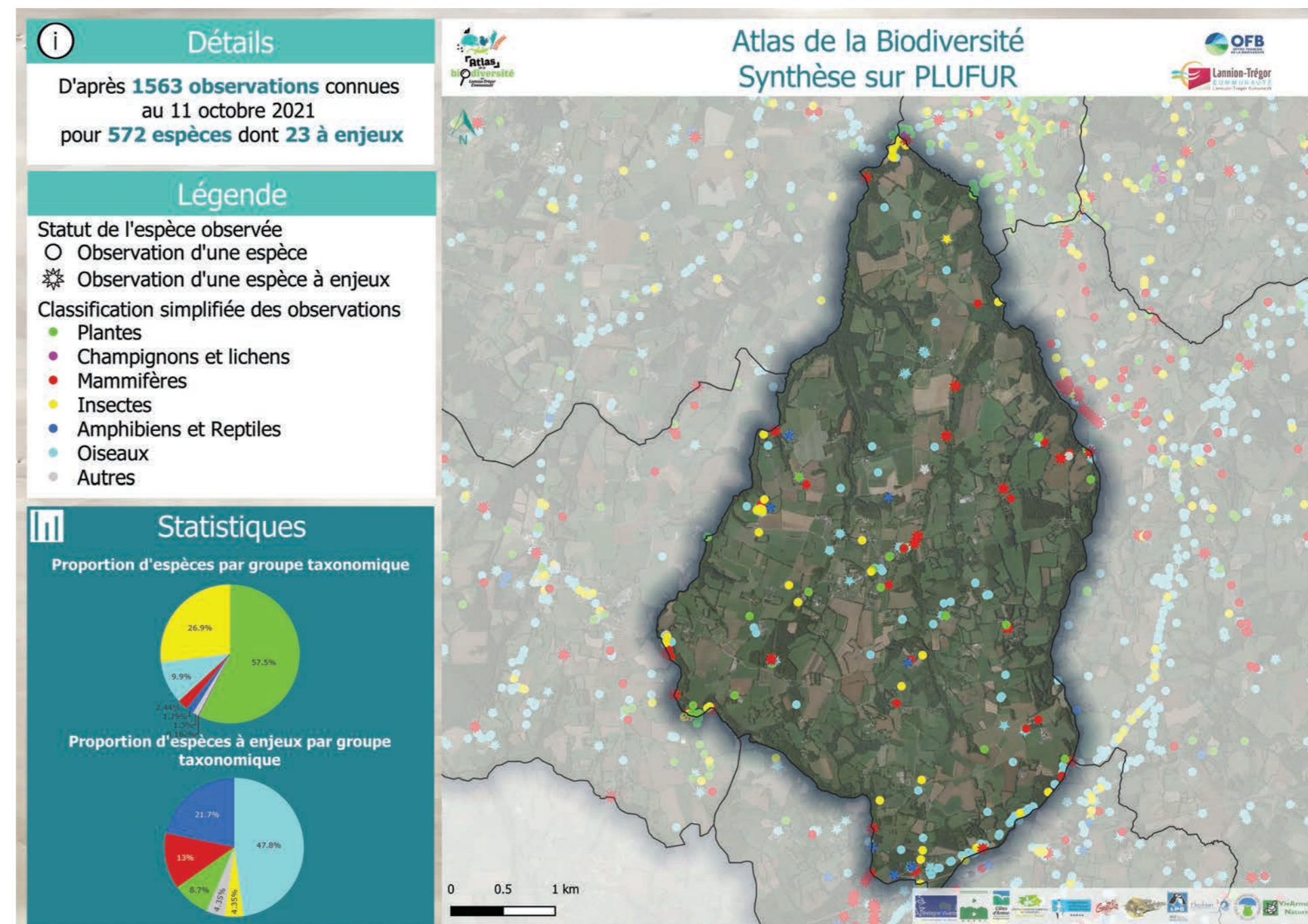
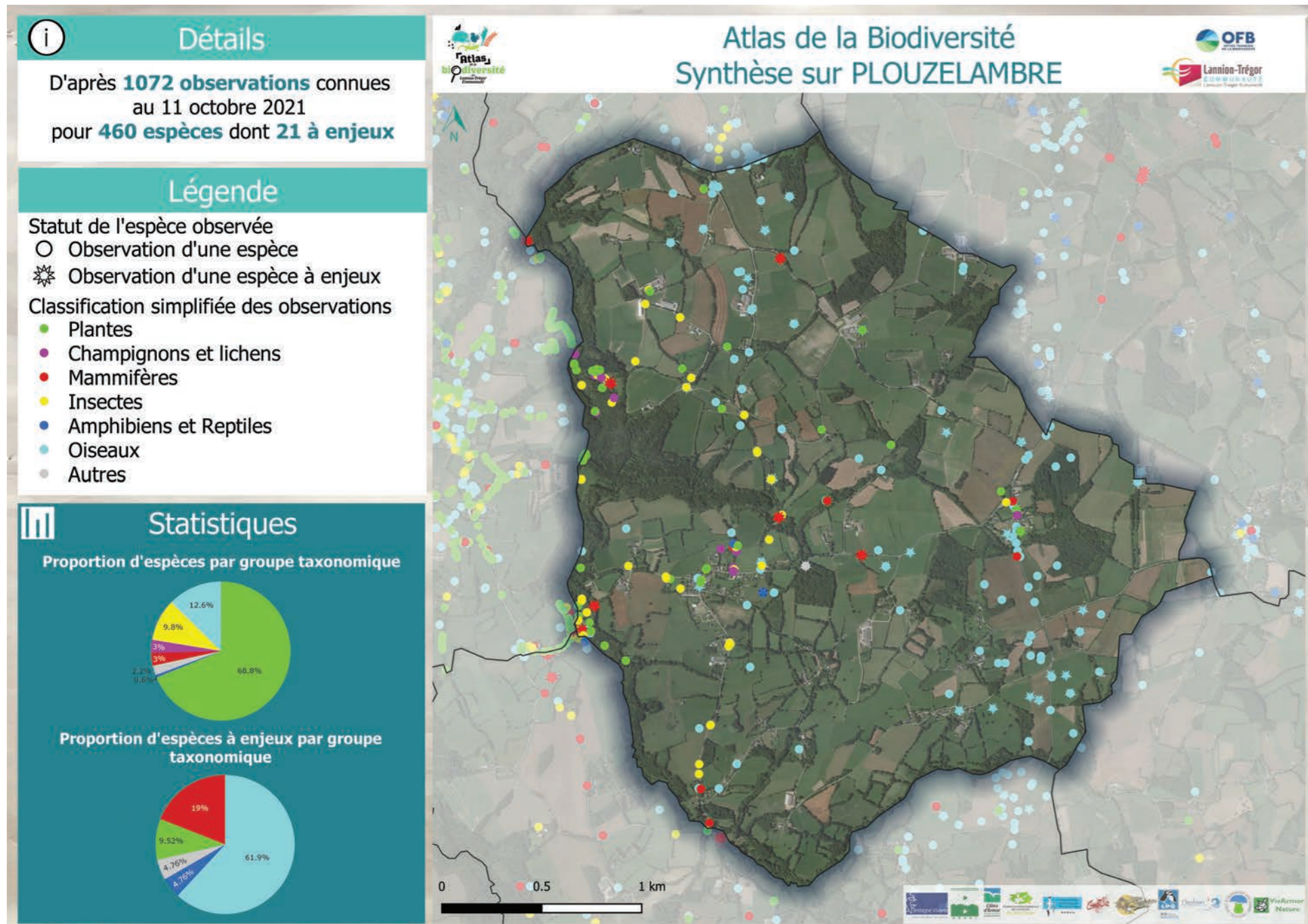


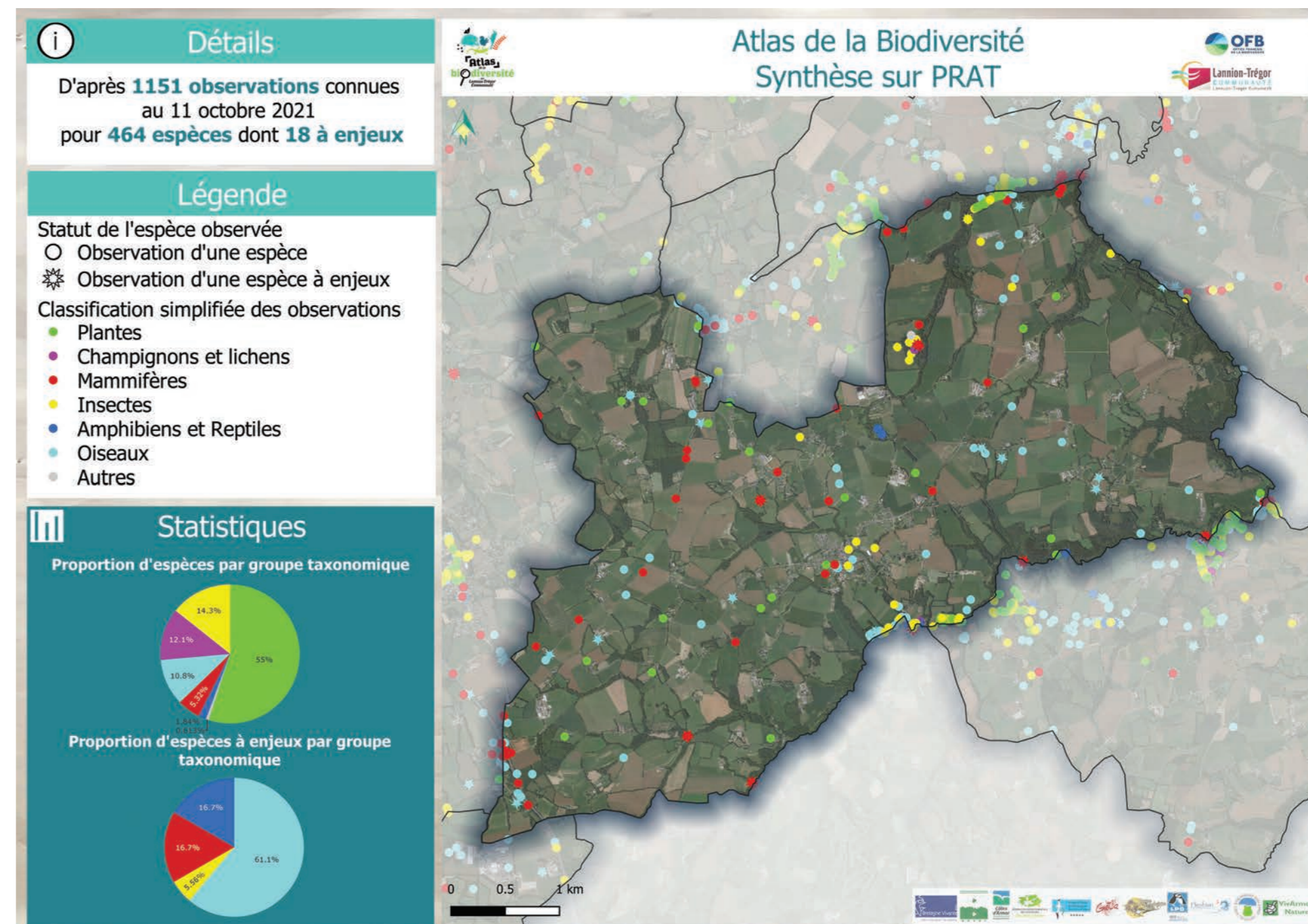
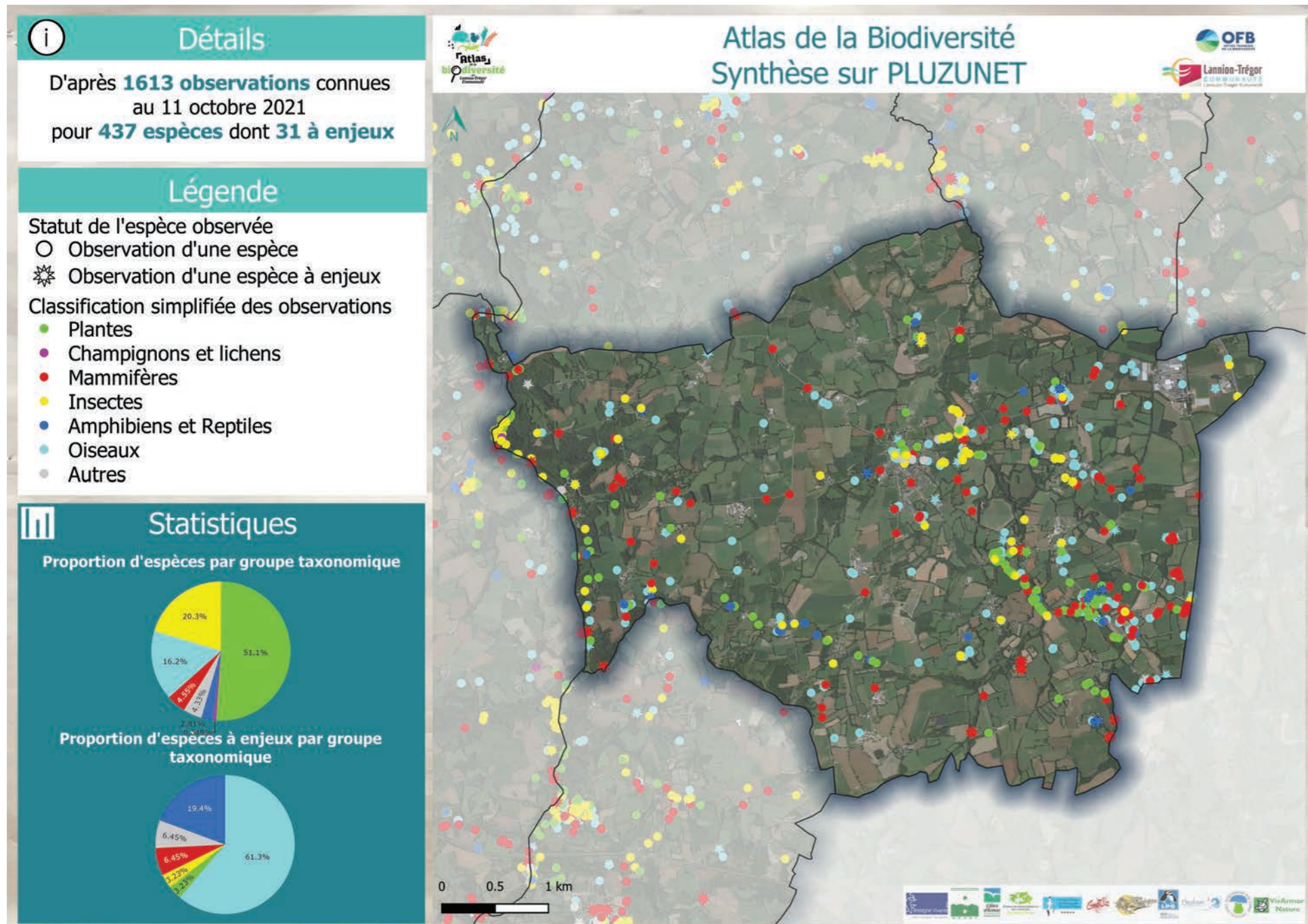


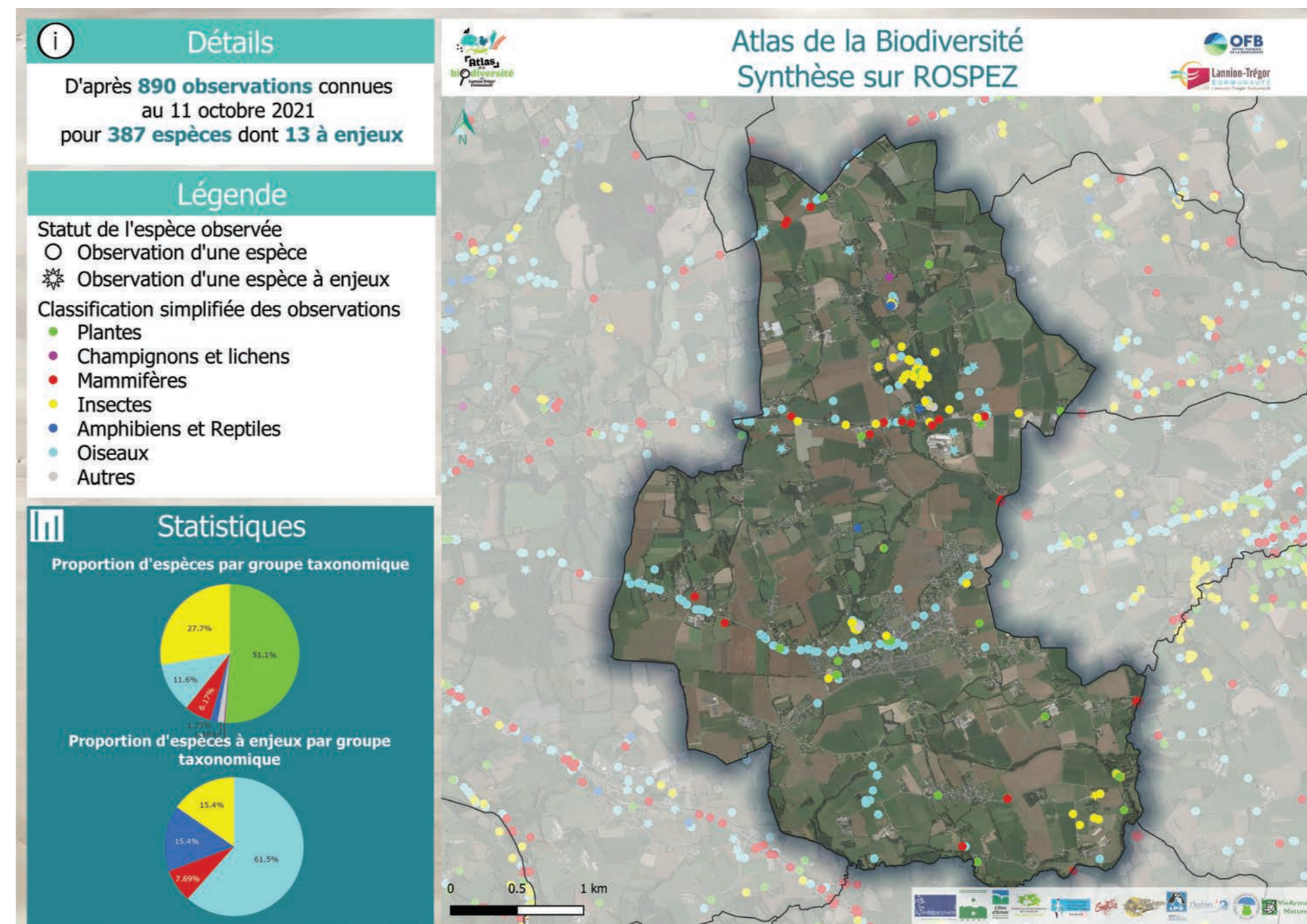
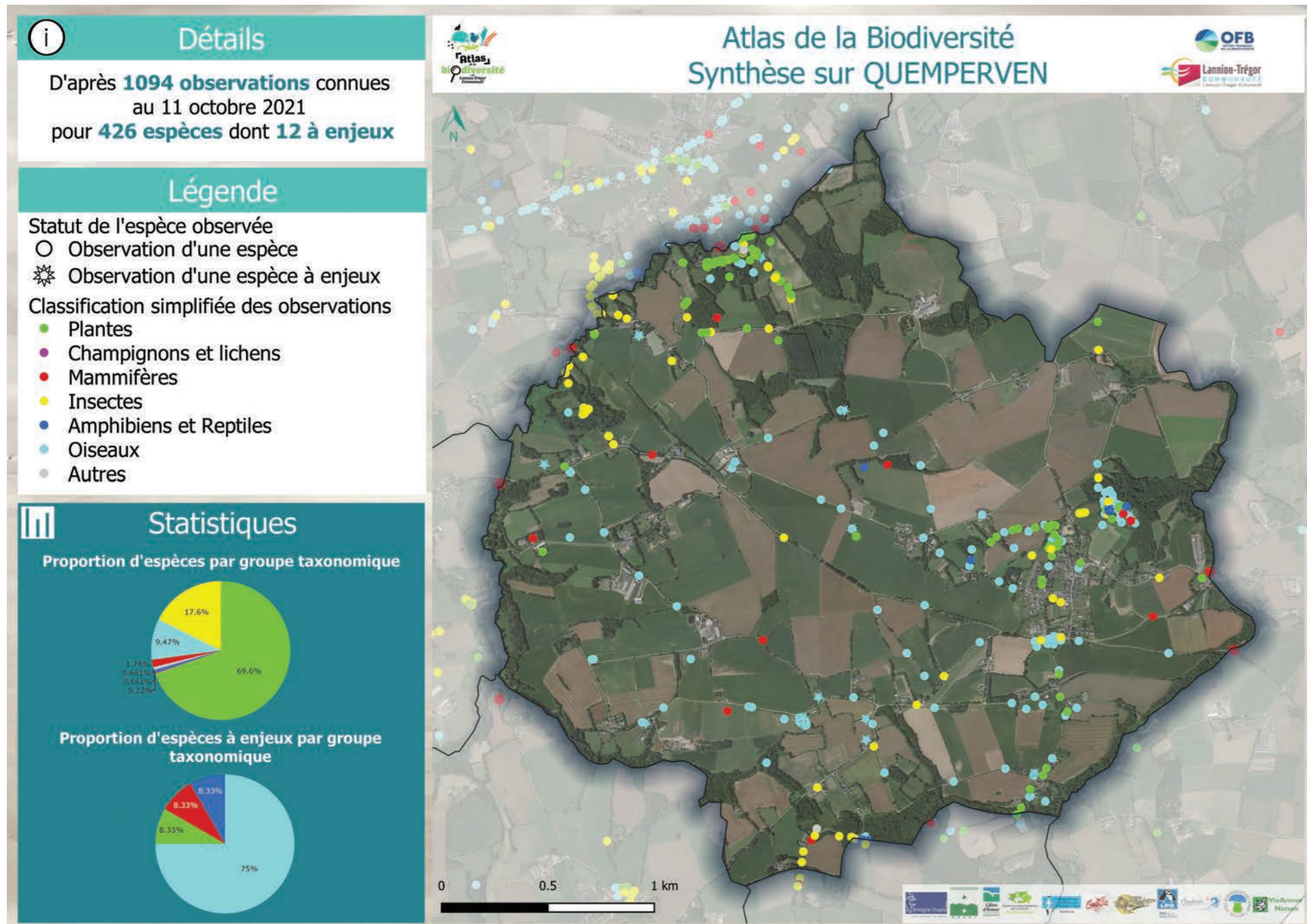


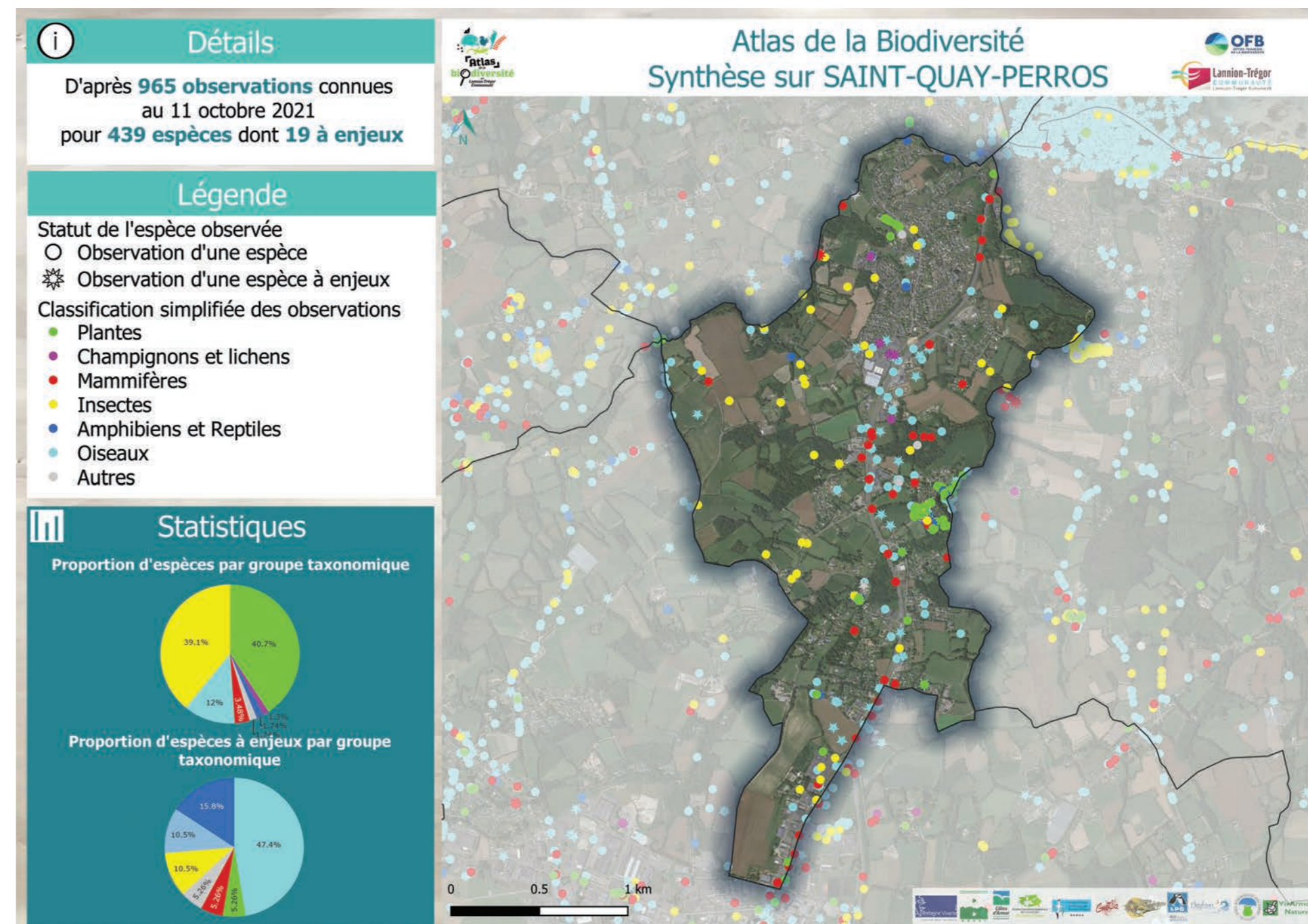
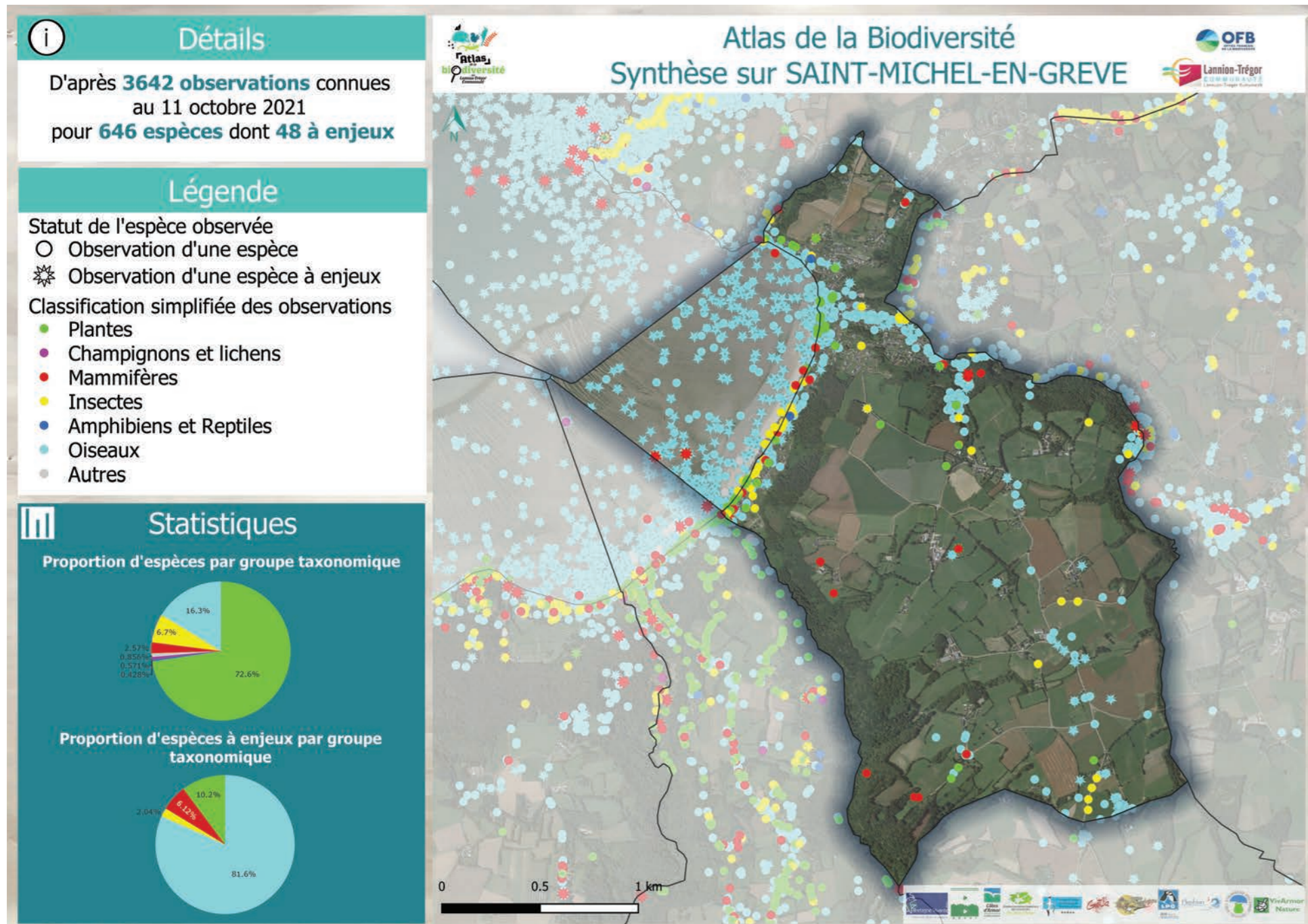


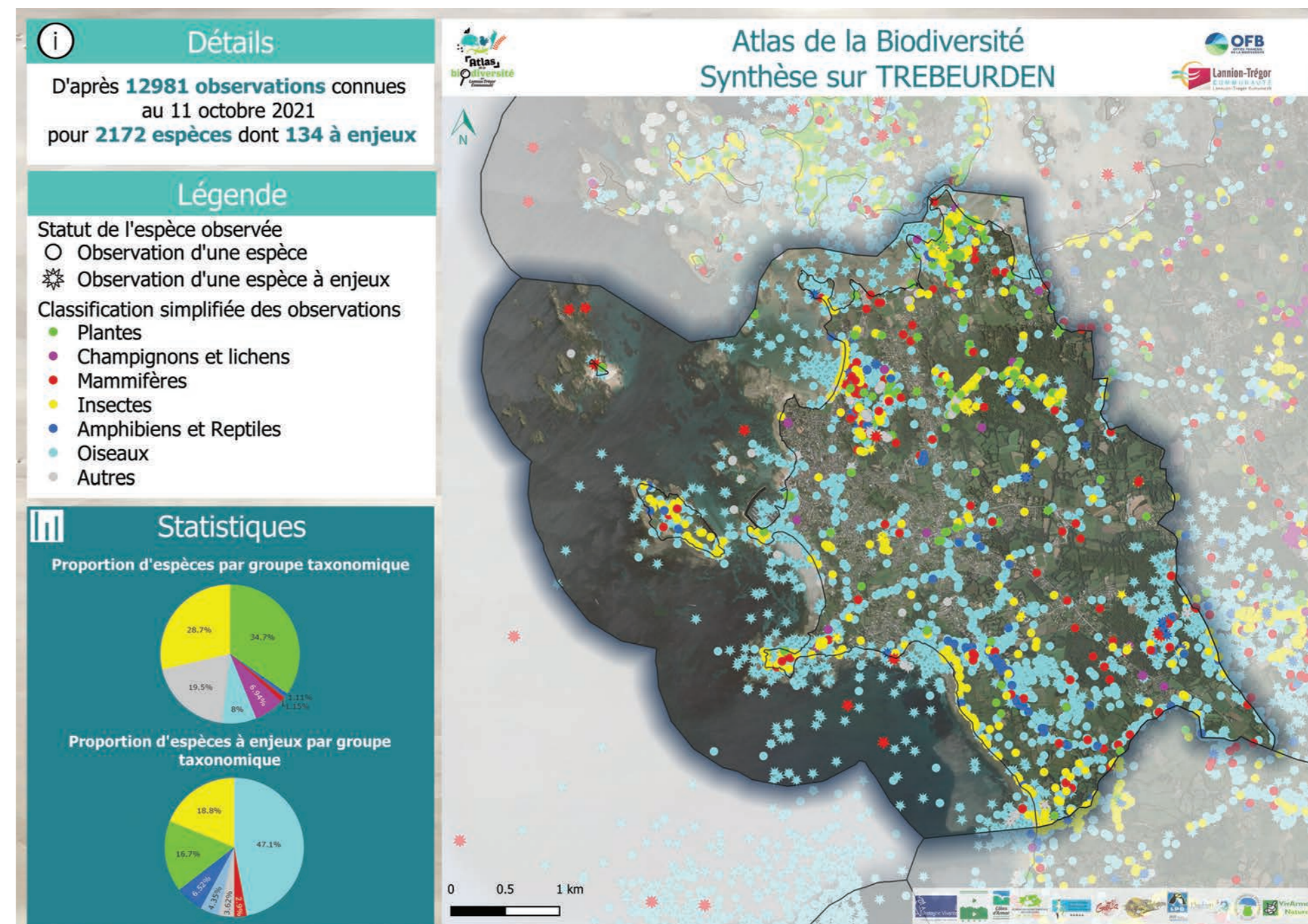
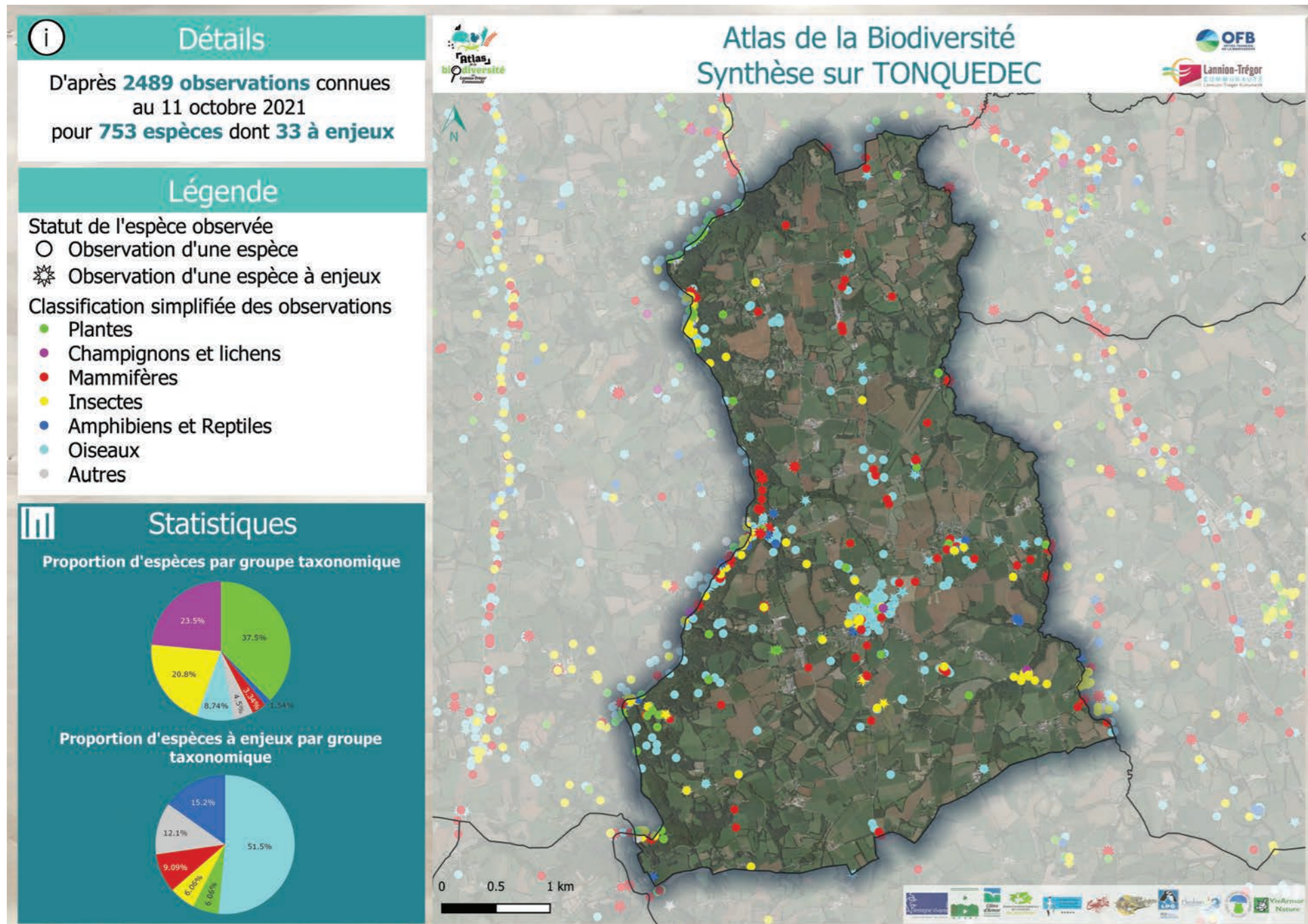


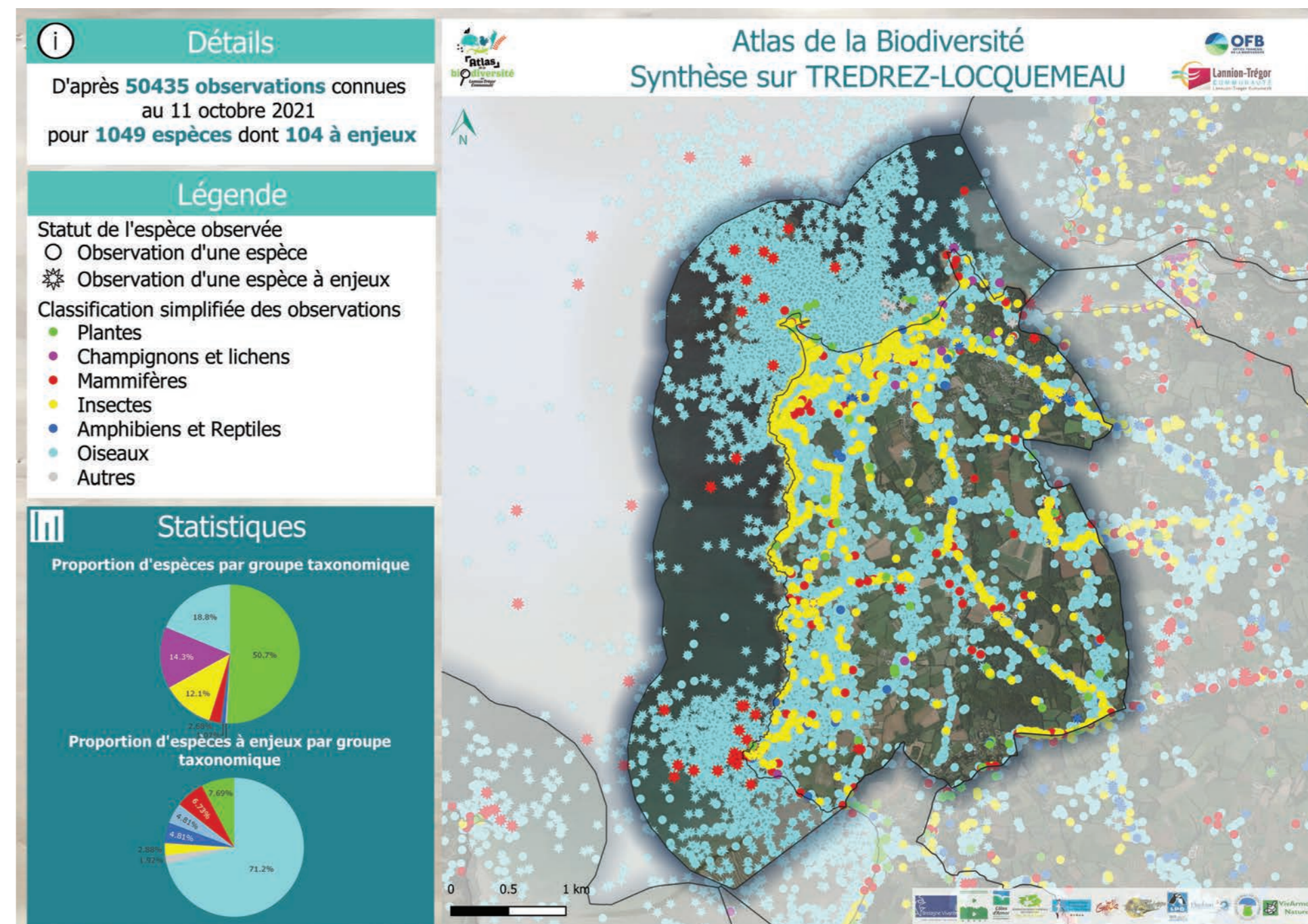
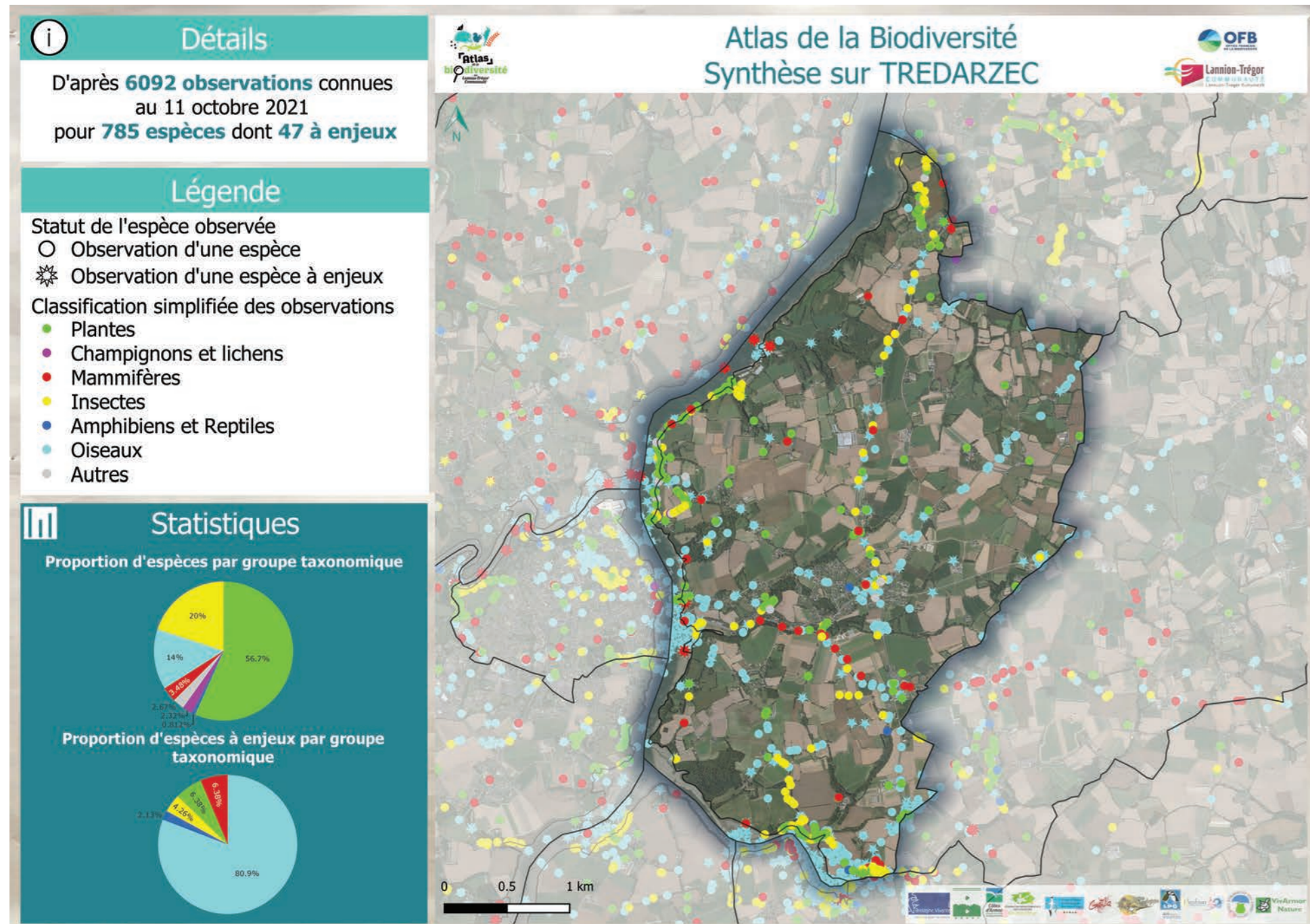


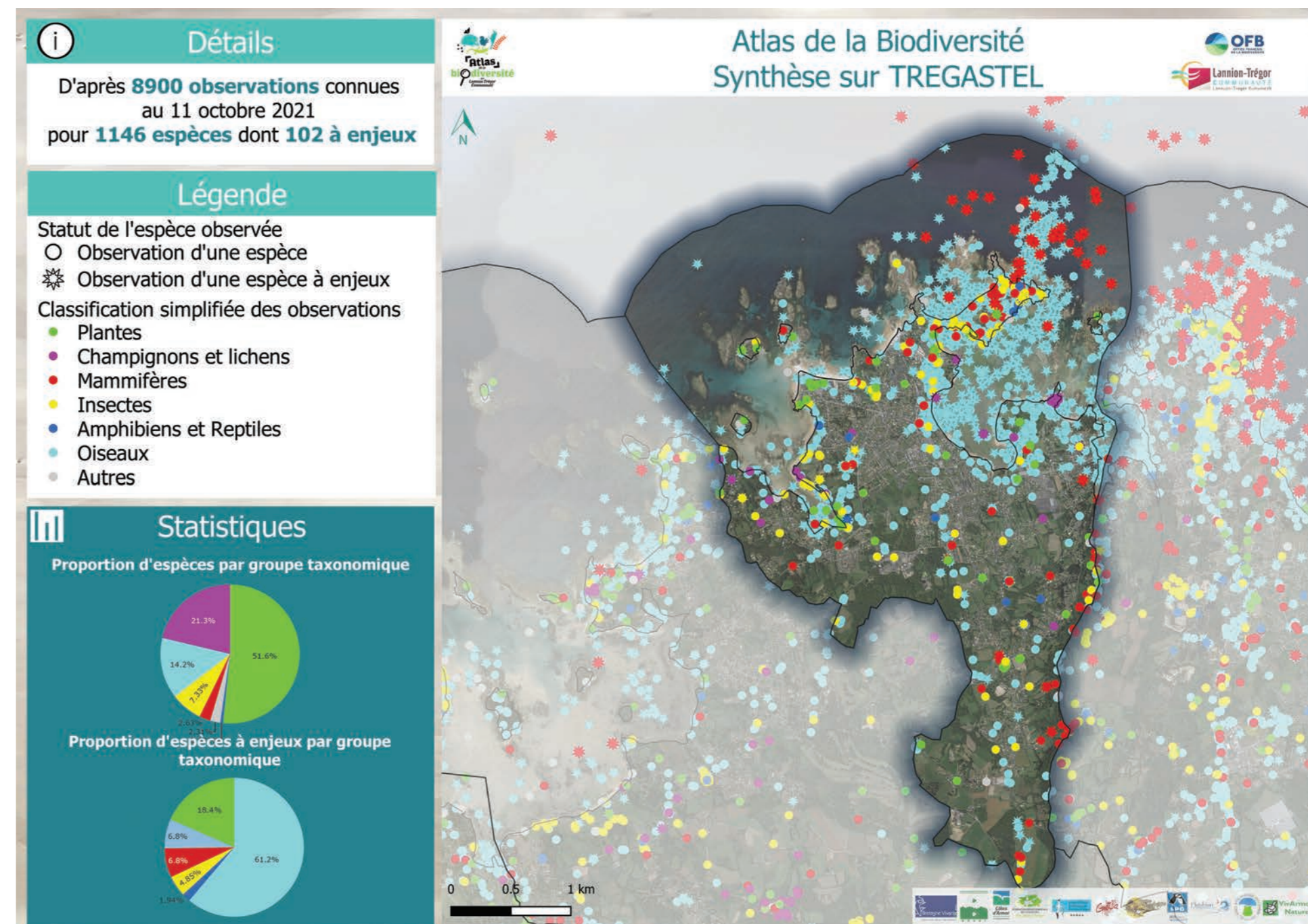
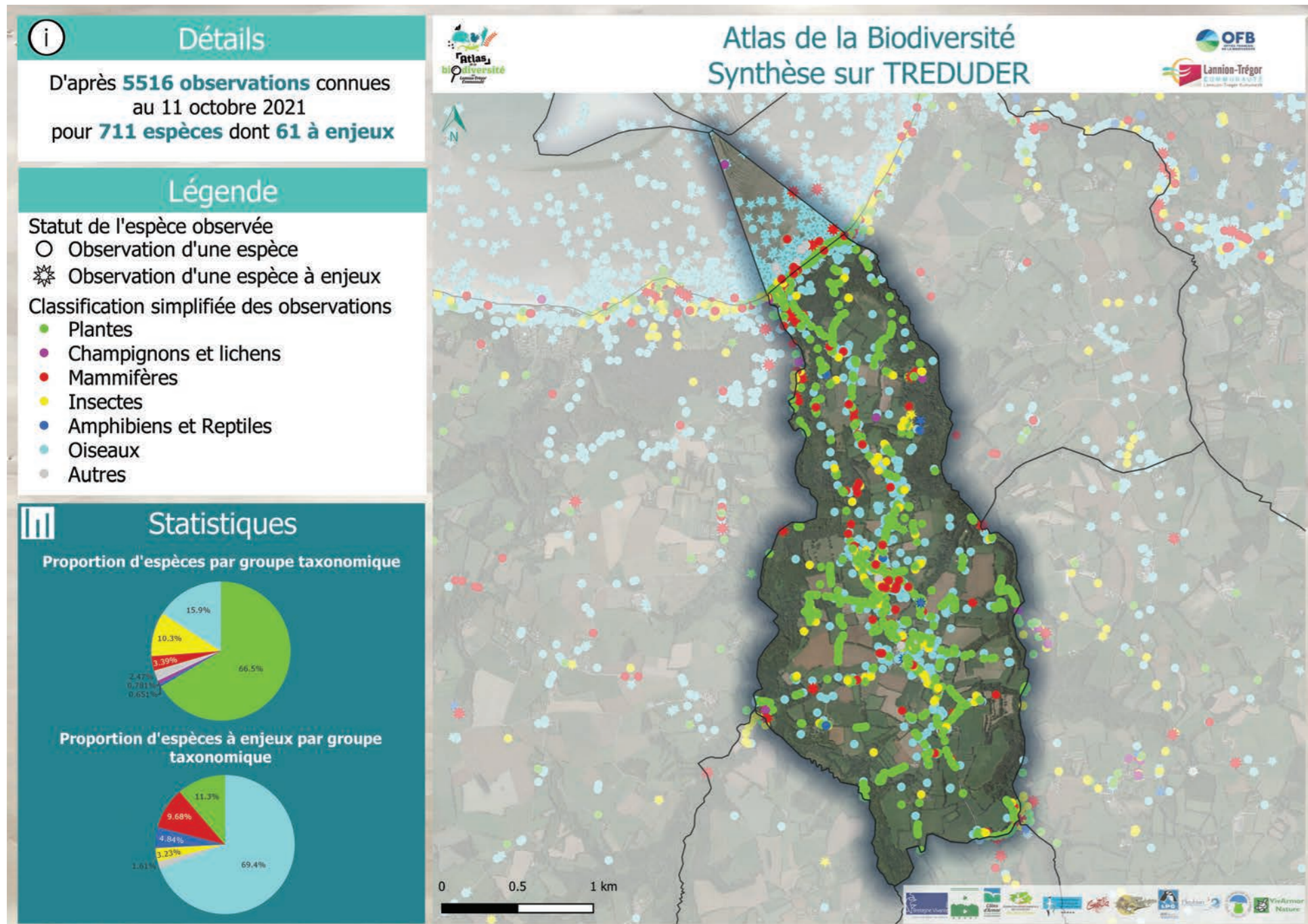


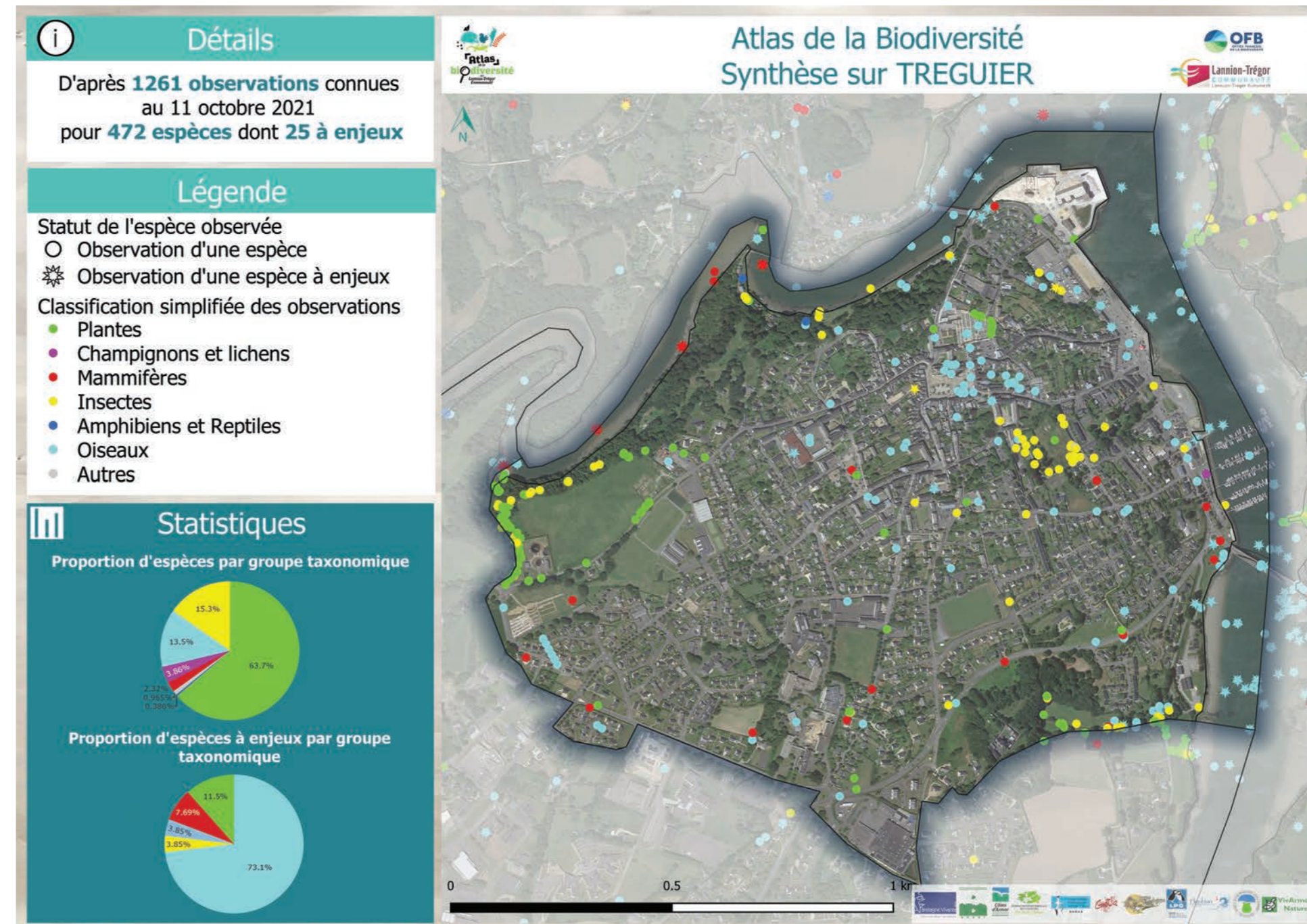
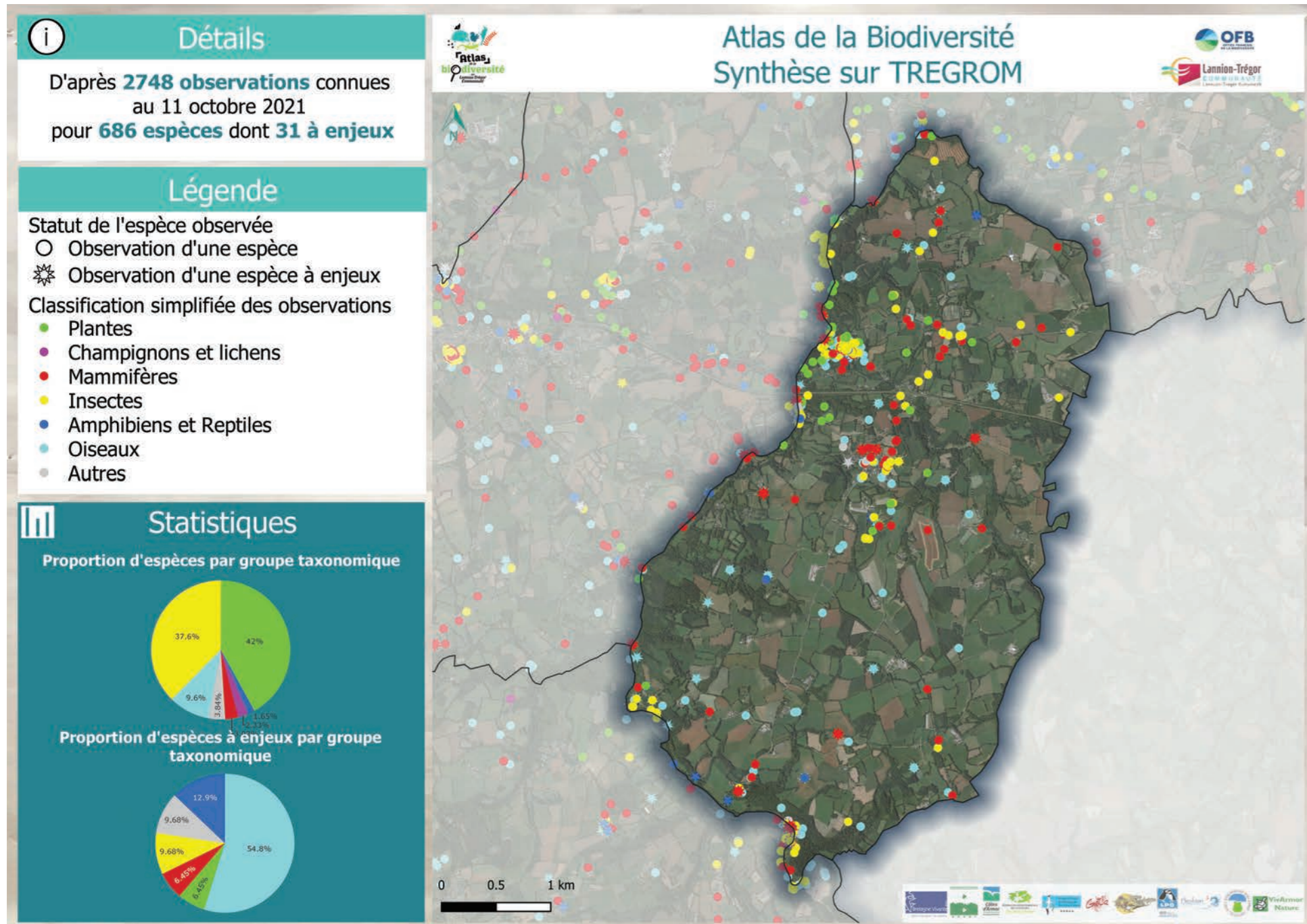


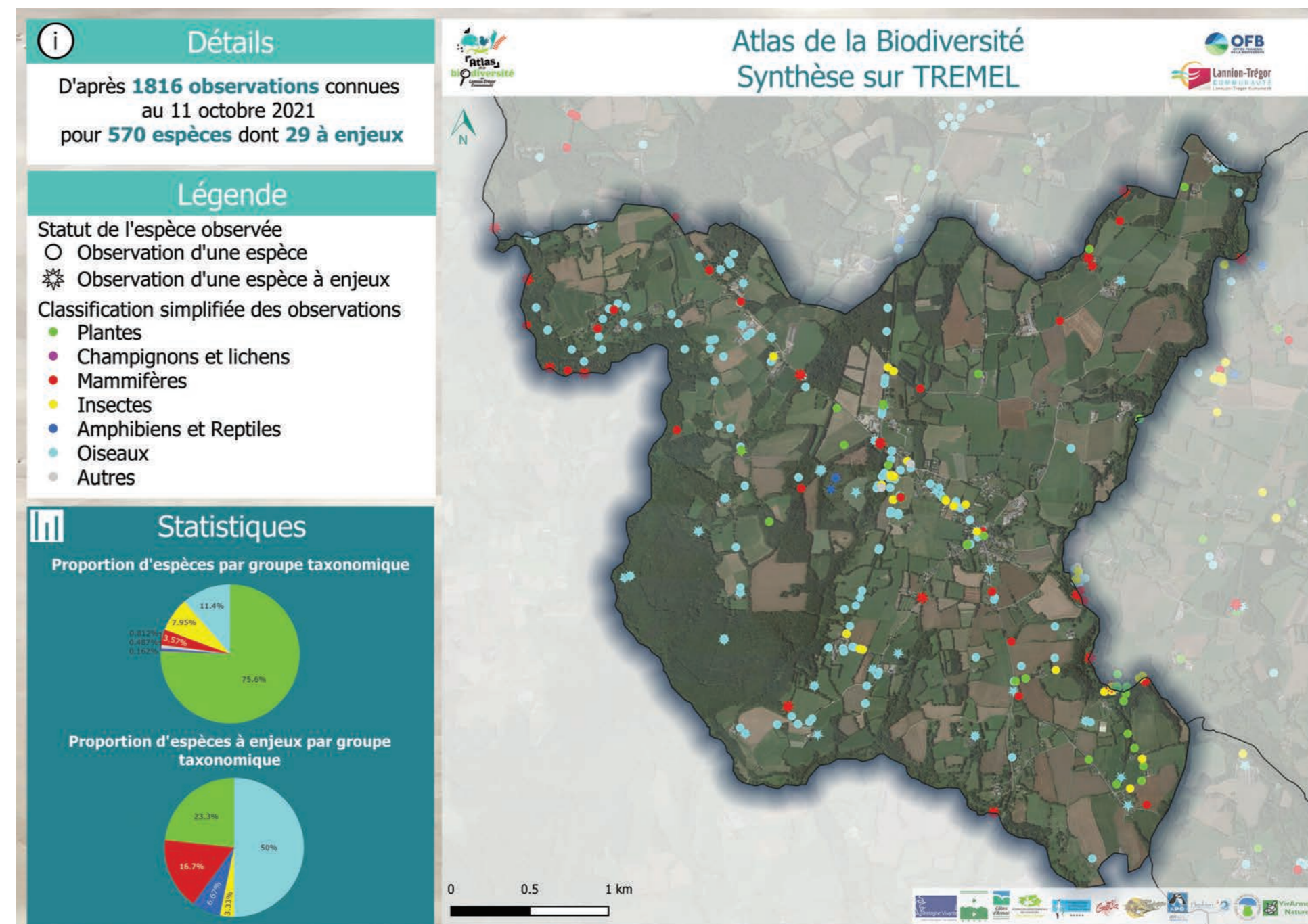
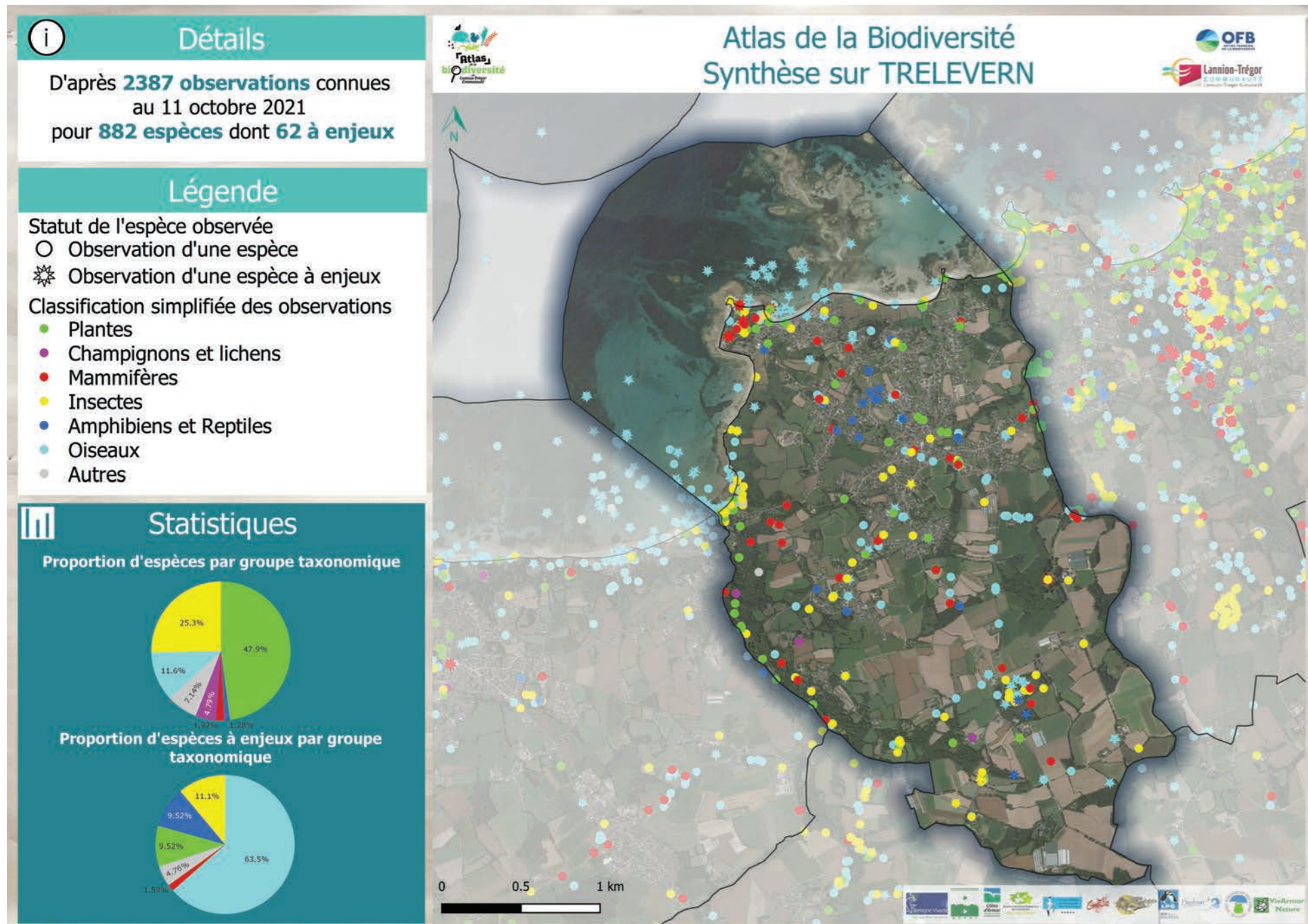


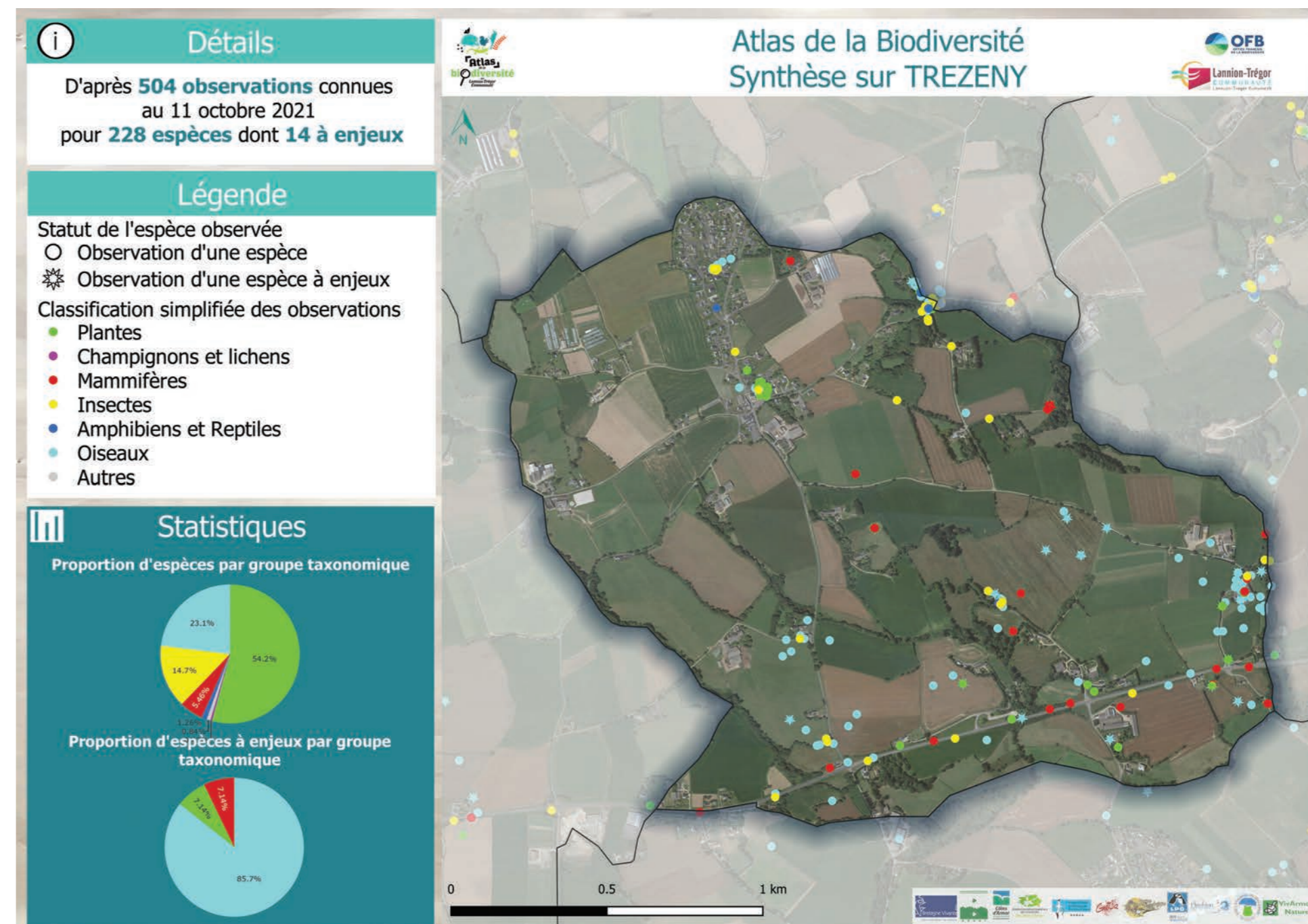
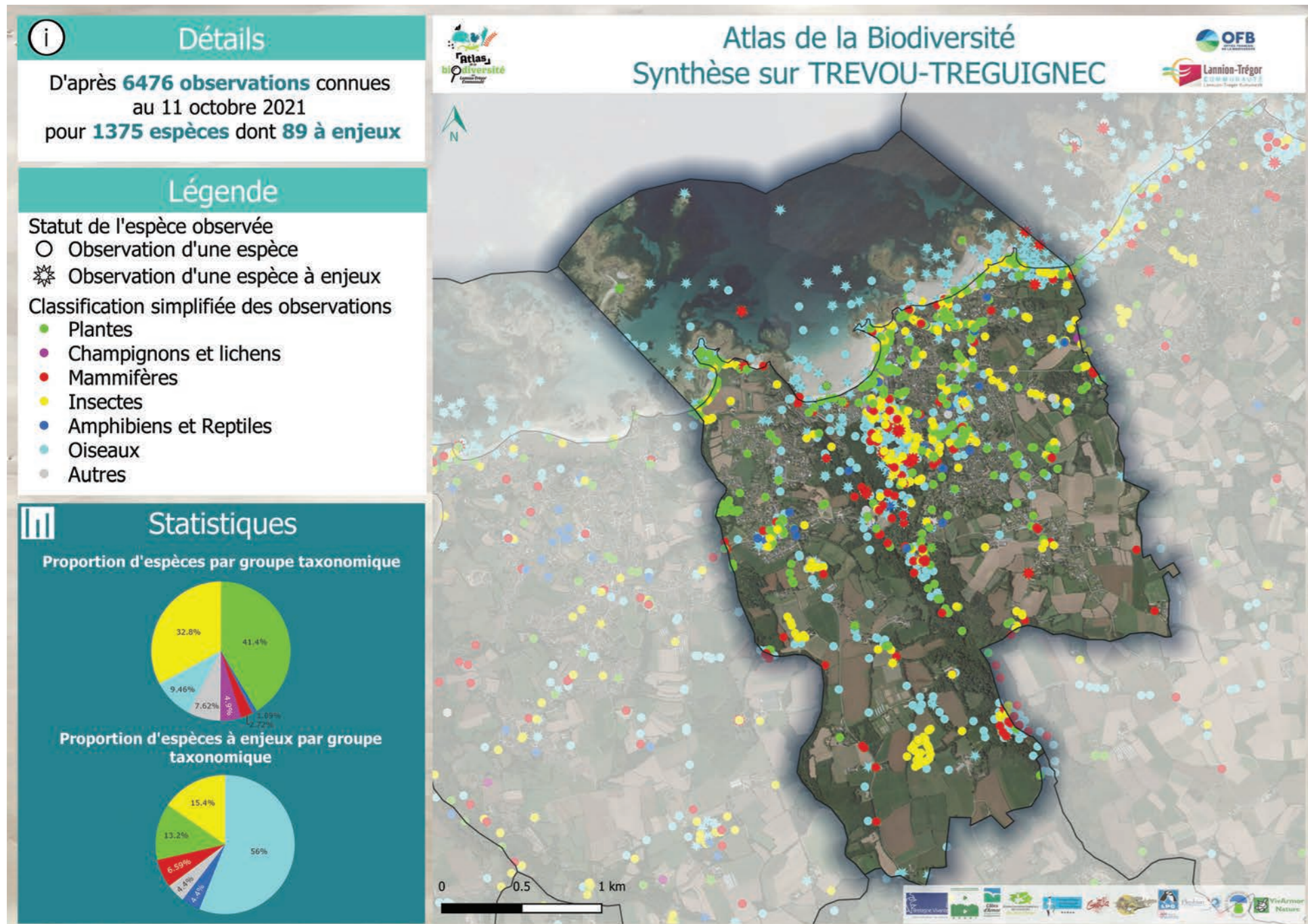


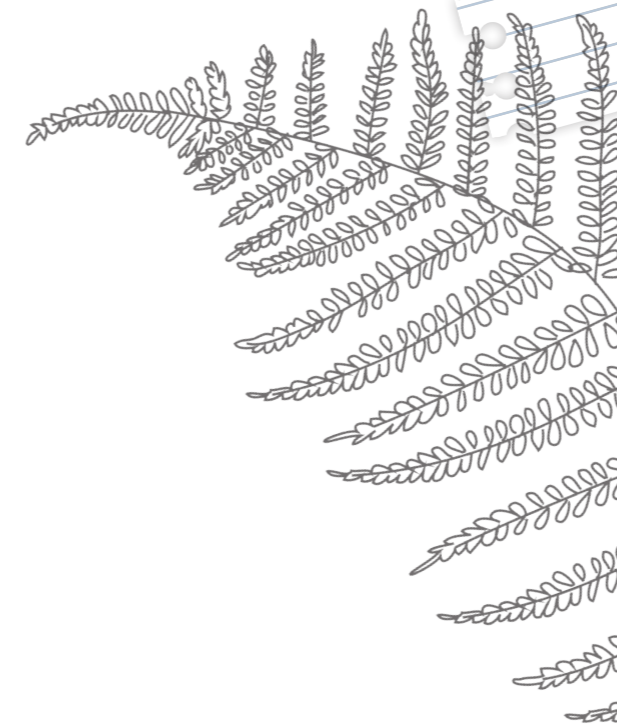
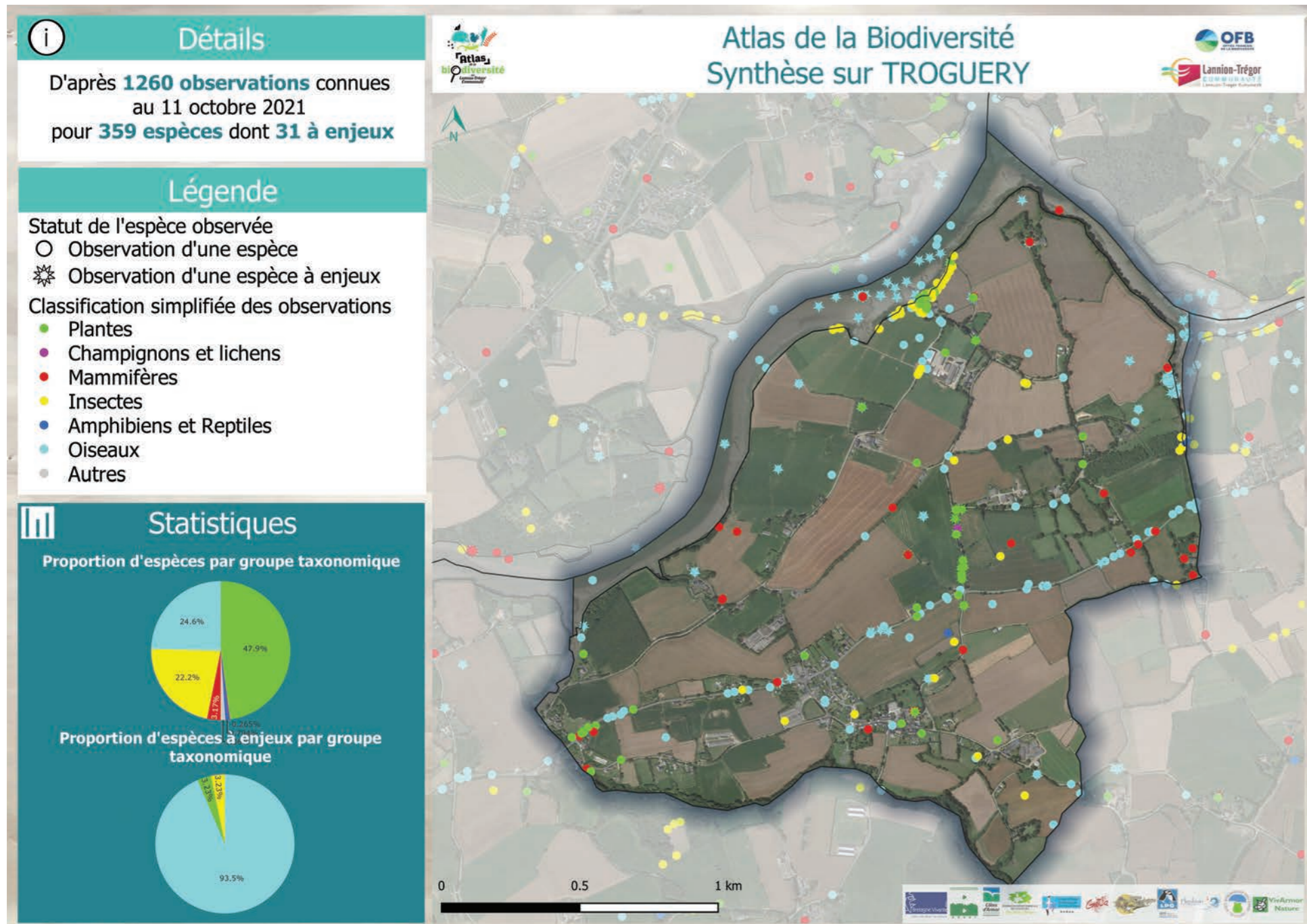












Conclusions

Le plan d'actions en construction

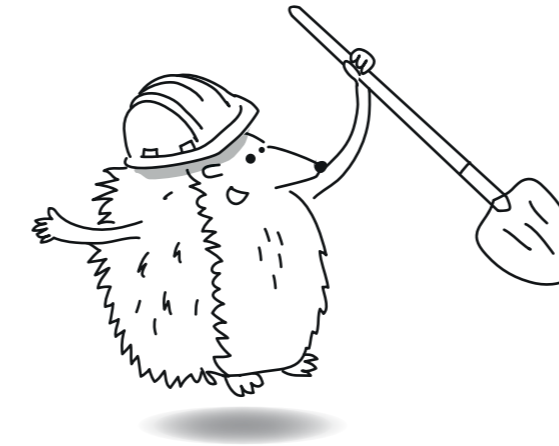
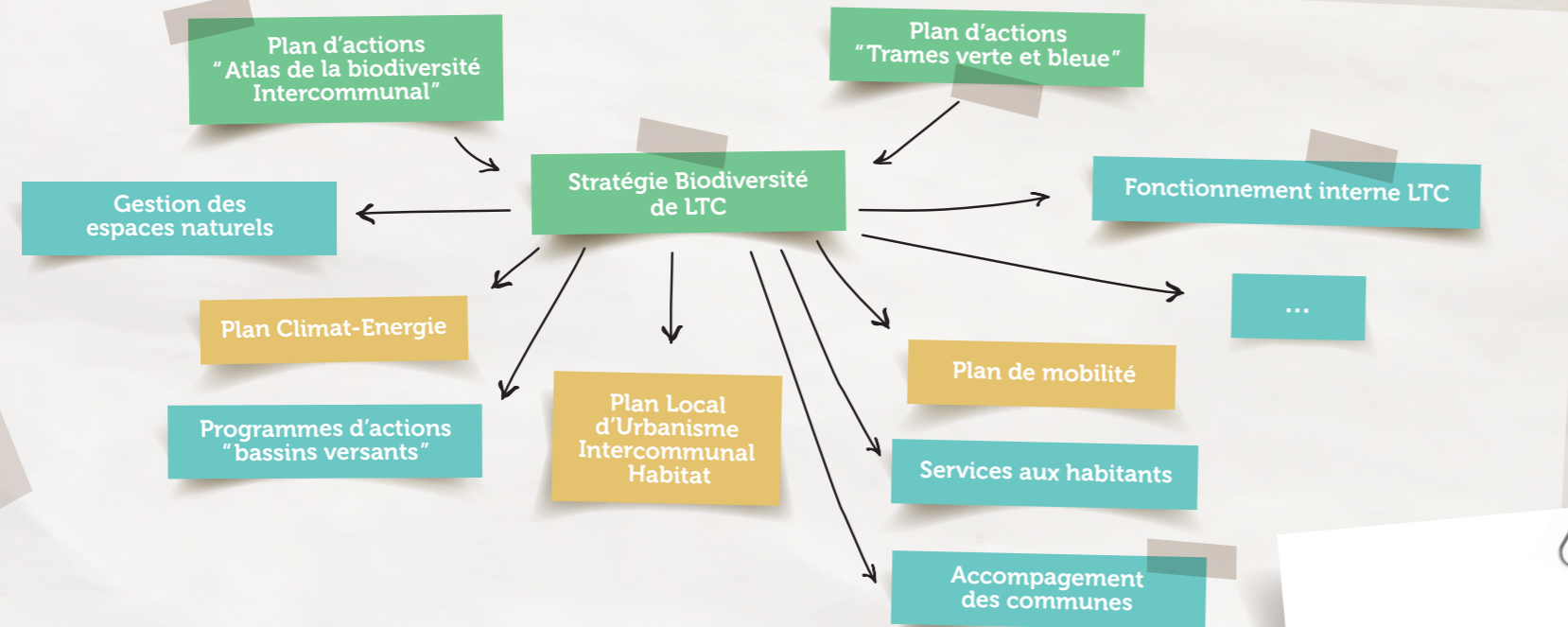
Et maintenant ?

Peu de territoires disposent aujourd'hui d'un état des lieux aussi avancé que celui présenté en clôture de cet Atlas de la biodiversité. Cette connaissance exceptionnelle, la mise en avant de la biodiversité « ordinaire », la définition par les partenaires d'espèces « à enjeux » mais aussi l'engagement des habitants et les compétences multiples de l'Agglomération militent pour l'établissement d'un Plan d'actions opérationnel et ambitieux en faveur de la

préservation et la reconquête de la biodiversité. L'ensemble des préconisations émises par les partenaires ainsi que les nombreuses propositions techniques issues des échanges réalisés durant ces trois années ont été présentés au cours de l'automne 2021 au Comité de suivi. Ce groupe de travail rassemble les élus en charge du suivi de l'Atlas de la biodiversité et du programme « Trame verte et bleue ». Le Plan ainsi défini constituera la base de la stratégie globale en faveur de la biodiversité alliant à la fois le volet « Espèces », issu des résultats de l'Atlas de la biodiversité, et le volet « Paysages et habitats », issu du projet « Trame verte et bleue ». Cette stratégie a vocation à alimenter l'ensemble des programmes et plans développés par l'Agglomération dans le cadre de son projet de territoire et en premier lieu dans le cadre du Plan Local d'Urbanisme Intercommunal- Habitat.



Traquet motteux



Quelques pistes d'actions

II La biodiversité dans le fonctionnement des collectivités

Lannion-Trégor Communauté est acteur en tant que propriétaire et gestionnaire d'espaces publics : poursuivre la **gestion différenciée** des espaces verts, préserver des zones de **non-tonte** et de non-ramassage des **litières** de feuilles et d'épines, aménager des **passages « petite faune »** dans les clôtures, poser des **nichoirs** à rapaces nocturnes...

Accompagner les communes et Syndicats d'eau : proposer des **notices de gestion des espaces verts et semi-naturels** gérés par les communes, valoriser les efforts réalisés par les communes par des **labels**, reconnaissance des **périmètres de protection de captage d'eau** en tant que réservoirs de biodiversité et proposition de réalisation de notices de gestion « espaces naturels » ...

II Suivis et gestion des sites naturels

Prise en compte des recommandations visant les **espèces à enjeux** dans la gestion conservatoire des sites remarquables, conservation des **roselières**, préservation et protection d'un réseau de **vieux arbres et d'ilots boisés sénescents**, densification



Bruyère ciliée

du **réseau de mares** dans le respect de la réglementation liée à la préservation des zones humides...

II Mobilisation des outils juridiques

S'approprier le dispositif « Obligations Réelles Environnementales » et le proposer sur des sites ciblés, compléter les zones de préemption et zones d'intervention, protéger les landes et tourbières dans le futur Plan Local d'Urbanisme Intercommunal - Habitat (PLUIH)...

II Sensibilisation et accompagnement des habitants

Elaborer des **conventions tripartites** (LTC-associations-propriétaires) à proposer aux propriétaires de sites sensibles permettant de conseiller et prendre en charge la protection d'enjeux de préservation ciblés, **accompagner les habitants** désirant accueillir la biodiversité dans leur **jardin et habitation**, mettre en place de **zones de quiétude lors de la période de nidification sur les cordons de galets**...

À compléter...





Bibliographie

Amor T. - Bretagne Vivante (2021)

Rapport de diagnostic, Diagnostic des données Reptiles - Atlas de la biodiversité de Lannion-Trégor Communauté.

Bretagne Vivante, 43 p.

Amor T. & Philippon D. Bretagne Vivante (2021)

Rapport de diagnostic, Diagnostic des données Rhopalocères - Atlas de la biodiversité de Lannion-Trégor Communauté.

Bretagne Vivante, 63 p.

Dubos T.- GMB (2020)

Atlas de Biodiversité Intercommunal de Lannion-Trégor Communauté, Synthèse mammalogique.

36 p. + annexes.

Cormy G. - Vivarmor Nature (2021)

Diagnostic des données faunistiques et floristiques de l'estran sur le territoire de Lannion-Trégor Communauté.

Rapport de synthèse. 79 p.

Geoca (2020)

Synthèse de données et enjeux avifaunistiques sur le périmètre de Lannion-Trégor Communauté dans le cadre de l'Atlas de Biodiversité Intercommunal.

31 p. + annexes

Lecaplain B. & Picard L. - Gretia (2021)

État des connaissances sur les invertébrés continentaux à l'échelle de Lannion-Trégor Communauté (Exceptés Rhopalocères). Rapport du GRETIA pour Lannion-Trégor Communauté.

82 p.

Lieurade A. - CBNB (2020)

Flore vasculaire du territoire de Lannion-Trégor communauté : état des connaissances et mise en évidence des enjeux.

Conservatoire botanique national de Brest. 40 p. + annexe.

Rault P.-A.- Vivarmor Nature (2021)

Diagnostic des données Amphibiens sur le territoire de Lannion-Trégor Communauté.

Rapport de synthèse. 24 p. + annexes

SMCA (2021)

Synthèse de la connaissance et des enjeux de conservation de la Fonge sur le territoire de Lannion-Trégor Communauté.

41 p. + annexes.



ANNEXES

Annexes I - liste des espèces à enjeux présentes sur le territoire de LTC

Plantes (93 taxons à enjeux)

|| 2 à enjeu de conservation majeur

Centaurium portense, *Polygonum raii*.

|| 17 à Enjeu de conservation très fort

Aristavena setacea, *Carex acutiformis*, *Equisetum sylvaticum*, *Gymnadenia conopsea*, *Neottia nidus-avis*, *Ophioglossum azoricum*, *Paris quadrifolia*, *Platanthera chlorantha*, *Polystichum aculeatum*, *Potamogeton trichoides*, *Pseudosclerochloa rupestris*, *Puccinellia distans subsp. distans*, *Ranunculus lingua*, *Rumex rupestris*, *Sagina nodosa*, *Tephrosieris helenitis subsp. helenitis*, *Spartina maritima*.

|| 26 à Enjeu de conservation fort

Anogramma leptophylla, *Calamagrostis epigejos*, *Carex canescens*, *Carex hostiana*, *Catabrosa aquatica*, *Ceratophyllum submersum*, *Dactylorhiza fuchsii*, *Dactylorhiza incarnata subsp. incarnata*, *Epipactis palustris*, *Exaculum pusillum*, *Gentiana pneumonanthe*, *Isoetes histrix*, *Isopyrum thalictroides*, *Lathyrus sylvestris*, *Lepidium latifolium*, *Limonium auriculifolium*, *Logfia gallica*, *Monotropa hypopitys*, *Ononis reclinata*, *Papaver argemone*, *Pedicularis palustris subsp. palustris*, *Polygonum maritimum*, *Polypogon maritimus*, *Potamogeton pusillus*, *Ranunculus peltatus subsp. baudotii*, *Zostera noltei*.

|| 16 à Enjeu réglementaire

Asphodelus macrocarpus subsp. arrondeaui, *Atriplex longipes*, *Crambe maritima*, *Drosera intermedia*, *Drosera rotundifolia*, *Dryopteris aemula*, *Eryngium maritimum*, *Galium neglectum*, *Hymenophyllum tunbrigense*, *Linaria arenaria*, *Littorella uniflora*, *Luronium natans*, *Parentucellia latifolia*, *Pilularia globulifera*, *Serapias parviflora*, *Vandenboschia speciosa*.

|| 32 Autres taxons intéressants

Asparagus officinalis subsp. prostratus, *Atriplex littoralis*, *Avenella flexuosa*, *Avenula pubescens subsp. pubescens*, *Carex pairae*, *Carex rostrata*, *Cochlearia officinalis*, *Comarum palustre*, *Convallaria majalis*, *Cynosurus echinatus*, *Elatine hexandra*, *Epilobium palustre*, *Equisetum telmateia*, *Euphorbia dulcis*, *Fumaria vaillantii*, *Galium debile*, *Galium odoratum*, *Galium parisiense subsp. parisiense*, *Himantoglossum hircinum*, *Juncus squarrosus*, *Menyanthes trifoliata*, *Narthecium ossifragum*, *Ophrys apifera*, *Oreopteris limbosperma*, *Ornithopus pinnatus*, *Pinguicula lusitanica*, *Pseudarrhenatherum longifolium*, *Ranunculus serpens subsp. nemorosus*, *Ranunculus tripartitus*, *Rhynchospora alba*, *Solanum dulcamara var. maritimum*, *Trichophorum cespitosum subsp. germanicum*.

Algues (11 taxons à enjeu)

Alaria esculenta, *Bryopsis hypnoides*, *Ceramium filum*, *Chaetomorpha melagonium*, *Chondria scintillans*, *Codium vermilara*, *Cystoseira tamariscifolia*, *Dudresnaya verticillata*, *Fucus vesiculosus var. volubilis*, *Furcellaria lumbricalis*, *Padina pavonica*.

Champignons (36 taxons à enjeux)

|| 1 taxon à enjeu mondial

Entoloma citerinii.

|| 6 taxons à enjeu européen

Craterellus melanoxeros, *Entoloma bloxamii*, *Geoglossum atropurpureum*, *Hericium erinaceus*, *Hygrocybe calyptriformis*, *Rhodotus palmatus*.

|| 20 taxons à enjeu national

Cuphophyllum berkeleyi, *Cuphophyllum cereopallidus*, *Cuphophyllum flavipes*, *Cuphophyllum russocoriaceus*, *Dermoloma atrocinerium*, *Dermoloma cuneifolium*, *Dermoloma phaeopodium*, *Dermoloma pseudocuneifolium*, *Entoloma exile*, *Entoloma pseudoturci*, *Geoglossum barlae*, *Geoglossum cookeianum*, *Geoglossum fallax*, *Glutinoglossum glutinosum*, *Hygrocybe calciphila*, *Hygrocybe cantharellus*, *Hygrocybe euroflavescens*, *Inocybe salicis*, *Microglossum olivaceum*, *Pholiota alnicola*.

|| 9 taxons à enjeu régional

Agaricus devoniensis, *Battarraea phalloides*, *Boletus erythropus var. junquilleus*, *Entoloma ianthinomeleagrís*, *Hygrocybe punicea*, *Russula aurora*, *Sowerbyella brevispora*, *Sowerbyella radiculata*, *Strobilomyces strobilaceus*.

Mammifères (34 espèces à enjeux)

|| Mammifères terrestres

Loutre d'Europe, Campagnol amphibie, Grand rhinolophe, Petit rhinolophe, Barbastelle d'Europe, Muscardin et Crossope aquatique, Crocidure leucode, Crocidure des jardins, Lapin de garenne, Lièvre d'Europe, Sérotine commune, Oreillard roux, Loctule de Leisler, Pipistrelle commune, Pipistrelle de Nathusius, Grand murin, Murin à moustache, Murin d'Alcathoé, Murin à oreilles échancrées, Murin de Natterer, Murin de Bechstein, Hermine, Putois d'Europe, Genette commune, Ecreuil roux, Rat des moissons.

|| Dont 6 espèces prioritaires pour le territoire de LTC

Loutre d'Europe, Campagnol amphibie, Grand rhinolophe, Petit rhinolophe, Barbastelle d'Europe, Muscardin.

|| Mammifères marins

Phoque gris, Phoque veau-marin, Dauphin commun, Dauphin de Risso, Grand dauphin, Marsouin commun, Globicéphale noir (*Globicephala mela*).

Oiseaux (83 espèces à enjeux)

Autour des palombes, Avocette élégante, Barge à queue noire, Barge rousse, Bécasse des bois, Bécasseau maubèche, Bécasseau sanderling, Bécasseau variable, Bécasseau violet, Bernache cravant, Bouvreuil pivoine, Bruant des roseaux, Bruant jaune, Busard Saint-Martin, Canard pilet, Canard siffleur, Chardonneret élégant, Chevalier gambette, Chevêche d'Athéna, Cigogne noire, Cisticole des joncs, Cormoran huppé, Courlis cendré, Courlis corlieu, Eider à duvet, Epervier d'Europe, Faucon hobereau, Faucon pèlerin, Fauvette pitchou, Fou de Bassan, Fuligule milouin, Fuligule milouinan, Fulmar boréal, Garrot à œil d'or, Goéland argenté, Goéland brun, Goéland marin, Grand Corbeau, Grand Cormoran, Grand Gravelot, Grande Aigrette, Gravelot à collier



Potentille des marais

Mathieu Bredèche



Narthécie ossifrage



Criquet ensanglanté

Marine Ihuel



Vipère péliade

Viviane Troadec

interrompu, Grèbe à cou noir, Grèbe esclavon, Grosbec casse-noyaux, Guillemot de Troil, Harle huppé, Huîtrier pie, Labbe à longue queue, Linotte mélodieuse, Macareux moine, Macreuse brune, Macreuse noire, Martin-pêcheur d'Europe, Mésange noire, Mouette rieuse, Mouette tridactyle, Océanite tempête, Petit Gravelot, Phragmite aquatique, Pic épeichette, Pingouin torda, Pipit farlouse, Pipit maritime, Plongeon imbrin, Pluvier argenté, Pluvier doré, Pouillot fitis, Puffin des Anglais, Puffin des Baléares, Râle d'eau, Rousserolle verderolle, Serin cini, Spatule blanche, Sterne caugek, Sterne naine, Sterne pierregarin, Tadorne de Belon, Tourneepierre à collier, Tourterelle des bois, Traquet motteux, Vanneau huppé, Verdier d'Europe.

Insectes (112 espèces à enjeu)

|| Syrphes

Anasimyia transfuga, Brachypalpus laphriformis, Criorhina floccosa, Cheilosia semifasciata, Chrysotoxum verralli, Eumerus ruficornis, Eumerus sabulorum, Eumerus sabulorum, Lapposyrphus lapponicus, Melanogaster nuda, Melangyna compositarum, Melangyna umbellatarum, Neoascia meticulosa, Orthonevra nobilis, Pelecocera tricincta, Platycheirus ambiguus, Sphegina clunipes, Xanthogramma citrofasciatum.

|| Hyménoptères

Bembix rostrata, Bombus humilis, Bombus ruderatus, Anthophora crassipes, Colletes fodiens.

|| Hétérocères

Thumatha senex, Cataclysta lemnata, Eudonia delunella, Evergestis extimalis, Paraponyx stratiotata, Scoparia subfusca, Tethea or, Eupithecia linariata, Chlorissa viridata, Rheumaptera undulata, Scotopteryx chenopodiata, Scotopteryx peribolata, Aconicta

megacephala, Agrotis ripae, Archanara dissoluta, Catoctala electa, Helotropha leucostigma, Coenobia rufa, Hydraecia micacea, Ipimorpha retusa, Melanchra persicariae, Mythimna impura, Mythimna straminea, Pammene aurana.

|| Rhopalocères

Hamearis lucina, Iphiclidides podalirius, Nymphalis antiopa, Boloria selene, Coenonympha arcania, Melitaea athalia, Plebejus argus, Apatura ilia, Euphydryas aurinia, Lampides boeticus, Leptidea sinapis.

|| Coléoptères aquatiques

Bidessus unistriatus, Hydroporus incognitus, Hydroporus necopinatus robertorum, Hydroporus neglectus, Hygrotus versicolor, Rhantus latitans, Gyrrinus marinus, Gyrrinus paykulli, Hydraena britteni, Ochthebius punctatus, Enochrus bicolor, Enochrus halophilus, Paracymus aeneus, Paracymus scutellaris. Hétéroptères aquatiques : Sigara scotti, Cymatia coleoprata, Sigara semistriata, Hesperocorixa castanea, Gerris odontogaster.

|| Odonates

Aeshna affinis, Coenagrion mercuriale, Coenagrion pulchellum, Lestes dryas, Sympetrum danae.

|| Coléoptères saproxyliques

Ampedus pomorum, Platycerus caraboides, Hypogonus inunctus, Tillus elongatus, Melandrya caraboides, Lucanus cervus.

|| Coléoptères carabiques

Aepus robinii robinii, Carabus auronitens, Cychrus caraboides, Pterostichus aethiops, Calodromius spilotus, Masoreus wetterhallii, Philorhizus quadrisignatus, Agonum fuliginosum, Agonum micans, Agonum piceum, Bembidion clarkii.

|| Cerambycidae (longicornes)

Obrium brunneum.

|| Autres coléoptères

Haeterius ferrugineus. Hémiptères terrestres : Notochilus limbatus, Drymus pilipes, Aepophilus bonnairei.

|| Hyménoptères Formicidae

Formica picea.

|| Orthoptères

Barbitistes serricauda, Conocephalus dorsalis, Ehippiger diurnus, Gryllotalpa gryllotalpa, Omocestus viridulus, Myrmeleotettix maculatus, Stethophyma grossum.

Arachnides (18 taxons à enjeux)

Clubiona diversa, Haplodrassus dalmatensis, Aphileta misera, Centromerus albidus, Erigone longipalpis, Erigonella ignobilis, Halorates reprobis, Porrhoma campbelli, Saloca diceros, Hygrolycosa rubrofasciata, Pirata piscatorius, Pirata tenuitarsis, Piratula hygrophila, Trochosa spinipalpis, Xerolycosa miniata, Argyroneta aquatica, Calositticus floricola, Xysticus ferrugineus.

Annélidés (1 taxon à enjeux)

|| Sangsues

Sangsue médicinale (Hirudo medicinalis).

Crustacés (10 taxons à enjeux)

|| Décapode terrestre

Ecrevisse à pieds blancs (Austropotamobius pallipes).

|| Décapodes marins

Axius styrinchus, Clibanarius erythropus, Periclimenes sagittifer, Thia scutellata, Upogebia pusilla.

|| Stomatopodes

Rissoides desmaresti.

|| Isopodes terrestres

Jaera nordica, Miktoniscus patiencei, Trichoniscoides saeroeensis.

Mollusques (7 taxons à enjeux)

|| Gastéropodes terrestres

Escargot de Quimper (Elona quimperiana), Vertigo substriata.

|| Gastéropodes marins

Alvania carinata, Caecum armoricum, Hancockia uncinata, Trapania maculata.

|| Bivalves marins

Donax variegatus.

Amphibiens (8 taxons à enjeux)

|| 3 taxons à enjeu de niveau national

Rainette verte (Hyla arborea), Grenouilles vertes (Pelophylax kl. Esculentus, Pelophylax lessonae ou Pelophylax ridibundus), Triton marbré (Triturus marmoratus).

|| 5 espèces à enjeu de niveau régional

Alyte accoucheur (Alytes obstetricans), Crapaud calamite (Epidalea calamita), Pélodyte ponctué (Pelodytes punctatus), Grenouille rousse (Rana temporaria), Triton alpestre (Ichthyosaura alpestris).

Reptiles (3 taxons à enjeux)

Coronelle lisse (Coronella austriaca), Vipère péliade (Vipera berus), Lézard vivipare (Zootoca vivipara).

Poissons (8 taxons à enjeux)

|| Poissons d'eau douce et amphihalins

Alose feinte (Alosa fallax), Alose vraie (Alosa alosa), Anguille européenne (Anguilla anguilla), Flet commun (Platichthys flesus), Lamproie fluviatile (Lampetra fluviatilis), Lamproie marine (Petromyzon marinus), Saumon Atlantique (Salmo salar), Truite fario (Salmo trutta).

Autres (12 taxons à enjeux)

|| Ascidiés

Phallusia mammillata.

|| Bryozoaires

Flustra foliacea.

|| Cnidaies

Capnea sanguinea, Isozoanthus sulcatus, Lucernariopsis campanulata.

|| Echinodermes

Antedon bifida, Crossaster papposus, Pawsonia saxicola.

|| Polychètes

Sabellaria alveolata, Ophelia rathkei, Pectinaria belgica.

|| Spongiaires

Aplysilla sulfurea.

Annexes II - inventaire des espèces connues sur le territoire de Lannion-Trégor Communauté au 1^{er} octobre 2021



Salamandre tachetée

Amphibiens

<i>Alytes obstetricans</i>	<i>Hyla arborea</i>	<i>Pelodytes punctatus</i>	<i>Rana temporaria</i>
<i>Bufo bufo</i>	<i>Ichthyosaura alpestris</i>	<i>Pelophylax kl. esculentus</i>	<i>Salamandra salamandra</i>
<i>Epidalea calamita</i>	<i>Lissotriton helveticus</i>	<i>Rana dalmatina</i>	<i>Triturus marmoratus</i>

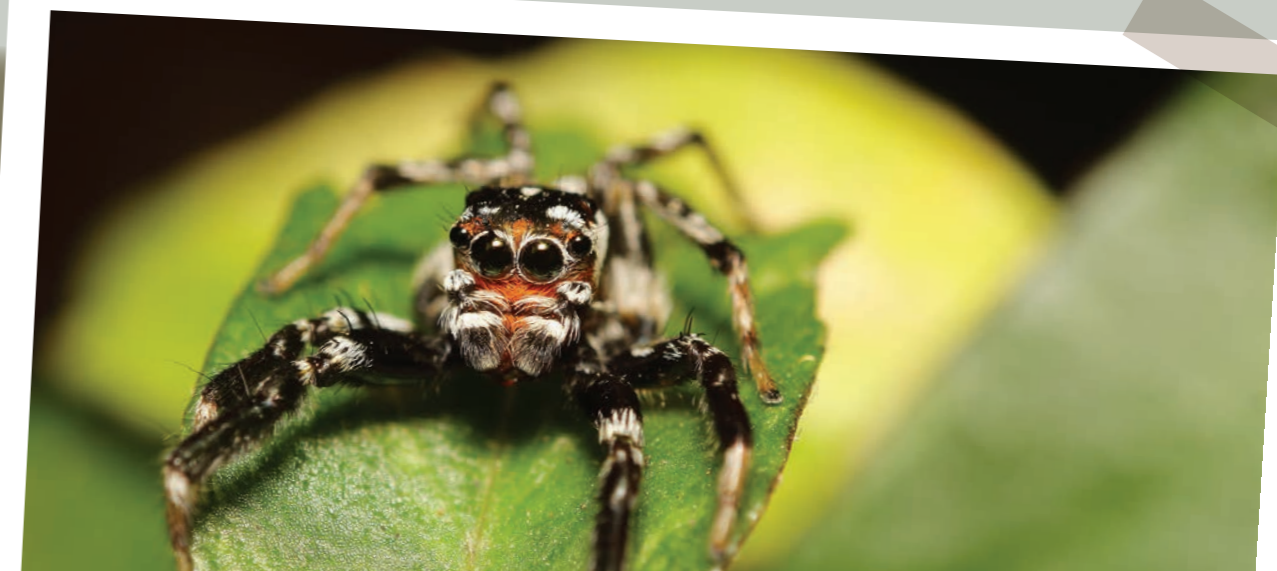
Arachnides

<i>Aceria campestricola</i>	<i>Bathyphantes parvulus</i>	<i>Diplocephalus picinus</i>	<i>Hahnina nava</i>	<i>Mitopus morio</i>
<i>Aceria erinea</i>	<i>Brigittea civica</i>	<i>Diplostyla concolor</i>	<i>Halorates reprobis</i>	<i>Mitostoma chrysomelas</i>
<i>Aceria genistae</i>	<i>Brigittea latens</i>	<i>Dismodicus bifrons</i>	<i>Haplodrassus dalmatensis</i>	<i>Monocephalus castaneipes</i>
<i>Aceria macrorhyncha</i>	<i>Calositticus floricola</i>	<i>Dolomedes fimbriatus</i>	<i>Haplodrassus signifer</i>	<i>Monocephalus fuscipes</i>
<i>Aceria nalepai</i>	<i>Centromerita bicolor</i>	<i>Drapetisca socialis</i>	<i>Haplodrassus silvestris</i>	<i>Myrmarachne formicaria</i>
<i>Aceria nervisequa</i>	<i>Centromerita concinna</i>	<i>Drassodes cupreus</i>	<i>Harpactea hombergi</i>	<i>Nemastoma bimaculatum</i>
<i>Aceria pseudoplatani</i>	<i>Centromerita albidus</i>	<i>Drassodes lapidosus</i>	<i>Heliophanus auratus</i>	<i>Neobisium carcinoides</i>
<i>Aceria sanguisorbae</i>	<i>Centromerita brevipalpus</i>	<i>Drassodes pubescens</i>	<i>Heliophanus cupreus</i>	<i>Neobisium simile</i>
<i>Aceria thomasi</i>	<i>Centromerita dilutus</i>	<i>Drassyllus pusillus</i>	<i>Heliophanus dampfi</i>	<i>Neon reticulatus</i>
<i>Aceria ulmi</i>	<i>Centromerita sylvaticus</i>	<i>Dysdera crocata</i>	<i>Heliophanus flavipes</i>	<i>Neoscona adianta</i>
<i>Aculops fuchsiae</i>	<i>Ceratinella brevipes</i>	<i>Dysdera erythrina</i>	<i>Heliophanus tribulosus</i>	<i>Neottiura bimaculata</i>
<i>Agalenata redii</i>	<i>Ceratinella brevis</i>	<i>Enoplognatha latimana</i>	<i>Homalenotus quadridentatus</i>	<i>Neriene clathrata</i>
<i>Agroeca brunnea</i>	<i>Ceratinella scabrosa</i>	<i>Enoplognatha mordax</i>	<i>Hybocoptus corrugis</i>	<i>Neriene peltata</i>
<i>Agroeca inopina</i>	<i>Cercidia prominens</i>	<i>Enoplognatha ovata</i>	<i>Hygrolycosa rubrofasciata</i>	<i>Nesticus cellulanus</i>
<i>Agroeca proxima</i>	<i>Cheiracanthium erraticum</i>	<i>Enoplognatha thoracica</i>	<i>Hylyphantes graminicola</i>	<i>Nigma puella</i>
<i>Agyneta decora</i>	<i>Cheiracanthium punctorum</i>	<i>Entelecara acuminata</i>	<i>Hypomma bituberculatum</i>	<i>Nigma walckenaeri</i>
<i>Agyneta innotabilis</i>	<i>Cheiracanthium virescens</i>	<i>Entelecara omissa</i>	<i>Hypomma cornutum</i>	<i>Nuctenea umbratica</i>
<i>Agyneta mollis</i>	<i>Chthonius ischnocheles</i>	<i>Epeira diademata</i>	<i>Hypososinga pygmaea</i>	<i>Obscuriphantes obscurus</i>
<i>Agyneta ramosa</i>	<i>Chthonius orthodactylus</i>	<i>Episinus angulatus</i>	<i>Iberina montana</i>	<i>Oedothorax agrestis</i>
<i>Agyneta rurestris</i>	<i>Chthonius tenuis</i>	<i>Episinus maculipes</i>	<i>Ixodes ricinus</i>	<i>Oedothorax apicatus</i>
<i>Allothrombium fuliginosum</i>	<i>Chthonius tetrachelatus</i>	<i>Episinus truncatus</i>	<i>Kaestneria dorsalis</i>	<i>Oedothorax fuscus</i>
<i>Alopecosa barbipes</i>	<i>Cicurina cicur</i>	<i>Eratigena atrica</i>	<i>Kaestneria pullata</i>	<i>Oedothorax gibbosus</i>
<i>Alopecosa pulverulenta</i>	<i>Clubiona brevipes</i>	<i>Eratigena duellia</i>	<i>Kochiura aulica</i>	<i>Oedothorax retusus</i>
<i>Amaurobius erberi</i>	<i>Clubiona comta</i>	<i>Eratigena picta</i>	<i>Labulla thoracica</i>	<i>Oligolophus tridens</i>
<i>Amaurobius fenestralis</i>	<i>Clubiona corticalis</i>	<i>Eratigena saeva</i>	<i>Larinioides cornutus</i>	<i>Opilio canestrinii</i>
<i>Amaurobius ferox</i>	<i>Clubiona diversa</i>	<i>Erigone atra</i>	<i>Lathys humilis</i>	<i>Opilio parietinus</i>
<i>Amaurobius similis</i>	<i>Clubiona lutescens</i>	<i>Erigone dentipalpis</i>	<i>Leiobunum blackwallii</i>	<i>Opilio saxatilis</i>
<i>Anelasmacephalus cambridgei</i>	<i>Clubiona neglecta</i>	<i>Erigone longipalpis</i>	<i>Leiobunum rotundum</i>	<i>Ostearius melanopygius</i>

Arachnides (suite)

<i>Anelosimus vittatus</i>	<i>Clubiona pallidula</i>	<i>Erigone promiscua</i>	<i>Lepthyphantes minutus</i>	<i>Ozyptila atomaria</i>
<i>Antistea elegans</i>	<i>Clubiona phragmitis</i>	<i>Eriophyes laevis</i>	<i>Linyphia hortensis</i>	<i>Ozyptila claveata</i>
<i>Anyphaena accentuata</i>	<i>Clubiona reclusa</i>	<i>Eriophyes similis</i>	<i>Linyphia triangularis</i>	<i>Ozyptila sanctuaria</i>
<i>Aphileta misera</i>	<i>Clubiona stagnatilis</i>	<i>Eriophyes tiliae</i>	<i>Lophomma punctatum</i>	<i>Ozyptila simplex</i>
<i>Apostenus fuscus</i>	<i>Clubiona terrestris</i>	<i>Ero aphana</i>	<i>Lophopilio palpinalis</i>	<i>Ozyptila trux</i>
<i>Araneus angulatus</i>	<i>Cnephalocotes obscurus</i>	<i>Ero cambridgei</i>	<i>Macrargus rufus</i>	<i>Pachygnatha clercki</i>
<i>Araneus diadematus</i>	<i>Coelotes terrestris</i>	<i>Ero furcata</i>	<i>Mangora acalypha</i>	<i>Pachygnatha degeeri</i>
<i>Araneus quadratus</i>	<i>Collinsia inerrans</i>	<i>Euophrys frontalis</i>	<i>Maso sundevalli</i>	<i>Pachygnatha listeri</i>
<i>Araneus sturmi</i>	<i>Cozyptila blackwalli</i>	<i>Euophrys herbigrada</i>	<i>Megabunus diadema</i>	<i>Paidiscura pallens</i>
<i>Araneus triguttatus</i>	<i>Crustulina guttata</i>	<i>Evarcha arcuata</i>	<i>Mermessus trilobatus</i>	<i>Palliduphantes ericaeus</i>
<i>Araniella cucurbitina</i>	<i>Crustulina sticta</i>	<i>Evarcha falcata</i>	<i>Meta menardi</i>	<i>Palliduphantes pallidus</i>
<i>Araniella opisthographa</i>	<i>Cyclosa conica</i>	<i>Floronia bucculenta</i>	<i>Metellina menegi</i>	<i>Parapelecopsis nemoralis</i>
<i>Arctosa leopardus</i>	<i>Cyclosa oculata</i>	<i>Gibbaranea bituberculata</i>	<i>Metellina merianae</i>	<i>Parasteatoda lunata</i>
<i>Arctosa perita</i>	<i>Dendryphantes rudis</i>	<i>Gibbaranea gibbosa</i>	<i>Metellina segmentata</i>	<i>Parasteatoda similans</i>
<i>Argenna subnigra</i>	<i>Diaea dorsata</i>	<i>Gnathonarium dentatum</i>	<i>Metopobactrus prominulus</i>	<i>Pardosa amentata</i>
<i>Argiope bruennichi</i>	<i>Dicranopalpus ramosus</i>	<i>Gonatium paradoxum</i>	<i>Micaria albivittata</i>	<i>Pardosa hortensis</i>
<i>Asagena phalerata</i>	<i>Dictyna arundinacea</i>	<i>Gonatium rubellum</i>	<i>Micaria pulicaria</i>	<i>Pardosa monticola</i>
<i>Atypus affinis</i>	<i>Dictyna latens</i>	<i>Gonatium rubens</i>	<i>Micrargus apertus</i>	<i>Pardosa nigriceps</i>
<i>Atypus piceus</i>	<i>Dicymbium nigrum</i>	<i>Gongyliellum latebricola</i>	<i>Micrargus herbigradus</i>	<i>Pardosa palustris</i>
<i>Aulonia albimana</i>	<i>Dicymbium tibiale</i>	<i>Gongyliellum vivum</i>	<i>Micrargus subaequalis</i>	<i>Pardosa prativaga</i>
<i>Ballus chalybeius</i>	<i>Diplocephalus cristatus</i>	<i>Gongylium rufipes</i>	<i>Microlinyphia pusilla</i>	<i>Pardosa proxima</i>
<i>Bathyphantes approximatus</i>	<i>Diplocephalus latifrons</i>	<i>Hahnina helveola</i>	<i>Microneta viaria</i>	<i>Pardosa pullata</i>
<i>Bathyphantes gracilis</i>	<i>Diplocephalus permixtus</i>	<i>Hahnina montana</i>	<i>Misumena vatia</i>	<i>Pardosa saltans</i>
<i>Paroligolophus agrestis</i>	<i>Poecilochroa variana</i>	<i>Steatoda grossa</i>	<i>Theridiosoma gemmosum</i>	<i>Xerolycosa miniata</i>
<i>Pelecopsis parallela</i>	<i>Poecilochroa variegata</i>	<i>Steatoda nobilis</i>	<i>Thyreosthenius parasiticus</i>	<i>Xerolycosa nemoralis</i>
<i>Peponocranium ludicrum</i>	<i>Porhomma campbelli</i>	<i>Stemonyphantes lineatus</i>	<i>Tibellus oblongus</i>	<i>Xysticus acerbus</i>
<i>Phaeoecus braccatus</i>	<i>Porhomma microphthalmum</i>	<i>Stenacis euonymi</i>	<i>Tiso vagans</i>	<i>Xysticus audax</i>

Evarcha arcuata



Arachnides (suite)

<i>Phalangium opilio</i>	<i>Porrhomma pygmaeum</i>	<i>Styloctetor compar</i>	<i>Trachyzelotes pedestris</i>	<i>Xysticus cristatus</i>
<i>Philodromus albidus</i>	<i>Prinerigone vagans</i>	<i>Styloctetor romanus</i>	<i>Trichoncus saxicola</i>	<i>Xysticus erraticus</i>
<i>Philodromus aureolus</i>	<i>Pselaphochernes dubius</i>	<i>Syedra gracilis</i>	<i>Trichopternoides thorelli</i>	<i>Xysticus ferrugineus</i>
<i>Philodromus cespitum</i>	<i>Pselaphochernes scorpioides</i>	<i>Tallusia experta</i>	<i>Trochosa ruricola</i>	<i>Xysticus kochi</i>
<i>Philodromus collinus</i>	<i>Pseudeuophrys erratica</i>	<i>Tapinocyba mitis</i>	<i>Trochosa spinipalpis</i>	<i>Xysticus lanio</i>
<i>Philodromus dispar</i>	<i>Pulchellodromus pulchellus</i>	<i>Tapinopa longidens</i>	<i>Trochosa terricola</i>	<i>Xysticus ulmi</i>
<i>Philodromus praedatus</i>	<i>Rhipicephalus bursa</i>	<i>Taranuncus setosus</i>	<i>Trogulus closanicus</i>	<i>Zelotes apricorum</i>
<i>Philodromus rufus</i>	<i>Rilaena triangularis</i>	<i>Tegenaria silvestris</i>	<i>Trogulus nepaeformis</i>	<i>Zelotes electus</i>
<i>Pholcomma gibbum</i>	<i>Robertus arundineti</i>	<i>Tenuiphantes flavipes</i>	<i>Trogulus tricarinatus</i>	<i>Zelotes latreillei</i>
<i>Pholcus phalangioides</i>	<i>Robertus lividus</i>	<i>Tenuiphantes mengei</i>	<i>Trombidium holosericeum</i>	<i>Zelotes longipes</i>
<i>Phrurolithus festivus</i>	<i>Robertus neglectus</i>	<i>Tenuiphantes tenuis</i>	<i>Typhochrestus digitatus</i>	<i>Zelotes petrensis</i>
<i>Phylloneta impressa</i>	<i>Roncus lubricus</i>	<i>Tenuiphantes zimmermanni</i>	<i>Walckenaeria acuminata</i>	<i>Zilla didia</i>
<i>Phylloneta sisyphia</i>	<i>Rugathodes bellicosus</i>	<i>Tetragnatha extensa</i>	<i>Walckenaeria alticeps</i>	<i>Zodarion italicum</i>
<i>Pirata hygrophilus</i>	<i>Rugathodes instabilis</i>	<i>Tetragnatha montana</i>	<i>Walckenaeria antica</i>	<i>Zora spinimana</i>
<i>Pirata latitans</i>	<i>Saaristoa abnormis</i>	<i>Tetragnatha nigrita</i>	<i>Walckenaeria atrotibialis</i>	<i>Zygiella atrica</i>
<i>Pirata piraticus</i>	<i>Saloca diceros</i>	<i>Tetragnatha obtusa</i>	<i>Walckenaeria corniculans</i>	<i>Zygiella x-notata</i>
<i>Pirata piscatorius</i>	<i>Salticus scenicus</i>	<i>Tetragnatha lintearius</i>	<i>Walckenaeria cucullata</i>	
<i>Pirata tenuitarsis</i>	<i>Savignia frontata</i>	<i>Thanatus striatus</i>	<i>Walckenaeria cuspidata</i>	
<i>Piratula hygrophila</i>	<i>Scotina celans</i>	<i>Theonoe minutissima</i>	<i>Walckenaeria dysderoides</i>	
<i>Piratula latitans</i>	<i>Segestria florentina</i>	<i>Theridion hemerobium</i>	<i>Walckenaeria incisa</i>	
<i>Pisaura mirabilis</i>	<i>Segestria senoculata</i>	<i>Theridion melanurum</i>	<i>Walckenaeria nudipalpis</i>	
<i>Platnickina tincta</i>	<i>Silometopus elegans</i>	<i>Theridion mystaceum</i>	<i>Walckenaeria obtusa</i>	
<i>Pocadicnemis juncea</i>	<i>Simitidion simile</i>	<i>Theridion sisyphium</i>	<i>Walckenaeria unicornis</i>	
<i>Pocadicnemis pumila</i>	<i>Sintula corniger</i>	<i>Theridion varians</i>	<i>Walckenaeria vigilax</i>	

Ascidies

<i>Aplidium elegans</i>	<i>Botryllus schlosseri</i>	<i>Dendrodoa grossularia</i>	<i>Phallusia mammillata</i>	
<i>Aplidium punctum</i>	<i>Ciona intestinalis</i>	<i>Distomus variolosus</i>	<i>Polysyncraton lacazei</i>	
<i>Ascidia mentula</i>	<i>Clavelina lepadiformis</i>	<i>Morchellium argus</i>	<i>Synoicum incrustatum</i>	

Bryozoaires

<i>Electra pilosa</i>	<i>Membranipora membranacea</i>	<i>Watersipora subtorquata</i>		
-----------------------	---------------------------------	--------------------------------	--	--

Cnidaires, Cténares, Echinodermes, Porifères et Siphoncles

<i>Actinia equina</i>	<i>Aplysilla sulfurea</i>	<i>Cyanea lamarckii</i>	<i>Hymeniacidon perlevis</i>	<i>Physalia physalis</i>
<i>Actinia fragacea</i>	<i>Asterina gibbosa</i>	<i>Dercitus (Dercitus) bucklandi</i>	<i>Leptosynapta inhaerens</i>	<i>Pleurobrachia pileus</i>
<i>Actinia prasina</i>	<i>Aulactinia verrucosa</i>	<i>Dynamena pumila</i>	<i>Lucernariopsis campanulata</i>	<i>Psammechinus miliaris</i>
<i>Adamsia carciniopados</i>	<i>Calliactis parasitica</i>	<i>Dysidea fragilis</i>	<i>Marthasterias glacialis</i>	<i>Sipunculus nudus</i>
<i>Aiptasia couchii</i>	<i>Candelabrum cocksii</i>	<i>Echinaster (Echinaster) sepositus</i>	<i>Obelia geniculata</i>	<i>Sycon ciliatum</i>
<i>Aiptasia mutabilis</i>	<i>Cereus pedunculatus</i>	<i>Golfingia (Golfingia) elongata</i>	<i>Ophiolithrix fragilis</i>	<i>Terpios gelatinosa</i>
<i>Amphipholis squamata</i>	<i>Chrysaora hyosocella</i>	<i>Golfingia vulgaris</i>	<i>Ophiura albida</i>	<i>Tethya citrina</i>
<i>Anemonia viridis</i>	<i>Clava multicornis</i>	<i>Grantia compressa</i>	<i>Ophlitaspongia papilla</i>	<i>Urticina felina</i>
<i>Anthopleura ballii</i>	<i>Cliona celata</i>	<i>Halocampa chrysanthellum</i>	<i>Pachymatisma johnstonia</i>	<i>Velella velella</i>
<i>Aplysilla rosea</i>	<i>Corynactis viridis</i>	<i>Haliclona simulans</i>	<i>Pelagia noctiluca</i>	

Crustacés

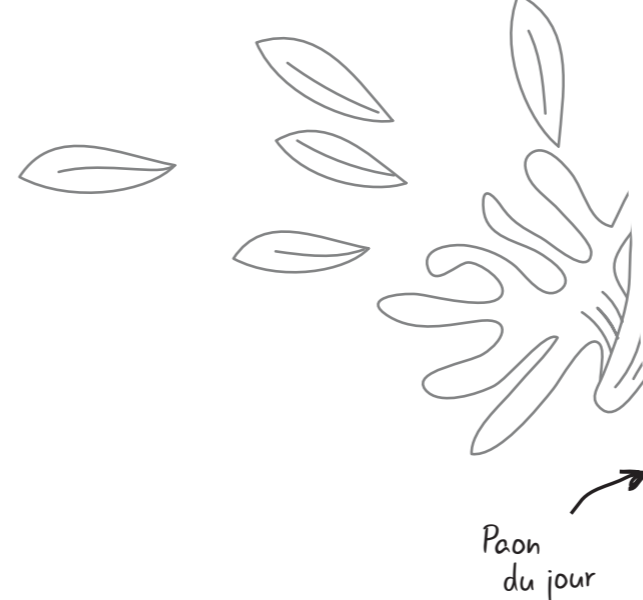
<i>Acasta spongites</i>	<i>Axius styrinchus</i>	<i>Crangon crangon</i>	<i>Gammarella fucicola</i>	<i>Jaera (Jaera) albifrons</i>
<i>Ampithoe rubricata</i>	<i>Balanus crenatus</i>	<i>Deshayesorchestia deshayesii</i>	<i>Hippolyte inermis</i>	<i>Lepas (Anatifa) anatifera</i>
<i>Anapagurus hyndmanni</i>	<i>Balanus perforatus</i>	<i>Dynamene bidentata</i>	<i>Hippolyte leptocerus</i>	<i>Lepas anatifera</i>
<i>Anilocra frontalis</i>	<i>Bopyrina ocellata</i>	<i>Dynamene magnitorata</i>	<i>Hippolyte varians</i>	<i>Lepas pectinata</i>
<i>Apseudopsis latreillii</i>	<i>Cancer pagurus</i>	<i>Ebalia tumefacta</i>	<i>Homarus gammarus</i>	<i>Ligia oceanica</i>
<i>Arcitalitrus dorrieni</i>	<i>Caprella linearis</i>	<i>Elminius modestus</i>	<i>Idotea balthica</i>	<i>Ligidium hypnorum</i>
<i>Armadillidium album</i>	<i>Carcinus maenas</i>	<i>Eualus cranchii</i>	<i>Idotea emarginata</i>	<i>Liocarcinus depurator</i>
<i>Armadillidium vulgare</i>	<i>Chelura terebrans</i>	<i>Galathea intermedia</i>	<i>Idotea granulosa</i>	<i>Liocarcinus navigator</i>
<i>Atelecyclus undecimdentatus</i>	<i>Chthamalus montagui</i>	<i>Galathea squamifera</i>	<i>Idotea metallica</i>	<i>Liocarcinus pusillus</i>
<i>Athanas nitescens</i>	<i>Clibanarius erythropus</i>	<i>Galathea strigosa</i>	<i>Idotea neglecta</i>	<i>Liocarcinus vernalis</i>
<i>Macropodia deflexa</i>	<i>Pagurus chevreuxi</i>	<i>Pestarella tyrrhena</i>	<i>Porcellana platycheles</i>	<i>Tryphosa nana</i>
<i>Maja brachydactyla</i>	<i>Pagurus cuanensis</i>	<i>Philocheras fasciatus</i>	<i>Porcellio dilatatus</i>	<i>Upogebia deltaura</i>
<i>Maja squinado</i>	<i>Pagurus prideaux</i>	<i>Philoscia affinis</i>	<i>Porcellio scaber</i>	<i>Verruca stroemia</i>
<i>Nebalia bipes</i>	<i>Palaemon elegans</i>	<i>Philoscia muscorum</i>	<i>Porcellionides cingendus</i>	<i>Xantho hydrophilus</i>
<i>Necora puber</i>	<i>Palaemon serratus</i>	<i>Pilumnus hirtellus</i>	<i>Processa edulis</i>	<i>Xantho pilipes</i>
<i>Oniscus asellus</i>	<i>Palinurus elephas</i>	<i>Pirimela denticulata</i>	<i>Siphonoecetes kroeyanus</i>	
<i>Orchestia gammarellus</i>	<i>Paragnathia formica</i>	<i>Pisa tetraodon</i>	<i>Sphaeroma serratum</i>	
<i>Orchestia mediterranea</i>	<i>Perforatus perforatus</i>	<i>Pisidia longicornis</i>	<i>Talitrus saltator</i>	
<i>Pagurus bernhardus</i>	<i>Periclimenes sagittifer</i>	<i>Platyarthrus hoffmannseggii</i>	<i>Trichoniscus pusillus</i>	

Insectes

<i>Abax ovalis</i>	<i>Acupalpus elegans</i>	<i>Agonum afrum</i>	<i>Allygus mixtus</i>	<i>Anarta myrtilli</i>
<i>Abax parralelepipedus</i>	<i>Acupalpus meridianus</i>	<i>Agonum fuliginosum</i>	<i>Aloconota gregaria</i>	<i>Anarta trifolii</i>
<i>Abax parallelus</i>	<i>Acupalpus parvulus</i>	<i>Agonum gracile</i>	<i>Alosterna tabacicolor</i>	<i>Anasimyia lineata</i>
<i>Abia sericea</i>	<i>Adaina microdactyla</i>	<i>Agonum marginatum</i>	<i>Alsophila aescularia</i>	<i>Anasimyia transfuga</i>
<i>Abraeus perpusillus</i>	<i>Adalia bipunctata</i>	<i>Agonum micans</i>	<i>Altica lythri</i>	<i>Anastrangalia dubia</i>
<i>Abraxas grossulariata</i>	<i>Adalia decempunctata</i>	<i>Agonum muelleri</i>	<i>Alucita hexadactyla</i>	<i>Anastrangalia sanguinolenta</i>
<i>Abrostola tripartita</i>	<i>Adela croesella</i>	<i>Agonum nigrum</i>	<i>Alydus calcaratus</i>	<i>Anatis ocellata</i>
<i>Abrostola triplasia</i>	<i>Adela cuprella</i>	<i>Agonum piceum</i>	<i>Amalus scortillum</i>	<i>Anax imperator</i>
<i>Acalles misellus</i>	<i>Adela degeerella</i>	<i>Agonum thoreyi</i>	<i>Amara aenea</i>	<i>Anax parthenope</i>
<i>Acalles ptinoides</i>	<i>Adela reaumurella</i>	<i>Agonum viridicupreum</i>	<i>Amara aulica</i>	<i>Anchomenus dorsalis</i>
<i>Acalypta brunnea</i>	<i>Adelphocoris lineolatus</i>	<i>Agrius biguttatus</i>	<i>Amara bifrons</i>	<i>Anchonidium unguiculare</i>
<i>Acalypta carinata</i>	<i>Aderus populneus</i>	<i>Agrius cyanescens</i>	<i>Amara communis</i>	<i>Anchoscelis lunosa</i>
<i>Acanthosoma haemorrhoidale</i>	<i>Adscita statices</i>	<i>Agriopis aurantiaria</i>	<i>Amara consularis</i>	<i>Ancistrocerus gazella</i>
<i>Acasis viretata</i>	<i>Aegosoma scabricorne</i>	<i>Agriopis leucophaearia</i>	<i>Amara convexior</i>	<i>Ancistrocerus parietum</i>
<i>Acentria ephemerella</i>	<i>Aelia acuminata</i>	<i>Agriopis marginaria</i>	<i>Amara eurynota</i>	<i>Ancylics diminutana</i>
<i>Acherontia atropos</i>	<i>Aeschna cyanea</i>	<i>Agriotes lineatus</i>	<i>Amara familiaris</i>	<i>Andrena cineraria</i>
<i>Achlya flavicornis</i>	<i>Aeschna mixta</i>	<i>Agriotes pallidulus</i>	<i>Amara fulva</i>	<i>Andrena fulva</i>
<i>Achroia grisella</i>	<i>Aeshna affinis</i>	<i>Agriotes pilosellus</i>	<i>Amara lunicollis</i>	<i>Andrena haemorrhoea</i>
<i>Acleris comariana</i>	<i>Aeshna cyanea</i>	<i>Agriophila marginaria</i>	<i>Amara nitida</i>	<i>Andrena lagopus</i>
<i>Acleris cristana</i>	<i>Aeshna mixta</i>	<i>Agriophila inquinatella</i>	<i>Amara ovata</i>	<i>Andricus fecundator</i>
<i>Acleris emargana</i>	<i>Aetheria bicolorata</i>	<i>Agriophila latistria</i>	<i>Amara plebeja</i>	<i>Andricus kollari</i>
<i>Acleris ferrugana</i>	<i>Aethes cnicana</i>	<i>Agriophila straminella</i>	<i>Amara similata</i>	<i>Andrion regensteinense</i>
<i>Acleris forsskaeana</i>	<i>Agabus biguttatus</i>	<i>Agriophila tristella</i>	<i>Amara spreta</i>	<i>Aneugmenus coronatus</i>
<i>Acleris hastiana</i>	<i>Agabus bipustulatus</i>	<i>Agrius convolvuli</i>	<i>Amara strenua</i>	<i>Angerona prunaria</i>

Insectes (suite)

<i>Acleris hyemana</i>	<i>Agabus guttatus</i>	<i>Agrochola circellaris</i>	<i>Amara tibialis</i>	<i>Anisandrus dispar</i>
<i>Acleris kochiella</i>	<i>Agabus paludosus</i>	<i>Agrochola helvola</i>	<i>Amara tricuspidata</i>	<i>Anisodactylus binotatus</i>
<i>Acleris laterana</i>	<i>Agabus sturmi</i>	<i>Agrochola lota</i>	<i>Amblyptilia acanthadactyla</i>	<i>Anisosticta novemdecimpunctata</i>
<i>Acleris literana</i>	<i>Agrochola lychnidis</i>	<i>Agrochola macilenta</i>	<i>Amblytylus nasutus</i>	<i>Anoplius infuscatus</i>
<i>Acleris logiana</i>	<i>Agapeta hamana</i>	<i>Agrochola ruticilla</i>	<i>Amischa analis</i>	<i>Anoplotrupes stercorosus</i>
<i>Acleris rhombana</i>	<i>Agapeta zoegana</i>	<i>Agrotis bigramma</i>	<i>Ammophila campestris</i>	<i>Anorthoa munda</i>
<i>Acleris sparsana</i>	<i>Agelastica alni</i>	<i>Agrotis clavis</i>	<i>Ammophila hungarica</i>	<i>Anotylus nitidulus</i>
<i>Acleris umbrana</i>	<i>Agenioideus cinctellus</i>	<i>Agrotis exclamationis</i>	<i>Ammophila sabulosa</i>	<i>Anotylus rugosus</i>
<i>Acleris variegana</i>	<i>Agenioideus sericeus</i>	<i>Agrotis ipsilon</i>	<i>Ampedus pomorum</i>	<i>Anotylus sculpturatus</i>
<i>Acrobasis advenella</i>	<i>Aglais io</i>	<i>Agrotis puta</i>	<i>Ampedus sanguineus</i>	<i>Anthicus antherinus</i>
<i>Acrobasis consociella</i>	<i>Aglais urticae</i>	<i>Agrotis ripae</i>	<i>Amphimallon solstitiale</i>	<i>Anthicus tristis</i>
<i>Acrobasis marmorea</i>	<i>Aglia tau</i>	<i>Agrotis segetum</i>	<i>Amphinemura standfussi</i>	<i>Anthidium oblongatum</i>
<i>Acrocercops brongniardella</i>	<i>Aglossa pinguinalis</i>	<i>Agrotis trux</i>	<i>Amphipoea fucosa</i>	<i>Anthidium punctatum</i>
<i>Acronicta aceris</i>	<i>Agonopterix arenella</i>	<i>Agrotis vestigialis</i>	<i>Amphipyra pyramidea</i>	<i>Anthobium unicolor</i>
<i>Acronicta leporina</i>	<i>Agonopterix heracliensis</i>	<i>Agrypnus murinus</i>	<i>Anacaena globulus</i>	<i>Anthocharis cardamines</i>
<i>Acronicta megacephala</i>	<i>Agonopterix nervosa</i>	<i>Alabonia geoffrella</i>	<i>Anacaena limbata</i>	<i>Anthocoris nemorum</i>
<i>Acronicta psi</i>	<i>Agonopterix ocellana</i>	<i>Alcis repandata</i>	<i>Anacaena lutescens</i>	<i>Anthonomus rubi</i>
<i>Acronicta rumicis</i>	<i>Agonopterix propinquella</i>	<i>Aleimma loeflingiana</i>	<i>Anacampsis timidella</i>	<i>Anthophila fabriciana</i>
<i>Acronicta tridens</i>	<i>Agonopterix purpurea</i>	<i>Aleochara ruficornis</i>	<i>Anania coronata</i>	<i>Anthophora bimaculata</i>
<i>Acrosathe annulata</i>	<i>Agonopterix scopariella</i>	<i>Allantus viennensis</i>	<i>Anania hortulata</i>	<i>Anthophora plumipes</i>
<i>Acrossus rufipes</i>	<i>Agonopterix subpropinquella</i>	<i>Allomyia viennensis</i>	<i>Anania lancealis</i>	<i>Anthraxus consputus</i>
<i>Acupalpus dubius</i>	<i>Agonopterix yeatiana</i>	<i>Allophyes oxycanthae</i>	<i>Anania verbascalis</i>	<i>Anthrenus fuscus</i>
<i>Anthrenus pimpinellae</i>	<i>Argyresthia pruniella</i>	<i>Bembidion lampros</i>	<i>Brumus quadripustulatus</i>	<i>Carabus coriaceus</i>
<i>Anthrenus verbasci</i>	<i>Argyresthia pygmaeella</i>	<i>Bembidion lunulatum</i>	<i>Bryaxis curtisii</i>	<i>Carabus granulatus</i>
<i>Anticlea badiata</i>	<i>Argyresthia spinosella</i>	<i>Bembidion maculatum</i>	<i>Brychius elevatus</i>	<i>Carabus intricatus</i>
<i>Anticlea derivata</i>	<i>Argyrotaenia ljunghiana</i>	<i>Bembidion mannerheimii</i>	<i>Bryotropha terrella</i>	<i>Carabus nemoralis</i>
<i>Apamea lithoxylaea</i>	<i>Arhopalus rusticus</i>	<i>Bembidion obtusum</i>	<i>Bupalus piniaria</i>	<i>Carabus problematicus</i>
<i>Apamea monoglypha</i>	<i>Aricia agestis</i>	<i>Bembidion properans</i>	<i>Cabera exanthemaria</i>	<i>Carabus violaceus</i>
<i>Apamea remissa</i>	<i>Aristotelia ericinella</i>	<i>Bembidion quadrimaculatum</i>	<i>Cabera exanthemata</i>	<i>Caradrina clavipalpis</i>
<i>Apamea scolopacina</i>	<i>Arocatus roeseli</i>	<i>Bembidion tetracolum</i>	<i>Cabera pusaria</i>	<i>Caradrina kadenii</i>
<i>Apatura ilia</i>	<i>Asaphidion curtum</i>	<i>Bembidion varium</i>	<i>Cacoecimorpha pronubana</i>	<i>Caradrina morpheus</i>
<i>Apatura iris</i>	<i>Asaphidion flavipes</i>	<i>Bembix rostrata</i>	<i>Caenopsis fissirostris</i>	<i>Carcharodus alceae</i>
<i>Apeira syringaria</i>	<i>Asaphidion stierlini</i>	<i>Bena bicolorana</i>	<i>Caenopsis waltoni</i>	<i>Carcina quercana</i>
<i>Aphanisticus emarginatus</i>	<i>Asilus crabroniformis</i>	<i>Berosus signaticollis</i>	<i>Cafius xantholoma</i>	<i>Cardiastethus fasciventris</i>
<i>Aphantopus hyperantus</i>	<i>Aspidiphorus orbiculatus</i>	<i>Betulapion simile</i>	<i>Calamosternus granarius</i>	<i>Carpatolechia decorella</i>
<i>Aphanus rolandri</i>	<i>Aspilapteryx tringipennella</i>	<i>Biblio marci</i>	<i>Calamotropha paludella</i>	<i>Carpocoris purpureipennis</i>
<i>Aphidecta oblitterata</i>	<i>Aspitates ochrearia</i>	<i>Bidessus unistriatus</i>	<i>Calathus erratus</i>	<i>Cartodere bifasciata</i>
<i>Aphis fabae</i>	<i>Astenus gracilis</i>	<i>Biorhiza pallida</i>	<i>Calathus fuscipes</i>	<i>Caryocolum tricolora</i>
<i>Aphis sambuci</i>	<i>Asteroscopus sphinx</i>	<i>Biston betularia</i>	<i>Calathus melanocephalus</i>	<i>Cassida flaveola</i>
<i>Aphodius fimetarius</i>	<i>Asthena albulata</i>	<i>Biston strataria</i>	<i>Calathus mollis</i>	<i>Cassida murraea</i>
<i>Aphomia sociella</i>	<i>Atethmia centrugo</i>	<i>Blaste quadrimaculata</i>	<i>Calathus rotundicollis</i>	<i>Cassida rubiginosa</i>
<i>Aphrodes makarovi</i>	<i>Athalia bicolor</i>	<i>Blastobasis adustella</i>	<i>Calliadelphus fasciatellus</i>	<i>Cassida vibex</i>
<i>Aphrophora alni</i>	<i>Athalia circularis</i>	<i>Blastobasis vittata</i>	<i>Callajoppa cirrogaster</i>	<i>Cassida viridis</i>
<i>Aphthona violacea</i>	<i>Athalia cordata</i>		<i>Calliorix praeusta</i>	<i>Cassida vittata</i>



Paon du jour



Insectes (suite)

<i>Apion apricans</i>	<i>Athalia rosae</i>	<i>Bledius furcatus</i>	<i>Callimorpha quadripunctaria</i>	<i>Cataclysta lemnata</i>
<i>Apion frumentarium</i>	<i>Atheta palustris</i>	<i>Bledius unicoloris</i>	<i>Calliphora vicina</i>	<i>Catarhoe rubidata</i>
<i>Apis mellifera</i>	<i>Athous sodalis</i>	<i>Bolitobius castaneus</i>	<i>Bodilopsis rufa</i>	<i>Cathormiocerus aristatus</i>
<i>Aplocera plagiata</i>	<i>Athous haemorrhoidalis</i>	<i>Boloria selene</i>	<i>Callophrys rubi</i>	<i>Catocala electa</i>
<i>Apocheima hispidaria</i>	<i>Athous vittatus</i>	<i>Bombus hortorum</i>	<i>Callophrys rubi</i>	<i>Catocala nupta</i>
<i>Apoda limacodes</i>	<i>Atlantrophidia maculicollis</i>	<i>Bombus humilis</i>	<i>Calodromius spilotus</i>	<i>Catoptria falsella</i>
<i>Aporoderus coryli</i>	<i>Atolmis rubricollis</i>	<i>Bombus hypnorum</i>	<i>Calomicrus circumfusus</i>	<i>Catoptria pinella</i>
<i>Aporia crataegi</i>	<i>Atrecus affinis</i>	<i>Bombus jonellus</i>	<i>Calophasia lunula</i>	<i>Cauchas rufimitrella</i>
<i>Aporophyla australis</i>	<i>Aulops alpina</i>	<i>Bombus lapidarius</i>	<i>Calopteryx splendens</i>	<i>Cedestis subfasciella</i>
<i>Aporophyla nigra</i>	<i>Autographa gamma</i>	<i>Bombus lucorum</i>	<i>Calopteryx virgo</i>	<i>Celastrina argiolus</i>
<i>Aproaerema larseniella</i>	<i>Autographa jota</i>	<i>Bombus muscorum</i>	<i>Caloptilia alchimiella</i>	<i>Celypha cespitana</i>
<i>Apterygida media</i>	<i>Autographa pulchrina</i>	<i>Bombus pascuorum</i>	<i>Caloptilia azaleella</i>	<i>Celypha lacunana</i>
<i>Aquarius najas</i>	<i>Axylia putris</i>	<i>Bombus pratorum</i>	<i>Caloptilia rufipennella</i>	<i>Centrocoris variegatus</i>
<i>Arachnospila anceps</i>	<i>Baccha elongata</i>	<i>Bombus terrestris</i>	<i>Caloptilia stigmatella</i>	<i>Centrotus cornutus</i>
<i>Arachnospila minutula</i>	<i>Bactra lancealana</i>	<i>Bombus terrestris</i>	<i>Calvia decemguttata</i>	<i>Cephus pygmeus</i>
<i>Aradus depressus</i>	<i>Badister bullatus</i>	<i>Bombylius canescens</i>	<i>Calvia quatuordecimguttata</i>	<i>Cepphis advenaria</i>
<i>Araschnia levana</i>	<i>Badister collaris</i>	<i>Bombylius major</i>	<i>Calybites phasianipennella</i>	<i>Ceraleptus gracilicornis</i>
<i>Archanara dissoluta</i>	<i>Badister dilatatus</i>	<i>Bombylius major</i>	<i>Campaea margaritaria</i>	<i>Cerambyx cerdo</i>
<i>Archarius pyrrhoceras</i>	<i>Badister sodalis</i>	<i>Bombylius major</i>	<i>Campaea margaritata</i>	<i>Ceramica pisi</i>
<i>Archips salicivorus</i>	<i>Badister sodalis</i>	<i>Bombylius major</i>	<i>Campicnemus curvipes</i>	<i>Cerastis rubricosa</i>
<i>Archips podana</i>	<i>Badister unipustulatus</i>	<i>Borkhausenia fuscescens</i>	<i>Campicnemus scambus</i>	<i>Cerceris arenaria</i>
<i>Archips xylosteana</i>	<i>Barbitistes serricauda</i>	<i>Borkhausenia minutella</i>	<i>Camptogramma bilineata</i>	<i>Cerceris rybyensis</i>
<i>Arctia caja</i>	<i>Barynotus moerens</i>	<i>Boyeria irene</i>	<i>Cantharis flavilabris</i>	<i>Cercion lindenii</i>
<i>Arctia villica</i>	<i>Barypeithes sulcifrons</i>	<i>Brachinus explodens</i>	<i>Cantharis fusca</i>	<i>Cercopis vulnerata</i>
<i>Arctornis l-nigrum</i>	<i>Batia lambdella</i>	<i>Brachinus sclopeta</i>	<i>Cantharis livida</i>	<i>Cercyon convexusculus</i>
<i>Arge cyanocrocea</i>	<i>Batia lunaris</i>	<i>Brachmia blandella</i>	<i>Cantharis pellucida</i>	<i>Cercyon sternalis</i>
<i>Arge ochropus</i>	<i>Batrachedra praeangusta</i>	<i>Brachygluta fossulata</i>	<i>Cantharis rustica</i>	<i>Cercyon ustulatus</i>

Insectes (suite)				
<i>Arge pagana</i>	<i>Bembidion assimile</i>	<i>Brachylomia viminalis</i>	<i>Canthophorus melanopterus</i>	<i>Ceriagrion tenellum</i>
<i>Arge ustulata</i>	<i>Bembidion biguttatum</i>	<i>Brachypalpus laphriformis</i>	<i>Capraiellus panzeri</i>	<i>Cerura erminea</i>
<i>Argynnis paphia</i>	<i>Bembidion callosum</i>	<i>Brachytron pratense</i>	<i>Capsodes flavomarginatus</i>	<i>Cerura vinula</i>
<i>Argyresthia albistria</i>	<i>Bembidion clarkii</i>	<i>Bradycellus harpalinus</i>	<i>Capsodes sulcatus</i>	<i>Cerylon histeroideus</i>
<i>Argyresthia brockeella</i>	<i>Bembidion dentellum</i>	<i>Bradycellus verbasci</i>	<i>Capsus ater</i>	<i>Cetonia aurata</i>
<i>Argyresthia goedartella</i>	<i>Bembidion doris</i>	<i>Brevicoryne brassicae</i>	<i>Carabus nemoralis</i>	<i>Ceutorhynchus assimilis</i>
<i>Argyresthia ivella</i>	<i>Bembidion iricolor</i>	<i>Brosicus cephalotes</i>	<i>Carabus auronitens</i>	<i>Ceutorhynchus atomus</i>
<i>Ceutorhynchus suturalis</i>	<i>Chrysotoxum festivum</i>	<i>Colias croceus</i>	<i>Cybister lateralimarginalis</i>	<i>Dicheirotrichus obsoletus</i>
<i>Chaetarthria seminulum</i>	<i>Chrysotoxum intermedium</i>	<i>Colletes cunicularius</i>	<i>Cybosia mesomella</i>	<i>Dichonia aprilina</i>
<i>Chaetocnema concinna</i>	<i>Chrysotoxum vernale</i>	<i>Colletes hederiae</i>	<i>Cychnus attenuatus</i>	<i>Dichrorampha petiverella</i>
<i>Chaetocnema hortensis</i>	<i>Chrysotoxum verralli</i>	<i>Colobopterus erraticus</i>	<i>Cychnus caraboides</i>	<i>Dicranomyia autumnalis</i>
<i>Chaetocnema mannerheimii</i>	<i>Chrysotropia ciliata</i>	<i>Colocasia coryli</i>	<i>Cyclophora annularia</i>	<i>Dicranota bimaculata</i>
<i>Chalcolestes viridis</i>	<i>Chrysotus collini</i>	<i>Colostygia pectinataria</i>	<i>Cyclophora linearia</i>	<i>Dicranota claripennis</i>
<i>Chalcosyrphus nemorum</i>	<i>Cicadella viridis</i>	<i>Colotes punctatus</i>	<i>Cyclophora punctaria</i>	<i>Dicranota pavidata</i>
<i>Charagmus griseus</i>	<i>Cicindela campestris</i>	<i>Colotois pennaria</i>	<i>Cyclophora ruficiliaria</i>	<i>Dictyla indigena</i>
<i>Charanyca trigrammica</i>	<i>Cidnopus pilosus</i>	<i>Colymbetes fuscus</i>	<i>Cydia amplana</i>	<i>Dicyphus pallicornis</i>
<i>Charissa obscurata</i>	<i>Cilix glaucata</i>	<i>Conisania luteago</i>	<i>Cydia compositella</i>	<i>Dilophus febrilis</i>
<i>Chartoscirta cocksii</i>	<i>Cixius nervosus</i>	<i>Conistra ligula</i>	<i>Cydia fagiglandana</i>	<i>Dioctria linearis</i>
<i>Cheilosis albitarsis</i>	<i>Cixius stigmaticus</i>	<i>Conistra rubiginosa</i>	<i>Cydia pomonella</i>	<i>Diodontus minutus</i>
<i>Cheilosis illustrata</i>	<i>Clavigesta purdeyi</i>	<i>Conistra vaccinii</i>	<i>Cydia splendana</i>	<i>Dioryctria simplicella</i>
<i>Cheilosis impressa</i>	<i>Clavigesta sylvestrana</i>	<i>Conocephalus discolor</i>	<i>Cydia ulicetana</i>	<i>Diphyus quadripunctarius</i>
<i>Cheilosis pagana</i>	<i>Cleorodes lichenaria</i>	<i>Conocephalus dorsalis</i>	<i>Cydnus aterrimus</i>	<i>Diplolepis eglanteriae</i>
<i>Chesias legatella</i>	<i>Clepsis consimilana</i>	<i>Conocephalus fuscus</i>	<i>Cyllecoris histronius</i>	<i>Diplolepis rosae</i>
<i>Chesias rufata</i>	<i>Clepsis spectrana</i>	<i>Conops flavipes</i>	<i>Cymatia coleoptera</i>	<i>Diplolepis spinosissimae</i>
<i>Chiasmia clathrata</i>	<i>Clivina fossor</i>	<i>Conops vesicularis</i>	<i>Cymbiodyta marginella</i>	<i>Dipogon subintermedius</i>
<i>Chilocorus bipustulatus</i>	<i>Cloeon dipterum</i>	<i>Coptotriche marginea</i>	<i>Cymindis axillaris</i>	<i>Ditropis pteridis</i>
<i>Chilocorus renipustulatus</i>	<i>Clogmia albipunctata</i>	<i>Cordulegaster boltoni</i>	<i>Cynips longiventris</i>	<i>Ditula angustiorana</i>
<i>Chlaenius nigricornis</i>	<i>Clonopsis gallica</i>	<i>Cordulegaster boltonii</i>	<i>Cynips quercusfolii</i>	<i>Diurnea fagella</i>
<i>Chlorissa viridata</i>	<i>Clossiana selene</i>	<i>Coreus marginatus</i>	<i>Cynthia cardui</i>	<i>Dixa dilatata</i>
<i>Chloroclysta siterata</i>	<i>Clostera anachoreta</i>	<i>Corixa punctata</i>	<i>Cypha longicornis</i>	<i>Dixella martinii</i>
<i>Chloroclysta truncata</i>	<i>Clostera curtula</i>	<i>Corizus hyoscyami</i>	<i>Cystiphora sonchi</i>	<i>Dolerus germanicus</i>
<i>Chloroclystis v-ata</i>	<i>Clostera pigra</i>	<i>Corticeus unicolor</i>	<i>Dacne bipustulata</i>	<i>Dolicharthria punctalis</i>
<i>Chloromyia formosa</i>	<i>Closterotomus norwegicus</i>	<i>Cosmia trapezina</i>	<i>Dalopius marginatus</i>	<i>Dolichomitrus imperator</i>
<i>Chorosoma schillingii</i>	<i>Clytus arietis</i>	<i>Cosmopterix pulchrimella</i>	<i>Dapsa trimaculata</i>	<i>Dolichopus claviger</i>
<i>Chorosoma schillingii</i>	<i>Cnephasia incertana</i>	<i>Cosmorhoe ocellata</i>	<i>Dasineura napi</i>	<i>Dolichopus griseipennis</i>
<i>Chorthippus albomarginatus</i>	<i>Coccidula rufa</i>	<i>Crabro cribrarius</i>	<i>Dasineura ulmaria</i>	<i>Dolichopus plumipes</i>
<i>Chorthippus biguttulus</i>	<i>Coccinella septempunctata</i>	<i>Crambus perlella</i>	<i>Dasineura urticae</i>	<i>Dolichopus popularis</i>
<i>Chorthippus brunneus</i>	<i>Coccinella undecimpunctata</i>	<i>Crambus perlellus</i>	<i>Dasycera olivella</i>	<i>Dolichopus signatus</i>
<i>Chorthippus dorsatus</i>	<i>Cochylimorpha straminea</i>	<i>Craniophora ligustri</i>	<i>Dasypoda hirtipes</i>	<i>Dolichurus corniculus</i>
<i>Chorthippus parallelus</i>	<i>Cochylis dubitana</i>	<i>Crassa unitella</i>	<i>Dasytes caeruleus</i>	<i>Dolycoris baccarum</i>
<i>Chrysis bicolor</i>	<i>Cochylis hybridella</i>	<i>Creophilus maxillosus</i>	<i>Deilephila elpenor</i>	<i>Donacia thalassina</i>
<i>Chrysis ignita</i>	<i>Cochylis molliculana</i>	<i>Crepidodera aurata</i>	<i>Deltote pygarga</i>	<i>Donacia versicolore</i>
<i>Chrysis scutellaris</i>	<i>Coeliodes rana</i>	<i>Crepidodera aurea</i>	<i>Demetrius atricapillus</i>	<i>Donacia vulgaris</i>
<i>Chrysis viridula</i>	<i>Coeliodes ruber</i>	<i>Criorhina berberina</i>	<i>Dendrolimus pini</i>	<i>Dorcus parallelipedus</i>
<i>Chrysochraon dispar</i>	<i>Coeliodes transversealbofasciatus</i>	<i>Crocallis elinguaris</i>	<i>Denticollis linearis</i>	<i>Drepana curvatula</i>

Insectes (suite)				
<i>Chrysogaster solstitialis</i>	<i>Coelioxys conoidea</i>	<i>Crocidosema plebejana</i>	<i>Denticucullus pygmina</i>	<i>Drepana falcataria</i>
<i>Chrysolina americana</i>	<i>Coelioxys inermis</i>	<i>Crocothemis erythraea</i>	<i>Denticucullus pygmina</i>	<i>Drilus flavescens</i>
<i>Chrysolina bankii</i>	<i>Coelopa frigida</i>	<i>Crossocerus quadrimaculatus</i>	<i>Deporaus betulae</i>	<i>Drusilla canaliculata</i>
<i>Chrysolina cerealis</i>	<i>Coelopa pilipes</i>	<i>Crypticus quisquilius</i>	<i>Depressaria badiella</i>	<i>Dryadula pactolia</i>
<i>Chrysolina haemoptera</i>	<i>Coelositona cambricus</i>	<i>Cryptoblabes bistriga</i>	<i>Depressaria daucella</i>	<i>Drymonia dodonaea</i>
<i>Chrysolina herbacea</i>	<i>Coelostoma orbiculare</i>	<i>Cryptocephalus pusillus</i>	<i>Depressaria radiella</i>	<i>Drymonia querna</i>
<i>Chrysolina hyperici</i>	<i>Coenagrion mercuriale</i>	<i>Cryptocephalus vittatus</i>	<i>Depressaria ultimella</i>	<i>Drymonia ruficornis</i>
<i>Chrysolina polita</i>	<i>Coenagrion puella</i>	<i>Cryptosiphum artemisiae</i>	<i>Deraeocoris lutescens</i>	<i>Drymus brunneus</i>
<i>Chrysolina staphylaea</i>	<i>Coenagrion pulchellum</i>	<i>Cteniopus sulphureus</i>	<i>Deraeocoris ruber</i>	<i>Drymus pilipes</i>
<i>Chrysolina varians</i>	<i>Coenagrion scitulum</i>	<i>Cucullia chamomillae</i>	<i>Derephysia foliacea</i>	<i>Drymus ryeii</i>
<i>Chrysomela populi</i>	<i>Coenobia rufa</i>	<i>Cucullia scrophulariae</i>	<i>Diachromus germanus</i>	<i>Dryobotodes eremita</i>
<i>Chrysopa perla</i>	<i>Coenonympha pamphilus</i>	<i>Cucullia umbratica</i>	<i>Diachrysis chrysitis</i>	<i>Dryophilocoris flavoquadrimaculatus</i>
<i>Chrysoperla carnea</i>	<i>Coleophora albella</i>	<i>Cucullia verbasci</i>	<i>Diacrisia sannio</i>	<i>Dryops luridus</i>
<i>Chrysops cacutiens</i>	<i>Coleophora albicosta</i>	<i>Cupido argiades</i>	<i>Diaphora mendica</i>	<i>Drypta dentata</i>
<i>Chrysops italicus</i>	<i>Coleophora mayrella</i>	<i>Curculio glandium</i>	<i>Diarsia brunnea</i>	<i>Dupophilus brevis</i>
<i>Chrysoteuchia culmella</i>	<i>Coleophora pyrrhulipennella</i>	<i>Curculio nucum</i>	<i>Diarsia mendica</i>	<i>Dypterygia scabriuscula</i>
<i>Chrysotoxum bicinctum</i>	<i>Coleophora trifolii</i>	<i>Curculio venosus</i>	<i>Diarsia rubi</i>	<i>Dyrodere umbraculatus</i>
<i>Chrysotoxum elegans</i>	<i>Colias crocea</i>	<i>Curculio villosus</i>	<i>Diastrophus rubi</i>	<i>Dyschirius aeneus</i>
<i>Dyschirius globosus</i>	<i>Enochrus fuscipennis</i>	<i>Euchorthippus declivus</i>	<i>Euthrix potatoria</i>	<i>Gomphus pulchellus</i>
<i>Dyseriocrania subpurpurella</i>	<i>Enochrus halophilus</i>	<i>Euchorthippus elegantulus</i>	<i>Eutolmus rufibarbis</i>	<i>Gomphus vulgatissimus</i>
<i>Dysstroma truncata</i>	<i>Enochrus nigritus</i>	<i>Euclidia glyphica</i>	<i>Eutomostethus luteiventris</i>	<i>Gonepteryx rhamni</i>
<i>Dytiscus marginalis</i>	<i>Enochrus testaceus</i>	<i>Euclidia mi</i>	<i>Euura bridgmanii</i>	<i>Gonioctena olivacea</i>
<i>Dytiscus semisulcatus</i>	<i>Enoplops scapha</i>	<i>Eucosma campoliliana</i>	<i>Euura pedunculi</i>	<i>Gortyna flavago</i>
<i>Earias clorana</i>	<i>Epermenia chaerophyllella</i>	<i>Eucosma cana</i>	<i>Euura proxima</i>	<i>Gracillaria syringella</i>
<i>Ecdyonurus venosus</i>	<i>Ephemera danica</i>	<i>Eucosma conterminana</i>	<i>Euzophora pinguis</i>	<i>Grammoptera ruficornis</i>
<i>Ecliptopera silaceata</i>	<i>Ephestia kuehniella</i>	<i>Eucosma tripoliana</i>	<i>Evagetus dubius</i>	<i>Graphoderus cinereus</i>
<i>Ectemnius cavifrons</i>	<i>Ephestia parasitella</i>	<i>Eudonia profundana</i>	<i>Evagetus pectinipes</i>	<i>Grapholita compositella</i>
<i>Ectemnius continuus</i>	<i>Ephestia unicolorella</i>	<i>Eudonia angustea</i>	<i>Everes argiades</i>	<i>Grapholita internana</i>
<i>Ectemnius lapidarius</i>	<i>Ephestia woodiella</i>	<i>Eudonia delunella</i>	<i>Evergestis extimalis</i>	<i>Graphomya maculata</i>
<i>Ectobius lapponicus</i>	<i>Ephippiger diurnus</i>	<i>Eudonia lacustrata</i>	<i>Evergestis forficalis</i>	<i>Graphosoma italicum</i>
<i>Ectobius pallidus</i>	<i>Ephistemus globulus</i>	<i>Eudonia mercurella</i>	<i>Exaireta spinigera</i>	<i>Graptodytes bilineatus</i>
<i>Ectobius sylvestris</i>	<i>Ephistemus reitteri</i>	<i>Eudonia pallida</i>	<i>Exapion fuscirostre</i>	<i>Graptodytes flavipes</i>
<i>Ectobius vinzi</i>	<i>Epiblema cirsiana</i>	<i>Eugnorisma glareosa</i>	<i>Exapion ulicis</i>	<i>Graptodytes granularis</i>
<i>Ectoedemia subbimaculella</i>	<i>Epiblema foenella</i>	<i>Euleia heraclei</i>	<i>Exochomus nigromaculatus</i>	<i>Graptus triguttatus</i>
<i>Ectophasia crassipennis</i>	<i>Epicallia villica</i>	<i>Eulia ministrana</i>	<i>Exochomus quadripustulatus</i>	<i>Griposia aprilina</i>
<i>Ectropis crepuscularia</i>	<i>Epichnopteryx retiella</i>	<i>Eulithis pyralata</i>	<i>Exomias araneiformis</i>	<i>Gryllotalpa gryllotalpa</i>
<i>Eilema caniola</i>	<i>Epinotia abbreviana</i>	<i>Eulithis testata</i>	<i>Exomias pellucidus</i>	<i>Gryllus campestris</i>
<i>Eilema complana</i>	<i>Epinotia cruciana</i>	<i>Eumerus ruficornis</i>	<i>Eysarcoris ventralis</i>	<i>Gryporis stysi</i>
<i>Eilema depressa</i>	<i>Epinotia immundana</i>	<i>Euophryum confine</i>	<i>Eysarcoris venustissimus</i>	<i>Gymnopternus cupreus</i>
<i>Eilema griseola</i>	<i>Epinotia maculana</i>	<i>Epelux cuspidata</i>	<i>Falcaria lacertinaria</i>	<i>Gymnoscelis rufifasciata</i>
<i>Eilema lurideola</i>	<i>Epinotia nisella</i>	<i>Eupeodes corollae</i>	<i>Fannia canicularis</i>	<i>Gymnosoma rotundatum</i>
<i>Eilema sororcula</i>	<i>Epinotia subocellana</i>	<i>Eupeodes goeldini</i>	<i>Ferdinandea cuprea</i>	<i>Gynnidomorpha vectisana</i>
<i>Elachista argentella</i>	<i>Epinotia tenerana</i>	<i>Eupeodes latifasciatus</i>	<i>Forficula auricularia</i>	<i>Gypsonoma aceriana</i>
<i>Elachista canapennella</i>	<i>Epinotia trigonella</i>	<i>Eupeodes luniger</i>	<i>Forficula lesnei</i>	<i>Gypsonoma dealbana</i>

Insectes (suite)

<i>Elachista freyerella</i>	<i>Epione repandaria</i>	<i>Euphydryas aurinia</i>	<i>Formica cunicularia</i>	<i>Gyrinus marinus</i>
<i>Elachista rufocinerea</i>	<i>Epiphyas postvittana</i>	<i>Euphyia biangulata</i>	<i>Formica fusca</i>	<i>Gyrinus natator</i>
<i>Elaphria venustula</i>	<i>Epirrhoe alternata</i>	<i>Euphyia unangulata</i>	<i>Formica picea</i>	<i>Gyrinus paykulli</i>
<i>Elaphrus cupreus</i>	<i>Epirrhoe galiata</i>	<i>Eupithecia abbreviata</i>	<i>Formica polyctena</i>	<i>Gyrinus substriatus</i>
<i>Elaphrus riparius</i>	<i>Epirrhoe rivata</i>	<i>Eupithecia absinthiata</i>	<i>Formica rufa</i>	<i>Gyrinus urinator</i>
<i>Elaphrus uliginosus</i>	<i>Epirrita autumnata</i>	<i>Eupithecia centaureata</i>	<i>Formica rufibarbis</i>	<i>Habrocerus capillaricornis</i>
<i>Elasmotherus interstinctus</i>	<i>Epirrita dilutata</i>	<i>Eupithecia dodoneata</i>	<i>Furcula furcula</i>	<i>Habrosyne pyritoides</i>
<i>Elasmucha grisea</i>	<i>Epistrophe diaphana</i>	<i>Eupithecia haworthiata</i>	<i>Galeruca tanaceti</i>	<i>Hada plebeja</i>
<i>Electrophaes corylata</i>	<i>Epistrophe eligans</i>	<i>Eupithecia linariata</i>	<i>Galerucella lineola</i>	<i>Hadena albimacula</i>
<i>Elodes minuta</i>	<i>Episyron rufipes</i>	<i>Eupithecia millefoliata</i>	<i>Gandaritis pyraliata</i>	<i>Hadena bicurris</i>
<i>Eloephila trimaculata</i>	<i>Episyrrhus balteatus</i>	<i>Eupithecia nanata</i>	<i>Gasteruption jaculator</i>	<i>Hadena compta</i>
<i>Elophila nymphaeata</i>	<i>Erannis defoliaria</i>	<i>Eupithecia phoeniceata</i>	<i>Gastropacha quercifolia</i>	<i>Hadena confusa</i>
<i>Ematurga atomaria</i>	<i>Eriocnopa diuturna</i>	<i>Eupithecia pulchellata</i>	<i>Gastrophysa polygoni</i>	<i>Hadena perplexa</i>
<i>Emmelina monodactyla</i>	<i>Eriocrania salopiella</i>	<i>Eupithecia succenturiata</i>	<i>Geometra papilionaria</i>	<i>Haematopota pluvialis</i>
<i>Empis tessellata</i>	<i>Eriothrix rufomaculatus</i>	<i>Eupithecia tripunctaria</i>	<i>Geotomus petiti</i>	<i>Haeterius ferrugineus</i>
<i>Empoasca vitis</i>	<i>Eristalinus aeneus</i>	<i>Eupithecia trisignaria</i>	<i>Geotomus punctulatus</i>	<i>Halesus radiatus</i>
<i>Empria pallimacula</i>	<i>Eristalinus sepulchralis</i>	<i>Eupithecia vulgata</i>	<i>Geotrupes spiniger</i>	<i>Halictus scabiosae</i>
<i>Enallagma cyathigerum</i>	<i>Eristalis arbustorum</i>	<i>Euplagia quadripunctaria</i>	<i>Geotrupes stercorarius</i>	<i>Halipilus flavicollis</i>
<i>Enalodroma hepatica</i>	<i>Eristalis intricaria</i>	<i>Euplexia lucipara</i>	<i>Gerris argentatus</i>	<i>Halipilus fluviatilis</i>
<i>Enarmonia formosana</i>	<i>Eristalis nemorum</i>	<i>Eupoecilia angustana</i>	<i>Gerris gibbifer</i>	<i>Halipilus fulvus</i>
<i>Endotricha fomalaealis</i>	<i>Eristalis pertinax</i>	<i>Euproctis chrysorrhoea</i>	<i>Gerris lacustris</i>	<i>Halipilus lineatocollis</i>
<i>Endrosis sarcitrella</i>	<i>Eristalis similis</i>	<i>Euproctis similis</i>	<i>Gerris lateralis</i>	<i>Halipilus ruficollis</i>
<i>Enicmus transversus</i>	<i>Eristalis tenax</i>	<i>Eupsilia transversa</i>	<i>Gerris odontogaster</i>	<i>Halticus luteicollis</i>
<i>Ennomos alniaria</i>	<i>Ernobius mollis</i>	<i>Eupteryx urticae</i>	<i>Glaphyra umbellatarum</i>	<i>Halyomorpha halys</i>
<i>Ennomos erosaria</i>	<i>Erynnis tages</i>	<i>Euroleon nostras</i>	<i>Glyphipterix fuscoviridella</i>	<i>Halyzia sedecimguttata</i>
<i>Ennomos fuscantaria</i>	<i>Erythromma lindenii</i>	<i>Eurrhyncha hortulata</i>	<i>Glyphipterix simplicella</i>	<i>Hamearis lucina</i>
<i>Ennomos quercinaria</i>	<i>Erythromma najas</i>	<i>Eurydema oleracea</i>	<i>Glyphipterix thrasionella</i>	<i>Harmonia axyridis</i>
<i>Enochrus affinis</i>	<i>Erythromma viridulum</i>	<i>Eurydema ventralis</i>	<i>Glyphotaelius pellucidus</i>	<i>Harmonia quadripunctata</i>
<i>Enochrus bicolor</i>	<i>Esperia sulphurella</i>	<i>Eurydema maura</i>	<i>Gomphocerippus biguttulus</i>	<i>Harpalus affinis</i>
<i>Enochrus coarctatus</i>	<i>Ethmia bipunctella</i>	<i>Eurygaster testudinaria</i>	<i>Gomphocerippus brunneus</i>	<i>Harpalus anxius</i>
<i>Harpalus atratus</i>	<i>Heterotoma planicornis</i>	<i>Hypena proboscidalis</i>	<i>Laccobius minutus</i>	<i>Lesteva punctata</i>
<i>Harpalus attenuatus</i>	<i>Himacerus apterus</i>	<i>Hypera arator</i>	<i>Laccobius ytenensis</i>	<i>Lesteva sicula</i>
<i>Harpalus decipiens</i>	<i>Himacerus major</i>	<i>Hypera rumicis</i>	<i>Laccophilus hyalinus</i>	<i>Leucania comma</i>
<i>Harpalus flavescens</i>	<i>Himacerus mirmicoides</i>	<i>Hyphydrus ovatus</i>	<i>Laccophilus minutus</i>	<i>Leucania putrescens</i>
<i>Harpalus latus</i>	<i>Hipparchia semele</i>	<i>Hypocaccus dimidiatus</i>	<i>Ladoga camilla</i>	<i>Leucochaena oditis</i>
<i>Harpalus rubripes</i>	<i>Hippodamia septemmaculata</i>	<i>Hypochrysa elegans</i>	<i>Laemostenus terricola</i>	<i>Leucoma salicis</i>
<i>Harpalus rufipalpis</i>	<i>Hippodamia variegata</i>	<i>Hypoganus inunctus</i>	<i>Lagria atripes</i>	<i>Leuctra hippopus</i>
<i>Harpalus smaragdinus</i>	<i>Hirticomus hispidus</i>	<i>Hypomecis punctinalis</i>	<i>Lagria hirta</i>	<i>Leuctra nigra</i>
<i>Harpalus tardus</i>	<i>Hister quadrimaculatus</i>	<i>Hypomecis roboraria</i>	<i>Lamia textor</i>	<i>Libellula depressa</i>
<i>Harpocera thoracica</i>	<i>Hister unicolor</i>	<i>Hypoconera eduardi</i>	<i>Lampides boeticus</i>	<i>Libellula fulva</i>
<i>Harpysia milhauseri</i>	<i>Hofmannophila pseudospretella</i>	<i>Hypsopygia costalis</i>	<i>Lampropteryx suffumata</i>	<i>Libellula quadrimaculata</i>
<i>Hartigiola analopipes</i>	<i>Homoeosoma sinuella</i>	<i>Hypulcus noctiluca</i>	<i>Lampyrus noctiluca</i>	<i>Ligdia adustata</i>
<i>Hecatera bicolorata</i>	<i>Hoplia argentea</i>	<i>Hysterophora maculosana</i>	<i>Laothoe populi</i>	<i>Lilioeris lili</i>
<i>Hedya nubiferana</i>	<i>Hoplia philanthus</i>	<i>Iassus lanio</i>	<i>Larentia clavaria</i>	<i>Limenitis camilla</i>
<i>Hedya pruniana</i>	<i>Hoplodrina ambigua</i>	<i>Ichneumon cessator</i>	<i>Larinus rusticanus</i>	<i>Limnebius truncatellus</i>

Insectes (suite)

<i>Hedya salicella</i>	<i>Hoplodrina blanda</i>	<i>Idaea aversata</i>	<i>Lasiocampa quercus</i>	<i>Limnephilus auricula</i>
<i>Hedychridium ardens</i>	<i>Hoplodrina octogenaria</i>	<i>Idaea biselata</i>	<i>Lasiocampa trifolii</i>	<i>Limnephilus centralis</i>
<i>Hedychridium roseum</i>	<i>Horisme tersata</i>	<i>Idaea contiguararia</i>	<i>Lasioglossum calceatum</i>	<i>Limnephilus marmoratus</i>
<i>Hedychrum aureicolle</i>	<i>Horvathiolus superbus</i>	<i>Idaea degeneraria</i>	<i>Lasioglossum leucozonium</i>	<i>Limnephilus sparsus</i>
<i>Hedychrum nobile</i>	<i>Hybomitra distinguenda</i>	<i>Idaea dimidiata</i>	<i>Lasioglossum morio</i>	<i>Limnius opacus</i>
<i>Hedychrum rutilans</i>	<i>Hydaticus seminiger</i>	<i>Idaea emarginata</i>	<i>Lasiommata megera</i>	<i>Limnius volckmari</i>
<i>Helcystogramma rufescens</i>	<i>Hydraecia micacea</i>	<i>Idaea fuscovenosa</i>	<i>Lasiorrhynchites olivaceus</i>	<i>Limnophila schranki</i>
<i>Helicoverpa armigera</i>	<i>Hydraena assimilis</i>	<i>Idaea rusticata</i>	<i>Lasiosomus enervis</i>	<i>Limnoxenus niger</i>
<i>Helina impuncta</i>	<i>Hydraena gracilis</i>	<i>Idaea seriata</i>	<i>Lasius alienus</i>	<i>Limonia flavipes</i>
<i>Heliothis peltigera</i>	<i>Hydraena palustris</i>	<i>Idaea straminata</i>	<i>Lasius brunneus</i>	<i>Limonia nubeculosa</i>
<i>Heliozela sericiella</i>	<i>Hydraena testacea</i>	<i>Idaea subsericeata</i>	<i>Lasius emarginatus</i>	<i>Limonia phragmitidis</i>
<i>Helochares lividus</i>	<i>Hydrelia flammeolaria</i>	<i>Idaea trigeminata</i>	<i>Lasius flavus</i>	<i>Lindorus lophanthae</i>
<i>Helochares punctatus</i>	<i>Hydriomena furcata</i>	<i>Ilione albisetata</i>	<i>Lasius fuliginosus</i>	<i>Liocoris tripustulatus</i>
<i>Helophilus pendulus</i>	<i>Hydriomena impluviata</i>	<i>Ilybius chalconatus</i>	<i>Lasius lasioides</i>	<i>Liogluta granigera</i>
<i>Helophilus trivittatus</i>	<i>Hydrobius fuscipes</i>	<i>Ilybius fuliginosus</i>	<i>Lasius niger</i>	<i>Liogluta microptera</i>
<i>Helophorus aequalis</i>	<i>Hydrochus angustatus</i>	<i>Ilybius montanus</i>	<i>Lasius platythorax</i>	<i>Liophloeus tessulatus</i>
<i>Helophorus alternans</i>	<i>Hydrometra stagnorum</i>	<i>Ilyobates nigricollis</i>	<i>Lasius psammophilus</i>	<i>Liopteris haemorrhoidalis</i>
<i>Helophorus flavipes</i>	<i>Hydroporus angustatus</i>	<i>Ilyocoris cimicoides</i>	<i>Laspeyria flexula</i>	<i>Lithophane leautieri</i>
<i>Helophorus grandis</i>	<i>Hydroporus dorsalis</i>	<i>Inachis io</i>	<i>Laterologia ophiogramma</i>	<i>Lithophane semibrunnea</i>
<i>Helophorus minutus</i>	<i>Hydroporus erythrocephalus</i>	<i>Incurvaria koernerella</i>	<i>Lathrobium brunneipes</i>	<i>Lithosia quadra</i>
<i>Helophorus obscurus</i>	<i>Hydroporus gyllenhalii</i>	<i>Incurvaria mascullella</i>	<i>Lathrobium fovulum</i>	<i>Livia junci</i>
<i>Helotropha leucostigma</i>	<i>Hydroporus memnonius</i>	<i>Involvulus caeruleus</i>	<i>Lathronympha strigana</i>	<i>Lixus iridis</i>
<i>Hemaris fuciformis</i>	<i>Hydroporus necopinatus</i>	<i>Iphiclydes podalirius</i>	<i>Ledra aurita</i>	<i>Lixus juncii</i>
<i>Hemaris tityus</i>	<i>Hydroporus neglectus</i>	<i>Ipimorpha retusa</i>	<i>Leiopus nebulosus</i>	<i>Lixus paraplecticus</i>
<i>Hemianax ephippiger</i>	<i>Hydroporus nigrita</i>	<i>Ischnopterus virens</i>	<i>Leiosoma deflexum</i>	<i>Lixus pulverulentus</i>
<i>Hemicrepidius hirtus</i>	<i>Hydroporus obscurus</i>	<i>Ischnura elegans</i>	<i>Leistus ferrugineus</i>	<i>Lobesia abscisana</i>
<i>Hemitea aestivaria</i>	<i>Hydroporus obsoletus</i>	<i>Ischnura pumilio</i>	<i>Leistus fulvibarbis</i>	<i>Lobesia littoralis</i>
<i>Henosepilachna argus</i>	<i>Hydroporus palustris</i>	<i>Isomira murina</i>	<i>Leistus rufomarginatus</i>	<i>Lobesia reliquana</i>
<i>Heodes tityrus</i>	<i>Hydroporus planus</i>	<i>Isoperla grammatica</i>	<i>Lepisma saccharina</i>	<i>Lobophora halterata</i>
<i>Hercostomus germanus</i>	<i>Hydroporus pubescens</i>	<i>Issoria lathonia</i>	<i>Leptidea sinapis</i>	<i>Lochmaea capreae</i>
<i>Hercostomus rusticus</i>	<i>Hydroporus tessellatus</i>	<i>Issus coleoptratus</i>	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	<i>Lomaspilis marginata</i>
<i>Heringocrania unimaculella</i>	<i>Hydrovatus clypealis</i>	<i>Iteomyia major</i>	<i>Leptinus testaceus</i>	<i>Lomographa bimaculata</i>
<i>Hermia grisealis</i>	<i>Hygrobia hermanni</i>	<i>Jaapiella veronicae</i>	<i>Leptoglossus occidentalis</i>	<i>Lomographa temerata</i>
<i>Hermia tarsipennalis</i>	<i>Hygrotus inaequalis</i>	<i>Jodis lactearia</i>	<i>Leptologia lota</i>	<i>Lonchoptera lutea</i>
<i>Hermia tarsipennalis</i>	<i>Hygrotus versicolor</i>	<i>Kalama tricornis</i>	<i>Leptophyes punctatissima</i>	<i>Longitarsus dorsalis</i>
<i>Hesperocorixa castanea</i>	<i>Hylaea fasciaria</i>	<i>Kissophagus novaki</i>	<i>Leptura aurulenta</i>	<i>Longitarsus jacobaeae</i>
<i>Hesperocorixa sahlbergi</i>	<i>Hylaea variegatus</i>	<i>Kissophagus vicinus</i>	<i>Leptura quadrifasciata</i>	<i>Lordithon thoracicus</i>
<i>Heterogaster uticae</i>	<i>Hylesinus varius</i>	<i>Kleidocerys resedae</i>	<i>Lestes barbarus</i>	<i>Loricera pilicornis</i>
<i>Heterogenea asella</i>	<i>Hylobius piceus</i>	<i>Lacanobia oleracea</i>	<i>Lestes dryas</i>	<i>Lozotaenia forsterana</i>
<i>Heteropelma amictum</i>	<i>Hylotrupes bajulus</i>	<i>Lacanobia splendens</i>	<i>Lestes sponsa</i>	<i>Lozotaeniodes formosana</i>
<i>Heteropterus morpheus</i>	<i>Hypena obsitalis</i>	<i>Laccobius bipunctatus</i>	<i>Lesteva longoelytrata</i>	<i>Lucanus cervus</i>
<i>Lucilia caesar</i>	<i>Melanostoma scalare</i>	<i>Melanosoma scalare</i>	<i>Mormo maura</i>	<i>Neofaculta ericetella</i>
<i>Luffia lapidella</i>	<i>Melanotus villosus</i>	<i>Myathropa florea</i>	<i>Neozephyrus quercus</i>	<i>Nymphula nitidulata</i>
<i>Luperina nickerlii</i>	<i>Melanthia procellata</i>	<i>Mycetophila nigrofusca</i>	<i>Nepa cinerea</i>	<i>Obrium brunneum</i>
<i>Luperina testacea</i>	<i>Melecta albifrons</i>	<i>Mycetoporus rufescens</i>	<i>Nephrotoma flavipalpis</i>	<i>Ocalea badia</i>

Insectes (suite)

<i>Lycaena phlaeas</i>	<i>Melinopterus prodromus</i>	<i>Myelois circumvoluta</i>	<i>Nephrotoma quadrifaria</i>	<i>Ochlodes sylvanus</i>
<i>Lycaena tityrus</i>	<i>Meliscaeva auricollis</i>	<i>Myopites eximia</i>	<i>Nephus quadrimaculatus</i>	<i>Ochlodes venatus</i>
<i>Lycophotia porphyrea</i>	<i>Melitaea athalia</i>	<i>Myrmeleotettix maculatus</i>	<i>Nephus redtenbacheri</i>	<i>Ochropacha duplaris</i>
<i>Lygaeus equestris</i>	<i>Mellinus arvensis</i>	<i>Myrmex paykulli</i>	<i>Netocia morio</i>	<i>Ochropleura implecta</i>
<i>Lygephila pastinum</i>	<i>Meloe proscarabaeus</i>	<i>Myrmica rubra</i>	<i>Neuroterus albipes</i>	<i>Ochropleura leucogaster</i>
<i>Lygistopterus sanguineus</i>	<i>Meloe violaceus</i>	<i>Myrmica ruginodis</i>	<i>Neuroterus anthracinus</i>	<i>Ochropleura plecta</i>
<i>Lygocoris pabulinus</i>	<i>Melolontha melolontha</i>	<i>Myrmica sabuleti</i>	<i>Neuroterus numismalis</i>	<i>Ochthebius minimus</i>
<i>Lygus pratensis</i>	<i>Menophra abruptaria</i>	<i>Myrmica scabrinodis</i>	<i>Neuroterus quercusbaccarum</i>	<i>Ochthebius punctatus</i>
<i>Lymantria dispar</i>	<i>Merodon equestris</i>	<i>Myrmica specioidea</i>	<i>Nezara viridula</i>	<i>Ocnerostoma friesei</i>
<i>Lymantria monacha</i>	<i>Mesapamea secalella</i>	<i>Myrrha octodecimguttata</i>	<i>Nicrophorus interruptus</i>	<i>Ocydromus tetracolum</i>
<i>Lyonetia clerkei</i>	<i>Mesapamea secalis</i>	<i>Mystacides azureus</i>	<i>Nicrophorus vespillo</i>	<i>Ocypus olens</i>
<i>Lyonetia prunifoliella</i>	<i>Mesembrina meridiana</i>	<i>Mythimna albipuncta</i>	<i>Nicrophorus vespilloides</i>	<i>Ocys tachysoides</i>
<i>Lytta vesicatoria</i>	<i>Mesoleuca albicollata</i>	<i>Mythimna ferrago</i>	<i>Niditinea fuscilla</i>	<i>Odezia atrata</i>
<i>Macaria alternata</i>	<i>Mesoligia furuncula</i>	<i>Mythimna impura</i>	<i>Nimbus affinis</i>	<i>Odontopera bidentata</i>
<i>Macdunnoughia confusa</i>	<i>Mesoligia literosa</i>	<i>Mythimna l-album</i>	<i>Noctua comes</i>	<i>Odontoscelsis lineola</i>
<i>Macroglossum stellatarum</i>	<i>Metalampra cinnamomea</i>	<i>Mythimna litoralis</i>	<i>Noctua fimbriata</i>	<i>Odynerus spinipes</i>
<i>Macrophya duodecimpunctata</i>	<i>Metopoplax ditomoides</i>	<i>Mythimna pallens</i>	<i>Noctua interjecta</i>	<i>Oecophora bractella</i>
<i>Macrophya montana</i>	<i>Metrioptera roeseli</i>	<i>Mythimna straminea</i>	<i>Noctua janthe</i>	<i>Oedemera lurida</i>
<i>Macrosiphum euphorbiae</i>	<i>Metriotes lutarea</i>	<i>Mythimna unipuncta</i>	<i>Noctua janthina</i>	<i>Oedemera nobilis</i>
<i>Macrosiphum rosae</i>	<i>Micrellytra fossularum</i>	<i>Mythimna vitellina</i>	<i>Noctua orbona</i>	<i>Oedemera virescens</i>
<i>Macrothylacia rubi</i>	<i>Microcara testacea</i>	<i>Myzia oblongoguttata</i>	<i>Noctua pronuba</i>	<i>Oedipoda caerulescens</i>
<i>Magdalis flavicornis</i>	<i>Microlestes maurus</i>	<i>Nabis ericetorum</i>	<i>Nola confusalis</i>	<i>Oegoconia quadripuncta</i>
<i>Malachius bipustulatus</i>	<i>Microlestes minutulus</i>	<i>Nabis rugosus</i>	<i>Nola cucullatella</i>	<i>Oenopia conglobata</i>
<i>Malacosoma neustria</i>	<i>Micronecta scholtzi</i>	<i>Nalassus harpaloides</i>	<i>Nomada fabriciana</i>	<i>Oinophila v-flava</i>
<i>Mamestra brassicae</i>	<i>Microplox albofasciata</i>	<i>Nalassus laevioctostriatus</i>	<i>Nomophila noctuella</i>	<i>Oinophila v-flavum</i>
<i>Maniola jurtina</i>	<i>Microplontus campestris</i>	<i>Nanna fasciata</i>	<i>Nosopsyllus fasciatus</i>	<i>Olibrus aeneus</i>
<i>Marasmarcha lunaedactyla</i>	<i>Micropterix aruncella</i>	<i>Nanophyes marmoratus</i>	<i>Noterus clavicornis</i>	<i>Oligia fasciuncula</i>
<i>Margarinotus brunneus</i>	<i>Micropterix calthella</i>	<i>Nartus grapii</i>	<i>Nothodes parvulus</i>	<i>Oligia latruncula</i>
<i>Margarinotus carbonarius</i>	<i>Micropterix mansuetella</i>	<i>Narycia duplicella</i>	<i>Notiophilus biguttatus</i>	<i>Oligia strigilis</i>
<i>Margarinotus ignobilis</i>	<i>Micropterix tunbergella</i>	<i>Naucoris maculatus</i>	<i>Notiophilus palustris</i>	<i>Oligia versicolor</i>
<i>Margarinotus merdarius</i>	<i>Microvelia pygmaea</i>	<i>Naupactus cervinus</i>	<i>Notiophilus quadripunctatus</i>	<i>Olinidia schumacherana</i>
<i>Margarinotus striola</i>	<i>Microvelia reticulata</i>	<i>Nebria brevicollis</i>	<i>Notiophilus rufipes</i>	<i>Olisthopus rotundatus</i>
<i>Masoreus wetterhallii</i>	<i>Micrurapteryx kollariella</i>	<i>Nebria salina</i>	<i>Notocelia cynosbatella</i>	<i>Omalisus fontisbellaquei</i>
<i>Mecinus pyrastrer</i>	<i>Mikiola fagi</i>	<i>Nedyus quadrimaculatus</i>	<i>Notocelia roborana</i>	<i>Omalium rivulare</i>
<i>Meconema meridionale</i>	<i>Miltochrista miniata</i>	<i>Nemapogon cloacella</i>	<i>Notocelia rosaecolana</i>	<i>Omalium rugatum</i>
<i>Meconema thalassinum</i>	<i>Mimas tiliae</i>	<i>Nematopogon swammerdamella</i>	<i>Notocelia trimaculana</i>	<i>Omocestus viridulus</i>
<i>Mecyna asinalis</i>	<i>Mirificarma mulinella</i>	<i>Nematus septentrionalis</i>	<i>Notocelia uddmanniana</i>	<i>Omphalopion hookerorum</i>
<i>Medetera truncorum</i>	<i>Miris striatus</i>	<i>Nemobius sylvestrus</i>	<i>Notochilus limbatus</i>	<i>Omphaloscelis lunosa</i>
<i>Medon piceus</i>	<i>Mitoplithus caliginosus</i>	<i>Nemophora degeerella</i>	<i>Notodonta dromedarius</i>	<i>Oncocera semirubella</i>
<i>Megachile centuncularis</i>	<i>Mniotype satura</i>	<i>Nemoura avicularis</i>	<i>Notodonta tritophus</i>	<i>Ontholestes murinus</i>
<i>Megalina glabratus</i>	<i>Molophilus ater</i>	<i>Nemoura cinerea</i>	<i>Notodonta zizac</i>	<i>Ontholestes tessellatus</i>
<i>Meganola albula</i>	<i>Molophilus propinquus</i>	<i>Nemoura dubitans</i>	<i>Onthophagus glauca</i>	<i>Onthophagus coenobita</i>
<i>Megasternum concinnum</i>	<i>Moma alpium</i>	<i>Nemoura erratica</i>	<i>Notonecta maculata</i>	<i>Onthophagus nuchicornis</i>
<i>Melanapion minimum</i>	<i>Mompha divisella</i>	<i>Nemoura marginata</i>	<i>Notonecta meridionalis</i>	<i>Onthophagus taurus</i>
<i>Melanargia galathea</i>	<i>Mompha epilobiella</i>	<i>Nemurella pictetii</i>	<i>Notonecta viridis</i>	<i>Onthophagus vacca</i>

Insectes (suite)

<i>Melanchra persicariae</i>	<i>Mompha subbistrigella</i>	<i>Neoscasia meticulosa</i>	<i>Notostira elongata</i>	<i>Onthophilus striatus</i>
<i>Melandrya caraboides</i>	<i>Monochroa cytisella</i>	<i>Neoscasia podagrica</i>	<i>Notostira erratica</i>	<i>Onychogomphus forcipatus</i>
<i>Melangyna compositarum</i>	<i>Monochroa tenebrella</i>	<i>Neocoenorrhinus germanicus</i>	<i>Nudaria mundana</i>	<i>Oodes helopioides</i>
<i>Melanobaris laticollis</i>	<i>Mononychus punctumalbum</i>	<i>Neocoenorrhinus minutus</i>	<i>Nyteola revayana</i>	<i>Opatrum sabulosum</i>
<i>Melanocoryphus albomaculatus</i>	<i>Monopis laevigella</i>	<i>Neocoenorrhinus pauxillus</i>	<i>Nycterosea obstipata</i>	<i>Operophtera brumata</i>
<i>Melanogaster nuda</i>	<i>Monopis obviella</i>	<i>Neocrepidodera ferruginea</i>	<i>Nyctobrya muralis</i>	<i>Ophion luteus</i>
<i>Melanostoma mellinum</i>	<i>Monotoma longicollis</i>	<i>Neocrepidodera transversa</i>	<i>Nymphalis antiopa</i>	<i>Ophion obscuratus</i>
<i>Insectes (suite)</i>				
<i>Ophonus subquadratus</i>	<i>Palomena prasina</i>	<i>Perizoma albulata</i>	<i>Phytocoris tiliae</i>	<i>Podops inunctus</i>
<i>Opisthograptis luteolata</i>	<i>Palomena viridissima</i>	<i>Perizoma flavofasciata</i>	<i>Phytometra viridaria</i>	<i>Poecilocampa populi</i>
<i>Orchesia undulata</i>	<i>Palpita vitrealis</i>	<i>Petrobius maritimus</i>	<i>Phytomyza angelicae</i>	<i>Poecilus cupreus</i>
<i>Orchestes alni</i>	<i>Pammene aurana</i>	<i>Petrophora chlorosata</i>	<i>Phytomyza angelicastris</i>	<i>Poecilus kuglanni</i>
<i>Orchestes betuleti</i>	<i>Pammene aurata</i>	<i>Phaedon armoraciae</i>	<i>Phytomyza aprilina</i>	<i>Poecilus versicolor</i>
<i>Orchestes fagi</i>	<i>Pammene germana</i>	<i>Phaedon cochleariae</i>	<i>Phytomyza chaerophylli</i>	<i>Pogonocherus hispidulus</i>
<i>Orchestes hortorum</i>	<i>Pammene regiana</i>	<i>Phalera bucephala</i>	<i>Phytomyza cirsii</i>	<i>Pogonocherus hispidus</i>
<i>Orchestes pilosus</i>	<i>Panagaeus bipustulatus</i>	<i>Phaleria cadaverina</i>	<i>Phytomyza horticola</i>	<i>Pogonus chalcus</i>
<i>Orchestes quercus</i>	<i>Pandemis cerasana</i>	<i>Pharmacis lupulina</i>	<i>Phytomyza ilicis</i>	<i>Polistes dominula</i>
<i>Orectochilus villosus</i>	<i>Pandemis corylana</i>	<i>Phasia aurigera</i>	<i>Phytomyza minuscula</i>	<i>Polistes dominulus</i>
<i>Oreina caerulea</i>	<i>Pandemis heparana</i>	<i>Pheosia gnoma</i>	<i>Phytomyza primulae</i>	<i>Polydrusus cervinus</i>
<i>Orgyia antiqua</i>	<i>Panemeria tenebrata</i>	<i>Pheosia tremula</i>	<i>Phytomyza ranunculi</i>	<i>Polydrusus formosus</i>
<i>Orgyia recens</i>	<i>Panolis flamma</i>	<i>Phigalia pilosaria</i>	<i>Phytomyza syngenesiae</i>	<i>Polygraphus planifrons</i>
<i>Oria muscosa</i>	<i>Panorpa communis</i>	<i>Philaenus leucophthalmus</i>	<i>Picromerus bidens</i>	<i>Polydrusus sericeus</i>
<i>Ormosia depilata</i>	<i>Panorpa germanica</i>	<i>Philaenus spumarius</i>	<i>Pieris brassicae</i>	<i>Polydrusus sparsus</i>
<i>Orthetrum brunneum</i>	<i>Panorpa vulgaris</i>	<i>Philanthus triangulum</i>	<i>Pieris napi</i>	<i>Polygonia c-album</i>
<i>Orthetrum cancellatum</i>	<i>Pantilia tunicatus</i>	<i>Philochthus biguttatus</i>	<i>Pieris rapae</i>	<i>Polygraphus poligraphus</i>
<i>Orthetrum caerulescens</i>	<i>Papilio machaon</i>	<i>Philochthus lunulatus</i>	<i>Piezodorus lituratus</i>	<i>Polymixis flavicincta</i>
<i>Orthops basalis</i>	<i>Parabolitobius inclinans</i>	<i>Philochthus mannerheimii</i>	<i>Pimpla rufipes</i>	<i>Polymixis lichenea</i>
<i>Orthosia cerasi</i>	<i>Paracorida concinna</i>	<i>Philonthus decorus</i>	<i>Piniphila bifasciana</i>	<i>Polyommatus coridon</i>
<i>Orthosia cruda</i>	<i>Paracorymbes aeneus</i>	<i>Philonthus marginatus</i>	<i>Pipiza lugubris</i>	<i>Polyommatus icarus</i>
<i>Orthosia gothica</i>	<i>Paradarisa consonaria</i>	<i>Philopodon plagiatus</i>	<i>Pityogenes chalcographus</i>	<i>Polyphaenis ionicata</i>
<i>Orthosia gracilis</i>	<i>Paradromius linearis</i>	<i>Philonthus melanocephalus</i>	<i>Plagiodes versicolora</i>	<i>Polyplaca ridens</i>
<i>Orthosia incerta</i>	<i>Paragus haemorrhous</i>	<i>Philonthus quadrisignatus</i>	<i>Plagiopsis pygmaea</i>	<i>Pompilus cinereus</i>
<i>Orthosia populeti</i>	<i>Paragus pecchiolii</i>	<i>Phlogophora meticulosa</i>	<i>Plagionotus arcuatus</i>	<i>Ponera coarctata</i>
<i>Orthotaenia undulana</i>	<i>Paranthus albipes</i>	<i>Phlyctaenidia coronata</i>	<i>Plagiodis dolabraria</i>	<i>Porhydrus lineatus</i>
<i>Osmia caerulescens</i>	<i>Parapoinx stratiotata</i>	<i>Pholidoptera griseoaptera</i>	<i>Plateumaris sericea</i>	<i>Povolnya leucapennella</i>
<i>Osmia cornuta</i>	<i>Pararge aegeria</i>	<i>Phosphoenus hemipterus</i>	<i>Platycerus caraboides</i>	<i>Prasocuris glabra</i>
<i>Osmylus fulvicephalus</i>	<i>Parascotia fuliginaria</i>	<i>Phosphuga atrata</i>	<i>Platycheirus albimanus</i>	<i>Prasocuris junci</i>
<i>Ostrinia nubilalis</i>	<i>Parasyrphus punctulatus</i>	<i>Phragmatobia fuliginosa</i>	<i>Platycheirus angustatus</i>	<i>Prasocuris marginella</i>
<i>Othius punctulatus</i>	<i>Paravespula germanica</i>	<i>Phratora vulgatissima</i>	<i>Platycheirus clypeatus</i>	<i>Prasocuris phellandrii</i>
<i>Othius subuliformis</i>	<i>Parectropis similaria</i>	<i>Phryganea grandis</i>	<i>Platycheirus occultus</i>	<i>Prionus coriarius</i>
<i>Otiorhynchus atroapterus</i>	<i>Parexochomus nigromaculatus</i>	<i>Phtheochroa rugosana</i>	<i>Platycheirus scutatus</i>	<i>Propylea quatuordecimpunctata</i>
<i>Otiorhynchus aurifer</i>	<i>Parophonus maculicornis</i>	<i>Phycita roborella</i>	<i>Platycleis albopunctata</i>	<i>Proserpinus proserpina</i>
<i>Otiorhynchus rugifrons</i>	<i>Parornix betulae</i>	<i>Phyla obtusa</i>	<i>Platycnemis acutipennis</i>	<i>Protapion difforme</i>
<i>Otiorhynchus rugosostriatus</i>	<i>Parornix torquillella</i>	<i>Phylan gibbus</i>	<i>Platycnemis pennipes</i>	<i>Protichneumon pisorius</i>
<i>Otiorhynchus singularis</i>	<i>Pasiphila rectangularata</i>	<i>Phylan pilipes</i>	<i>Platydacus fulvipes</i>	<i>Protodeltote pygarga</i>

Guêpe poliste



Insectes (suite)

<i>Otiorhynchus sulcatus</i>	<i>Patania ruralis</i>	<i>Phyllobius pomaceus</i>	<i>Platynaspis luteorubra</i>	<i>Pseudaplemonus limonii</i>
<i>Otiorhynchus tenebrius</i>	<i>Pediasia contaminella</i>	<i>Phyllobius pyri</i>	<i>Platynus livens</i>	<i>Pseudargyrotoza conwagana</i>
<i>Oulema duftschmidti</i>	<i>Pedius longicollis</i>	<i>Phyllonorycter blancardella</i>	<i>Platyperigea kadenii</i>	<i>Pseudochorthippus montanus</i>
<i>Oulema gallaeciana</i>	<i>Peleocera tricincta</i>	<i>Phyllonorycter coryli</i>	<i>Platyptilia gonodactyla</i>	<i>Pseudochorthippus parallelus</i>
<i>Oulema melanopus</i>	<i>Pelenomus quadrituberculatus</i>	<i>Phyllonorycter esperella</i>	<i>Platytes alpinella</i>	<i>Pseudoips prasinana</i>
<i>Oulimnius troglodytes</i>	<i>Pempelia palumbella</i>	<i>Phyllonorycter harrisella</i>	<i>Plea minutissima</i>	<i>Pseudoips prasinanus</i>
<i>Ourapteryx sambucaria</i>	<i>Pennithera firmata</i>	<i>Phyllonorycter lautella</i>	<i>Plebeius agestis</i>	<i>Pseudomallada ventralis</i>
<i>Oxybelus uniglumis</i>	<i>Pentatoma rufipes</i>	<i>Phyllonorycter maestingella</i>	<i>Plebeius argus</i>	<i>Pseudomalus auratus</i>
<i>Oxypoda acuminata</i>	<i>Perapion violaceum</i>	<i>Phyllonorycter messaniella</i>	<i>Plebeius idas</i>	<i>Pseudoophonus rufipes</i>
<i>Oxypoda annularis</i>	<i>Peribalus strictus</i>	<i>Phyllonorycter nicellii</i>	<i>Plebejus argus</i>	<i>Pseudopantera macularia</i>
<i>Oxypoda brevicornis</i>	<i>Peribatodes rhomboidaria</i>	<i>Phyllonorycter quercifoliella</i>	<i>Plemyria rubiginata</i>	<i>Pseudophloeophagus truncorum</i>
<i>Oxypselaphus obscurus</i>	<i>Peribatodes secundaria</i>	<i>Phyllonorycter trifasciella</i>	<i>Pleuroptya ruralis</i>	<i>Pseudoswammerdamia combinella</i>
<i>Oxythyrea funesta</i>	<i>Peridea anceps</i>	<i>Phyllonorycter tristrigella</i>	<i>Plinthisus brevipennis</i>	<i>Pseudoterpna coronillaria</i>
<i>Pachynemias hippocastanaria</i>	<i>Peridroma saucia</i>	<i>Phyllonorycter ulmifoliella</i>	<i>Plodia interpunctella</i>	<i>Pseudovadonia livida</i>
<i>Pachyprotasis rapae</i>	<i>Perinephela lancealis</i>	<i>Phyllopertha horticola</i>	<i>Plusia festucae</i>	<i>Psilothrix viridicoerulea</i>
<i>Pachyrhinus lethierryi</i>	<i>Periphylus testudinaceus</i>	<i>Phylloporia bistrigella</i>	<i>Plutella xylostella</i>	<i>Psyche casta</i>
<i>Pachytodes cerambyciformis</i>	<i>Peritrechus geniculatus</i>	<i>Phyllotreta vittula</i>	<i>Podagrica fuscicornis</i>	<i>Psylliodes chrysocephala</i>
<i>Paederus littoralis</i>	<i>Peritrechus gracilicornis</i>	<i>Phymatodes testaceus</i>	<i>Podagrica fuscipes</i>	<i>Psyllobora vigintiduopunctata</i>
<i>Paederus riparius</i>	<i>Perizoma affinitata</i>	<i>Physocephala rufipes</i>	<i>Podalonia luffii</i>	<i>Pterapherapteryx sexalata</i>
<i>Pterophorus pentadactyla</i>	<i>Rhantus suturalis</i>	<i>Scoparia ambigua</i>	<i>Sitona hispidulus</i>	<i>Stigmella roborella</i>
<i>Pterophorus pentadactylus</i>	<i>Rhaphigaster nebulosa</i>	<i>Scoparia basistrigalis</i>	<i>Sitona humeralis</i>	<i>Stigmella salicis</i>
<i>Pterostichus diligens</i>	<i>Rheumaptera undulata</i>	<i>Scoparia pyralella</i>	<i>Sitona lineatus</i>	<i>Stigmella samiatella</i>
<i>Pterostichus aethiops</i>	<i>Rhingia campestris</i>	<i>Scoparia subfusca</i>	<i>Sitona obsoletus</i>	<i>Stigmella ulmivora</i>
<i>Pterostichus anthracinus</i>	<i>Rhinocyllus conicus</i>	<i>Scopula emutaria</i>	<i>Sitona sulcifrons</i>	<i>Stomis pumicatus</i>
<i>Pterostichus cristatus</i>	<i>Rhinoncus bruchoides</i>	<i>Scopula floslactata</i>	<i>Smerinthus ocellatus</i>	<i>Stratiomys chamaeleon</i>
<i>Pterostichus diligens</i>	<i>Rhinoncus pericarpus</i>	<i>Scopula imitaria</i>	<i>Sphaeridium lunatum</i>	<i>Stricticollis tobias</i>
<i>Pterostichus gracilis</i>	<i>Rhinoncus perpendicularis</i>	<i>Scopula immutata</i>	<i>Sphaeridium scarabaeoides</i>	<i>Strongylogaster multifasciata</i>
<i>Pterostichus madidus</i>	<i>Rhizedra lutosa</i>	<i>Scopula marginepunctata</i>	<i>Sphaeroderma rubidum</i>	<i>Strophosoma capitatum</i>
<i>Pterostichus melanarius</i>	<i>Rhizophagus bipustulatus</i>	<i>Scopula ornata</i>	<i>Sphaerophoria scripta</i>	<i>Strophosoma melanogrammum</i>
<i>Pterostichus melanoscelsis</i>	<i>Rhizophagus cribratus</i>	<i>Scopula rubiginata</i>	<i>Sphegina elegans</i>	<i>Stygnocoris fuliginosus</i>
<i>Pterostichus minor</i>	<i>Rhizophagus depressus</i>	<i>Scotopteryx chenopodiata</i>	<i>Sphinx ligustri</i>	<i>Stylops melittae</i>
<i>Pterostichus niger</i>	<i>Rhizotrogus aestivus</i>	<i>Scotopteryx peribolata</i>	<i>Sphinx pinastri</i>	<i>Subacronicta megacephala</i>
<i>Pterostichus nigrita</i>	<i>Rhodometra sacra</i>	<i>Scrobipalpa costella</i>	<i>Sphrageidus similis</i>	<i>Subcoccinella vigintiquatuoropunctata</i>
<i>Pterostichus rhoeticus</i>	<i>Rhogogaster punctulata</i>	<i>Scrobipalpa instabilella</i>	<i>Spilarctia lutea</i>	<i>Swammerdamia caesiella</i>
<i>Pterostichus strenuus</i>	<i>Rhogogaster viridis</i>	<i>Scybalicus oblongiusculus</i>	<i>Spilonota ocellana</i>	<i>Swammerdamia pyrella</i>
<i>Pterostichus vernalis</i>	<i>Rhopalapion longirostre</i>	<i>Scymnus auritus</i>	<i>Spilosoma lubricipeda</i>	<i>Sylvicola cinctus</i>
<i>Pterostoma palpina</i>	<i>Rhopalus subrufus</i>	<i>Scymnus haemorrhoidalis</i>	<i>Spilosoma lutea</i>	<i>Sympecta fusca</i>
<i>Ptilinus pectinicornis</i>	<i>Rhyacionia buoliana</i>	<i>Scymnus interruptus</i>	<i>Spilosoma luteum</i>	<i>Sympetrum danae</i>
<i>Ptilodon capucina</i>	<i>Rhyarochromus vulgaris</i>	<i>Scymnus melanarius</i>	<i>Spilosoma urticae</i>	<i>Sympetrum fonscolombii</i>
<i>Ptocheusa paupella</i>	<i>Rhyssa persuasoria</i>	<i>Scymnus mimulus</i>	<i>Spodoptera exigua</i>	<i>Sympetrum meridionale</i>
<i>Ptomaphagus sericatus</i>	<i>Rhyzobius chrysomeloides</i>	<i>Scymnus rubromaculatus</i>	<i>Spudaea ruticilla</i>	<i>Sympetrum sanguineum</i>
<i>Ptomaphagus varicornis</i>	<i>Rhyzobius litura</i>	<i>Scymnus schmidtii</i>	<i>Staphylinus caesareus</i>	<i>Sympetrum striolatum</i>
<i>Ptycholoma lechaeana</i>	<i>Rhyzobius lophanthae</i>	<i>Scymnus suturalis</i>	<i>Staphylinus dimidiaticornis</i>	<i>Synanthedon tipuliformis</i>
<i>Pyralis farinalis</i>	<i>Riponnensia splendens</i>	<i>Seladonia tumulorum</i>	<i>Staphylinus erythropterus</i>	<i>Synanthedon vespiformis</i>
<i>Pyrausta aurata</i>	<i>Rivellia syngenesiae</i>	<i>Selatosomus aeneus</i>	<i>Stauropus fagi</i>	<i>Synaphe punctalis</i>

Insectes (suite)

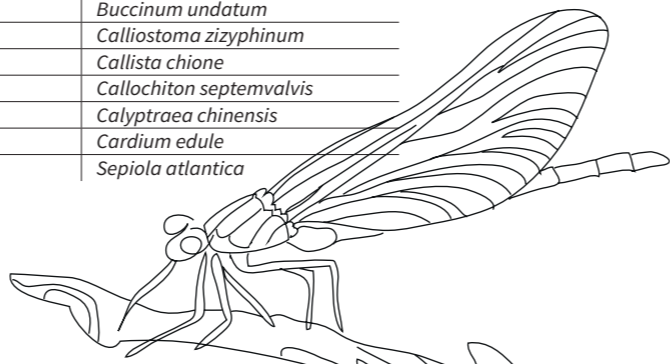
<i>Pyrausta despicata</i>	<i>Rivula sericealis</i>	<i>Selatosomus latus</i>	<i>Stenamma debile</i>	<i>Synapion ebeninum</i>
<i>Pyrausta purpuralis</i>	<i>Roeseliana roeselii</i>	<i>Selenia dentaria</i>	<i>Stenarella domator</i>	<i>Syndemis musculana</i>
<i>Pyrochroa coccinea</i>	<i>Roeslerstammia erxebella</i>	<i>Selenia lunularia</i>	<i>Stenocarus ruficornis</i>	<i>Syntomus foveatus</i>
<i>Pyrochroa serraticornis</i>	<i>Rondaniola bursaria</i>	<i>Selenia ortholunaria</i>	<i>Stenodema calcarata</i>	<i>Syntomus obscuroguttatus</i>
<i>Pyronia tithonus</i>	<i>Rugilus erichsonii</i>	<i>Semiophonus signaticornis</i>	<i>Stenodema laevigata</i>	<i>Syntomus truncatellus</i>
<i>Pyrophaena granditarsa</i>	<i>Rugilus rufipes</i>	<i>Sepedon spehegea</i>	<i>Stenolophus mixtus</i>	<i>Syntormon pallipes</i>
<i>Pyrophaena rosarum</i>	<i>Rusina ferruginea</i>	<i>Sepedon spinipes</i>	<i>Stenolophus skrimshiranus</i>	<i>Synuchus vivalis</i>
<i>Pyropteron chrysidiforme</i>	<i>Rutpela maculata</i>	<i>Sepsis orthocnemis</i>	<i>Stenolophus teutonius</i>	<i>Syrpna pipiens</i>
<i>Pyropteron muscaeforme</i>	<i>Sabra harpagula</i>	<i>Serica brunnea</i>	<i>Stenopterus rufus</i>	<i>Syromastus rhombeus</i>
<i>Pyrrhodium sanguineum</i>	<i>Sagittogethes obscurus</i>	<i>Sericomyia silentis</i>	<i>Stenoria analis</i>	<i>Syrphus ribesii</i>
<i>Pyrrhocoris apterus</i>	<i>Saldula opacula</i>	<i>Sermylissa halensis</i>	<i>Stenotus binotatus</i>	<i>Syrphus torvus</i>
<i>Pyrrhosoma nymphula</i>	<i>Salpingus planirostris</i>	<i>Sesia apiformis</i>	<i>Stenurella bifasciata</i>	<i>Syrphus vitripennis</i>
<i>Quedius curtispennis</i>	<i>Salpingus ruficollis</i>	<i>Shargacucullia verbasci</i>	<i>Stenurella melanura</i>	<i>Tabanus maculicornis</i>
<i>Quedius fuliginosus</i>	<i>Saprinus semistriatus</i>	<i>Sialis lutaria</i>	<i>Stenus binotatus</i>	<i>Tabanus sudeticus</i>
<i>Quedius fumatus</i>	<i>Sarcophaga carnaria</i>	<i>Sibinia arenariae</i>	<i>Stenus clavicornis</i>	<i>Tachina fera</i>
<i>Quedius nigriceps</i>	<i>Saturnia pavonia</i>	<i>Sicus ferrugineus</i>	<i>Stenus impressus</i>	<i>Tachina grossa</i>
<i>Quedius ochripennis</i>	<i>Satyrion ilicis</i>	<i>Sideridis rivularis</i>	<i>Stenus nitidiusculus</i>	<i>Tachina magnicornis</i>
<i>Quedius picipes</i>	<i>Scaeva pyrastris</i>	<i>Sigara dorsalis</i>	<i>Stenus picipes</i>	<i>Tachinus elongatus</i>
<i>Quercusia quercus</i>	<i>Scaphidium quadrimaculatum</i>	<i>Sigara falleni</i>	<i>Stenus pusillus</i>	<i>Tachinus subterraneus</i>
<i>Rabdophaga salicis</i>	<i>Scarabaeus laticollis</i>	<i>Sigara lateralis</i>	<i>Stenus solutus</i>	<i>Tachycixius pilosus</i>
<i>Ranatra linearis</i>	<i>Scathophaga furcata</i>	<i>Sigara scotti</i>	<i>Stethomastus fuliginosus</i>	<i>Tachyerges salicis</i>
<i>Rhabdomiris striatellus</i>	<i>Scathophaga stercoraria</i>	<i>Sigara semistriata</i>	<i>Stethophyma grossum</i>	<i>Tachyerges stigma</i>
<i>Rhagio scolopaceus</i>	<i>Schrankia costaestrigalis</i>	<i>Sigara striata</i>	<i>Stictoleptura fulva</i>	<i>Tachyporus hypnorum</i>
<i>Rhagio tringarius</i>	<i>Schreckensteinia festaliella</i>	<i>Silpha tristis</i>	<i>Stictoleptura rubra</i>	<i>Tachyporus nitidulus</i>
<i>Rhagium bifasciatum</i>	<i>Sciapus contristans</i>	<i>Simulium morsitans</i>	<i>Stictometes lepidus</i>	<i>Tachyporus quadriscolopulatus</i>
<i>Rhagium inquisitor</i>	<i>Sciapus platypterus</i>	<i>Simyra albovenosa</i>	<i>Stictopleurus abutilon</i>	<i>Tachys scutellaris</i>
<i>Rhagium sycophanta</i>	<i>Sciara analis</i>	<i>Siona lineata</i>	<i>Stictotarsus duodecimpustulatus</i>	<i>Tanymecus palliatus</i>
<i>Rhagonycha fulva</i>	<i>Sciocoris cursitans</i>	<i>Siphonurus aestivalis</i>	<i>Stigmella aurella</i>	<i>Tanysphyrus lemnae</i>
<i>Rhantus exoletus</i>	<i>Scoliopteryx libatrix</i>	<i>Sitaris muralis</i>	<i>Stigmella floslactella</i>	<i>Taphropeltus hamulatus</i>
<i>Rhantus latitans</i>	<i>Scolopostethus affinis</i>	<i>Sitochroa palealis</i>	<i>Stigmella hemargyrella</i>	<i>Tasgius ater</i>
<i>Tasgius melanarius</i>	<i>Thanatophilus sinuatus</i>	<i>Toxoneura muliebris</i>	<i>Uleiota planatus</i>	<i>Xanthorhoe fluctuata</i>
<i>Tasgius morsitans</i>	<i>Thaumetopoea pityocampa</i>	<i>Trachea atriplicis</i>	<i>Ulomyia fuliginosa</i>	<i>Xanthorhoe montanata</i>
<i>Taxomyia taxi</i>	<i>Thaumetopoea processionea</i>	<i>Trapezonotus dispar</i>	<i>Urocerus gigas</i>	<i>Xanthorhoe quadrifasciata</i>
<i>Telieodes vulgella</i>	<i>Thea vigintiduopunctata</i>	<i>Trechus obtusus</i>	<i>Vanessa atalanta</i>	<i>Xanthorhoe spadicearia</i>
<i>Temnostethus gracilis</i>	<i>Thecla betulae</i>	<i>Trechus quadristriatus</i>	<i>Vanessa cardui</i>	<i>Xeris spectrum</i>
<i>Temnostethus pusillus</i>	<i>Thera cupressata</i>	<i>Trechus rubens</i>	<i>Velia caprai</i>	<i>Xestia agathina</i>
<i>Temnothorax unifasciatus</i>	<i>Thera firmata</i>	<i>Triana cuspis</i>	<i>Vespa crabro</i>	<i>Xestia c-nigrum</i>
<i>Tenthredo vulgella</i>	<i>Thera obeliscata</i>	<i>Triana psi</i>	<i>Vespa velutina</i>	<i>Xestia sexstrigata</i>
<i>Tenthredo arcuata</i>	<i>Thoracochoeta zosteriae</i>	<i>Triaxomera parasitella</i>	<i>Vespula germanica</i>	<i>Xestia triangulum</i>
<i>Tenthredo fagi</i>	<i>Thumatha senex</i>	<i>Trichiura crataegi</i>	<i>Vespula rufa</i>	<i>Xestia xanthographa</i>
<i>Tenthredo ferruginea</i>	<i>Thyatira batis</i>	<i>Trichius fasciatus</i>	<i>Vespula vulgaris</i>	<i>Xyleborinus saxesenii</i>
<i>Tenthredo meromela</i>	<i>Thymelicus acteon</i>	<i>Trichius gallicus</i>	<i>Villa hottentotta</i>	<i>Xylocopa areola</i>
<i>Tenthredo mesomela</i>	<i>Thymelicus lineola</i>	<i>Trichopleris ni</i>	<i>Volinus sticticus</i>	<i>Xylocopa violacea</i>
<i>Tenthredo notha</i>	<i>Thymelicus lineolus</i>	<i>Trichopteryx carpinata</i>	<i>Volucella bombylans</i>	<i>Xylophagus ater</i>
<i>Tenthredo scrophulariae</i>	<i>Thymelicus sylvestris</i>	<i>Trichosirocalus troglodytes</i>	<i>Volucella inanis</i>	<i>Xylosandrus germanus</i>



Insectes (suite)				
<i>Tenthredo temula</i>	<i>Tiliacea aurago</i>	<i>Trigonophora flammea</i>	<i>Volucella pellucens</i>	<i>Xylota segnis</i>
<i>Tenthredo vespa</i>	<i>Tillus elongatus</i>	<i>Triodia sylvina</i>	<i>Volucella zonaria</i>	<i>Xylota sylvorum</i>
<i>Tenthredopsis coquebertii</i>	<i>Timandra comae</i>	<i>Trisateles emortualis</i>	<i>Wachtliella persicariae</i>	<i>Yponomeuta cagnagella</i>
<i>Tenthredopsis nassata</i>	<i>Timandra griseata</i>	<i>Trixagus camifrons</i>	<i>Watsonalla binaria</i>	<i>Yponomeuta evonymella</i>
<i>Tephritis formosa</i>	<i>Timarcha goettingensis</i>	<i>Trixagus dermestoides</i>	<i>Watsonalla cultraria</i>	<i>Yponomeuta padella</i>
<i>Tessellana tessellata</i>	<i>Timarcha maritima</i>	<i>Trixagus leseigneuri</i>	<i>Xanthandrus comtus</i>	<i>Yponomeuta sedella</i>
<i>Tethea ocularis</i>	<i>Timarcha tenebricosa</i>	<i>Troilus luridus</i>	<i>Xanthia aurago</i>	<i>Ypsolopha ustella</i>
<i>Tethea or</i>	<i>Tinea semifulvella</i>	<i>Tropidia fasciata</i>	<i>Xanthia icteritia</i>	<i>Zabrus tenebrioides</i>
<i>Tetramorium caespitum</i>	<i>Tinea trinotella</i>	<i>Trypocopris pyrenaicus</i>	<i>Xanthia togata</i>	<i>Zeiraphera isertana</i>
<i>Tetraneura ulmi</i>	<i>Tiphia femorata</i>	<i>Trypodendron domesticum</i>	<i>Xanthogramma citrofasciatum</i>	<i>Zeuzera pyrina</i>
<i>Tetrix ceperoi</i>	<i>Tipula maxima</i>	<i>Trypoxylon figulus</i>	<i>Xanthogramma dives</i>	<i>Zicrona caerulea</i>
<i>Tetrix subulata</i>	<i>Tipula obsolata</i>	<i>Typhaeus typhoeus</i>	<i>Xanthogramma pedissequum</i>	<i>Zygaena filipendulae</i>
<i>Tetrix undulata</i>	<i>Tipula oleracea</i>	<i>Tyria jacobaeae</i>	<i>Xantholinus elegans</i>	<i>Zygaena trifolii</i>
<i>Tetrops praeustus</i>	<i>Tischeria ekebladella</i>	<i>Tyttaspis sedecimpunctata</i>	<i>Xantholinus linearis</i>	
<i>Tettigonia viridissima</i>	<i>Tortricodes alternella</i>	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i>	<i>Xantholinus longiventris</i>	
<i>Thalophila matura</i>	<i>Tortrix viridana</i>	<i>Udea ferrugalis</i>	<i>Xanthorhoe designata</i>	
<i>Thanasimus formicarius</i>	<i>Tournotaris bimaculata</i>	<i>Udea prunalis</i>	<i>Xanthorhoe ferrugata</i>	

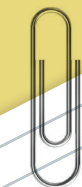
Mammifères				
<i>Apodemus sylvaticus</i>	<i>Eptesicus serotinus</i>	<i>Microtus subterraneus</i>	<i>Myotis mystacinus</i>	<i>Rattus norvegicus</i>
<i>Arvicola sapidus</i>	<i>Erinaceus europaeus</i>	<i>Mus musculus</i>	<i>Myotis nattereri</i>	<i>Rattus rattus</i>
<i>Balaenoptera acutorostrata</i>	<i>Genetta genetta</i>	<i>Muscardinus avellanarius</i>	<i>Neomys fodiens</i>	<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>
<i>Barbastella barbastellus</i>	<i>Grampus griseus</i>	<i>Mustela erminea</i>	<i>Nyctalus leisleri</i>	<i>Rhinolophus hipposideros</i>
<i>Capreolus capreolus</i>	<i>Halichoerus grypus</i>	<i>Mustela nivalis</i>	<i>Ondatra zibethicus</i>	<i>Sciurus vulgaris</i>
<i>Cervus elaphus</i>	<i>Lepus europaeus</i>	<i>Mustela putorius</i>	<i>Oryctolagus cuniculus</i>	<i>Sorex coronatus</i>
<i>Clethrionomys glareolus</i>	<i>Lutra lutra</i>	<i>Mustela vison</i>	<i>Phoca vitulina</i>	<i>Sorex minutus</i>
<i>Crocidura leucodon</i>	<i>Martes foina</i>	<i>Myocastor coypus</i>	<i>Phocoena phocoena</i>	<i>Stenella coeruleoalba</i>
<i>Crocidura russula</i>	<i>Martes martes</i>	<i>Myotis alcaethoe</i>	<i>Pipistrellus kuhlii</i>	<i>Sus domesticus</i>
<i>Crocidura suaveolens</i>	<i>Meles meles</i>	<i>Myotis bechsteinii</i>	<i>Pipistrellus nathusii</i>	<i>Sus scrofa</i>
<i>Dama dama</i>	<i>Micromys minutus</i>	<i>Myotis daubentonii</i>	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	<i>Talpa europaea</i>
<i>Delphinus delphis</i>	<i>Microtus agrestis</i>	<i>Myotis emarginatus</i>	<i>Plecotus auritus</i>	<i>Tursiops truncatus</i>
<i>Eliomys quercinus</i>	<i>Microtus arvalis</i>	<i>Myotis myotis</i>	<i>Plecotus austriacus</i>	<i>Vulpes vulpes</i>

Mollusques				
<i>Acanthocardia echinata</i>	<i>Aeolidiella alderi</i>	<i>Antalis vulgaris</i>	<i>Armiger crista</i>	<i>Bittium reticulatum</i>
<i>Acanthochitona crinita</i>	<i>Alvania lactea</i>	<i>Aplysia punctata</i>	<i>Ashfordia granulata</i>	<i>Boettgerilla pallens</i>
<i>Acanthochitona fascicularis</i>	<i>Ambigolimax valentianus</i>	<i>Aporrhais pespelecani</i>	<i>Atagema gibba</i>	<i>Bosemprella incarnata</i>
<i>Acanthodoris pilosa</i>	<i>Ampullacea balthica</i>	<i>Arcopagia crassa</i>	<i>Balea heydeni</i>	<i>Buccinum undatum</i>
<i>Acroloxus lacustris</i>	<i>Ancylus fluviatilis</i>	<i>Arion fasciatus</i>	<i>Barleeia unifasciata</i>	<i>Calliostoma zizyphinum</i>
<i>Aegopinella nitidula</i>	<i>Anisus leucostoma</i>	<i>Arion hortensis</i>	<i>Bela nebula</i>	<i>Callista chione</i>
<i>Aegopinella pura</i>	<i>Anisus vortex</i>	<i>Arion intermedius</i>	<i>Bela powisiana</i>	<i>Callochiton septemvalvis</i>
<i>Aeolidia filomenae</i>	<i>Anodonta anatina</i>	<i>Arion rufus</i>	<i>Berthella plumula</i>	<i>Calyptrea chinensis</i>
<i>Aeolidia papillosa</i>	<i>Anomia ephippium</i>	<i>Arion subfuscus</i>	<i>Bithynia tentaculata</i>	<i>Cardium edule</i>
<i>Carychium tridentatum</i>	<i>Gari depressa</i>	<i>Limax cinereoniger</i>	<i>Osilinus lineatus</i>	<i>Sepiolo atlantica</i>



Mollusques (suite)				
<i>Cepaea hortensis</i>	<i>Gari fervensis</i>	<i>Limax maximus</i>	<i>Ostrea edulis</i>	<i>Sphaerium corneum</i>
<i>Cepaea nemoralis</i>	<i>Gari tellinella</i>	<i>Littorina littorea</i>	<i>Oxychilus alliaris</i>	<i>Spisula solida</i>
<i>Cerastoderma edule</i>	<i>Geitodoris planata</i>	<i>Littorina obtusata</i>	<i>Oxychilus cellarius</i>	<i>Stagnicola palustris</i>
<i>Cernuella virgata</i>	<i>Gibbula cineraria</i>	<i>Littorina saxatilis</i>	<i>Oxychilus draparnaudi</i>	<i>Striarca lactea</i>
<i>Chama ferruginea</i>	<i>Gibbula magus</i>	<i>Loligo vulgaris</i>	<i>Oxychilus navarricus</i>	<i>Succinea putris</i>
<i>Chauvetia brunnea</i>	<i>Gibbula pennanti</i>	<i>Loripes lucinalis</i>	<i>Oxyloma elegans</i>	<i>Talochlamys pusio</i>
<i>Cingula cingillus</i>	<i>Gibbula umbilicalis</i>	<i>Lucinoma borealis</i>	<i>Pandora inaequalis</i>	<i>Tandonia sowerbyi</i>
<i>Cingula trifasciata</i>	<i>Glycymeris glycymeris</i>	<i>Lunatia catena</i>	<i>Parvicardium exiguum</i>	<i>Tapes decussata</i>
<i>Clausilia bidentata</i>	<i>Goniodoris castanea</i>	<i>Lutraria lutraria</i>	<i>Parvicardium scabrum</i>	<i>Tapes rhomboides</i>
<i>Clausinella fasciata</i>	<i>Goniodoris nodosa</i>	<i>Macomangulus tenuis</i>	<i>Patella depressa</i>	<i>Tectura virginea</i>
<i>Cochlicella acuta</i>	<i>Goodallia triangularis</i>	<i>Maetra glauca</i>	<i>Patella pellucida</i>	<i>Tellina donacina</i>
<i>Cochlicella barbara</i>	<i>Gyraulus albus</i>	<i>Magallana gigas</i>	<i>Patella ulysseionensis</i>	<i>Tellina incarnata</i>
<i>Cochlicopa lubrica</i>	<i>Gyraulus parvus</i>	<i>Mangelia costata</i>	<i>Patella vulgata</i>	<i>Tellina tenuis</i>
<i>Columella aspera</i>	<i>Haliotis tuberculata</i>	<i>Mangelia costulata</i>	<i>Patina pellucida</i>	<i>Theba pisana</i>
<i>Corbula gibba</i>	<i>Helix lucorum</i>	<i>Manzonina crassa</i>	<i>Pecten maximus</i>	<i>Thracia phaseolina</i>
<i>Cornu aspersum</i>	<i>Helix pomatia</i>	<i>Melarhaphe neritoides</i>	<i>Peringia ulvae</i>	<i>Timoclea ovata</i>
<i>Crassostrea gigas</i>	<i>Hippeutis complanatus</i>	<i>Merdigera obscura</i>	<i>Philine aperta</i>	<i>Trichia hispida</i>
<i>Crepidula fornicata</i>	<i>Hydrobia ulvae</i>	<i>Milax gagates</i>	<i>Phorcus lineatus</i>	<i>Tricolia pullus</i>
<i>Cryptomphalus aspersus</i>	<i>Jorunna tomentosa</i>	<i>Mimachlamys varia</i>	<i>Physella acuta</i>	<i>Tritia incrassata</i>
<i>Deroceas invadens</i>	<i>Jujubinus exasperatus</i>	<i>Modiolarca subpicta</i>	<i>Polycera quadrilineata</i>	<i>Tritia reticulata</i>
<i>Deroceas laeve</i>	<i>Jujubinus striatus</i>	<i>Modiolus adriaticus</i>	<i>Pomatias elegans</i>	<i>Trivia arctica</i>
<i>Deroceas reticulatum</i>	<i>Lacuna pallidula</i>	<i>Modiolus barbatus</i>	<i>Potamopyrgus antipodarum</i>	<i>Trivia monacha</i>
<i>Diodora graeca</i>	<i>Lacuna parva</i>	<i>Moerella donacina</i>	<i>Propebela rufa</i>	<i>Vallonia excentrica</i>
<i>Discus rotundatus</i>	<i>Lacuna vincta</i>	<i>Monacha cartusiana</i>	<i>Pruvotfolia pselliotes</i>	<i>Venerupis aurea</i>
<i>Donax variegatus</i>	<i>Laevicardium crassum</i>	<i>Myosotella myosotis</i>	<i>Pupilla muscorum</i>	<i>Venerupis senegalensis</i>
<i>Doris pseudoargus</i>	<i>Lamellaria perspicua</i>	<i>Nassarius incrassatus</i>	<i>Raphitoma purpurea</i>	<i>Venus casina</i>
<i>Dosinia exoleta</i>	<i>Lasaea adansonii</i>	<i>Nassarius pygmaeus</i>	<i>Rissoa guerinii</i>	<i>Venus verrucosa</i>
<i>Elona quimperiana</i>	<i>Lauria cylindracea</i>	<i>Nassarius reticulatus</i>	<i>Rissoa lilacina</i>	<i>Vitrea crystallina</i>
<i>Elysia viridis</i>	<i>Lehmannia marginata</i>	<i>Nesovitrea hammonis</i>	<i>Rissoa parva</i>	<i>Xeroplexa intersecta</i>
<i>Euconulus fulvus</i>	<i>Lepidochitona cinerea</i>	<i>Nucella lapillus</i>	<i>Rostanga rubra</i>	<i>Zenobiellina subrufescens</i>
<i>Euconulus trochiformis</i>	<i>Leptochiton cancellatus</i>	<i>Nucula nucleus</i>	<i>Ruditapes decussatus</i>	<i>Zonitoides excavatus</i>
<i>Euglesa personata</i>	<i>Leptochiton scabridus</i>	<i>Ocenebra erinaceus</i>	<i>Ruditapes philippinarum</i>	<i>Zonitoides nitidus</i>
<i>Euspira catena</i>	<i>Lepton squamosum</i>	<i>Ocenebra aciculata</i>	<i>Scaphander lignarius</i>	
<i>Euspira pulchella</i>	<i>Leucophytia bidentata</i>	<i>Omphiscola glabra</i>	<i>Scrobicularia plana</i>	
<i>Galba truncatula</i>	<i>Limax flavus</i>	<i>Onchidella celtica</i>	<i>Sepia officinalis</i>	
		<i>Onoba semicostata</i>	<i>Sepia orbignyana</i>	

Myriapodes				
<i>Arctogeophilus inopinatus</i>	<i>Glomeris marginata</i>	<i>Lithobius macilentus</i>	<i>Melogona gallica</i>	<i>Strigamia acuminata</i>
<i>Blaniulus guttulatus</i>	<i>Hydroschendyla submarina</i>	<i>Lithobius melanops</i>	<i>Ommatoiulus sabulosus</i>	<i>Strigamia crassipes</i>
<i>Cryptops hortensis</i>	<i>Lamyctes emarginatus</i>	<i>Lithobius microps</i>	<i>Oxidus gracilis</i>	<i>Strigamia maritima</i>
<i>Geophilus carpophagus</i>	<i>Lithobius borealis</i>	<i>Lithobius muticus</i>	<i>Polydesmus angustus</i>	<i>Tachypodoiulus albipes</i>
<i>Geophilus easoni</i>	<i>Lithobius calcaratus</i>	<i>Lithobius piceus</i>	<i>Schendyla nemorensis</i>	<i>Tachypodoiulus niger</i>
<i>Geophilus flavus</i>	<i>Lithobius crassipes</i>	<i>Lithobius variispis</i>	<i>Scutigera coleoptrata</i>	
<i>Glomeris intermedia</i>	<i>Lithobius forficatus</i>	<i>Lithobius variegatus</i>	<i>Stigmatogaster subterranea</i>	



Oiseaux

<i>Acanthis flammea</i>	<i>Aix sponsa</i>	<i>Anas crecca</i>	<i>Anthus campestris</i>	<i>Ardea purpurea</i>
<i>Accipiter gentilis</i>	<i>Alauda arvensis</i>	<i>Anas penelope</i>	<i>Anthus cervinus</i>	<i>Ardenna gravis</i>
<i>Accipiter nisus</i>	<i>Alca torda</i>	<i>Anas platyrhynchos</i>	<i>Anthus petrosus</i>	<i>Ardenna grisea</i>
<i>Acrocephalus paludicola</i>	<i>Alcedo atthis</i>	<i>Anas querquedula</i>	<i>Anthus pratensis</i>	<i>Ardeola ralloides</i>
<i>Acrocephalus palustris</i>	<i>Alectoris rufa</i>	<i>Anas strepera</i>	<i>Anthus richardi</i>	<i>Arenaria interpres</i>
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	<i>Alle alle</i>	<i>Anser albifrons</i>	<i>Anthus spinoletta</i>	<i>Asio flammeus</i>
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	<i>Anser anser</i>	<i>Anthus trivialis</i>	<i>Asio otus</i>
<i>Actitis hypoleucos</i>	<i>Anas acuta</i>	<i>Anser brachyrhynchus</i>	<i>Apus apus</i>	<i>Athene noctua</i>
<i>Aegithalos caudatus</i>	<i>Anas boschas</i>	<i>Anser caerulescens</i>	<i>Ardea alba</i>	<i>Aythya ferina</i>
<i>Aix galericulata</i>	<i>Anas clypeata</i>	<i>Anser cygnoid</i>	<i>Ardea cinerea</i>	<i>Aythya fuligula</i>
<i>Aythya marila</i>	<i>Coloeus monedula</i>	<i>Hippolais polyglotta</i>	<i>Parus caeruleus</i>	<i>Serinus serinus</i>
<i>Aythya nyroca</i>	<i>Columba livia</i>	<i>Hirundo rustica</i>	<i>Parus cristatus</i>	<i>Sitta europaea</i>
<i>Bartramia longicauda</i>	<i>Columba oenas</i>	<i>Hydrobates leucorhous</i>	<i>Parus major</i>	<i>Somateria mollissima</i>
<i>Bombycilla garrulus</i>	<i>Columba palumbus</i>	<i>Hydrobates pelagicus</i>	<i>Passer domesticus</i>	<i>Spatula clypeata</i>
<i>Botaurus stellaris</i>	<i>Corvus corax</i>	<i>Hydrocoloeus minutus</i>	<i>Passer montanus</i>	<i>Spatula querquedula</i>
<i>Branta bernicla</i>	<i>Corvus corone</i>	<i>Ichthyophaga melanocephala</i>	<i>Pastor roseus</i>	<i>Spinus spinus</i>
<i>Branta canadensis</i>	<i>Corvus frugilegus</i>	<i>Jynx torquilla</i>	<i>Perdix perdix</i>	<i>Stercorarius longicaudus</i>
<i>Branta leucopsis</i>	<i>Corvus monedula</i>	<i>Lanius senator</i>	<i>Periparus ater</i>	<i>Stercorarius parasiticus</i>
<i>Branta nigricans</i>	<i>Coturnix coturnix</i>	<i>Larus argentatus</i>	<i>Pernis apivorus</i>	<i>Stercorarius pomarinus</i>
<i>Bubulcus ibis</i>	<i>Crex crex</i>	<i>Larus canus</i>	<i>Phalacrocorax aristotelis</i>	<i>Stercorarius skua</i>
<i>Bucephala clangula</i>	<i>Cuculus canorus</i>	<i>Larus fuscus</i>	<i>Phalacrocorax carbo</i>	<i>Sterna dougallii</i>
<i>Burhinus oedicnemus</i>	<i>Cyanistes caeruleus</i>	<i>Larus glaucoides</i>	<i>Phalaropus fulicarius</i>	<i>Sterna hirundo</i>
<i>Buteo buteo</i>	<i>Cyanistes cyanus</i>	<i>Larus hyperboreus</i>	<i>Phasianus colchicus</i>	<i>Sterna paradisaea</i>
<i>Cairina moschata</i>	<i>Cygnus atratus</i>	<i>Larus marinus</i>	<i>Philomachus pugnax</i>	<i>Sterna sandvicensis</i>
<i>Calandrella brachydactyla</i>	<i>Cygnus cygnus</i>	<i>Larus melanocephalus</i>	<i>Phoenicopus roseus</i>	<i>Sternula albifrons</i>
<i>Calcarius lapponicus</i>	<i>Cygnus olor</i>	<i>Larus michahellis</i>	<i>Phoenicurus ochruros</i>	<i>Streptopelia decaocto</i>
<i>Calidris alba</i>	<i>Delichon urbica</i>	<i>Larus ridibundus</i>	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	<i>Streptopelia roseogrisea</i>
<i>Calidris alpina</i>	<i>Delichon urbicum</i>	<i>Leucophaeus pipixcan</i>	<i>Phylloscopus bonelli</i>	<i>Streptopelia turtur</i>
<i>Calidris bairdii</i>	<i>Dendrocopos major</i>	<i>Limosa lapponica</i>	<i>Phylloscopus collybita</i>	<i>Strix aluco</i>
<i>Calidris canutus</i>	<i>Dendrocopos medius</i>	<i>Limosa limosa</i>	<i>Phylloscopus fuscatus</i>	<i>Sturnus vulgaris</i>
<i>Calidris ferruginea</i>	<i>Dendrocopos minor</i>	<i>Linaria cannabina</i>	<i>Phylloscopus ibericus</i>	<i>Sula leucogaster</i>
<i>Calidris maritima</i>	<i>Dryocopus martius</i>	<i>Locustella luscinioides</i>	<i>Phylloscopus inornatus</i>	<i>Sula sula</i>
<i>Calidris melanotos</i>	<i>Egretta garzetta</i>	<i>Locustella naevia</i>	<i>Phylloscopus proregulus</i>	<i>Sylvia atricapilla</i>
<i>Calidris minuta</i>	<i>Elanus caeruleus</i>	<i>Lophophanes cristatus</i>	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	<i>Sylvia borin</i>
<i>Calidris pugnax</i>	<i>Emberiza calandra</i>	<i>Loxia curvirostra</i>	<i>Phylloscopus trochilus</i>	<i>Sylvia communis</i>
<i>Calidris temminckii</i>	<i>Emberiza cirrus</i>	<i>Lullula arborea</i>	<i>Pica pica</i>	<i>Sylvia curruca</i>
<i>Calonectris borealis</i>	<i>Emberiza citrinella</i>	<i>Luscinia megarhynchos</i>	<i>Picus canus</i>	<i>Sylvia sarda</i>
<i>Caprimulgus europaeus</i>	<i>Emberiza hortulana</i>	<i>Luscinia svecica</i>	<i>Picus viridis</i>	<i>Sylvia undata</i>
<i>Carduelis cannabina</i>	<i>Emberiza pusilla</i>	<i>Lymnocyptes minimus</i>	<i>Platalea leucorodia</i>	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
<i>Carduelis carduelis</i>	<i>Emberiza schoeniclus</i>	<i>Mareca penelope</i>	<i>Plectrophenax nivalis</i>	<i>Tachymarptis melba</i>
<i>Carduelis chloris</i>	<i>Eremophila alpestris</i>	<i>Mareca strepera</i>	<i>Plegadis falcinellus</i>	<i>Tadorna ferruginea</i>
<i>Carduelis spinus</i>	<i>Erithacus rubecula</i>	<i>Melanitta fusca</i>	<i>Pluvialis apricaria</i>	<i>Tadorna tadorna</i>
<i>Carpodacus erythrinus</i>	<i>Eudromias morinellus</i>	<i>Melanitta nigra</i>	<i>Pluvialis squatarola</i>	<i>Thalasseus bengalensis</i>
<i>Casmerodius albus</i>	<i>Falco columbarius</i>	<i>Melospiza undulatus</i>	<i>Podiceps auritus</i>	<i>Thalasseus sandvicensis</i>
<i>Certhia brachydactyla</i>	<i>Falco peregrinus</i>	<i>Mergellus albellus</i>	<i>Podiceps cristatus</i>	<i>Threskiornis aethiopicus</i>

<i>Certhia familiaris</i>	<i>Falco subbuteo</i>	<i>Mergus merganser</i>	<i>Podiceps grisegena</i>	<i>Tichodroma muraria</i>
<i>Cettia cetti</i>	<i>Falco tinnunculus</i>	<i>Mergus serrator</i>	<i>Podiceps nigricollis</i>	<i>Tringa erythropus</i>
<i>Charadrius alexandrinus</i>	<i>Ficedula hypoleuca</i>	<i>Merops apiaster</i>	<i>Poecile palustris</i>	<i>Tringa glareola</i>
<i>Charadrius dubius</i>	<i>Ficedula parva</i>	<i>Milvus migrans</i>	<i>Porzana porzana</i>	<i>Tringa nebularia</i>
<i>Charadrius hiaticula</i>	<i>Fratercula arctica</i>	<i>Milvus milvus</i>	<i>Prunella modularis</i>	<i>Tringa ochropus</i>
<i>Charadrius morinellus</i>	<i>Fringilla coelebs</i>	<i>Morus bassanus</i>	<i>Puffinus lherminieri</i>	<i>Tringa totanus</i>
<i>Chlidonias hybrida</i>	<i>Fringilla montifringilla</i>	<i>Motacilla alba</i>	<i>Puffinus mauretanicus</i>	<i>Troglodytes troglodytes</i>
<i>Chlidonias leucopterus</i>	<i>Fulica atra</i>	<i>Motacilla cinerea</i>	<i>Puffinus puffinus</i>	<i>Tryngites subruficollis</i>
<i>Chlidonias niger</i>	<i>Fulmarus glacialis</i>	<i>Motacilla flava</i>	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	<i>Turdus iliacus</i>
<i>Chloris chloris</i>	<i>Gallinago gallinago</i>	<i>Motacilla yarrellii</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	<i>Turdus merula</i>
<i>Chroicocephalus ridibundus</i>	<i>Gallinago media</i>	<i>Muscicapa striata</i>	<i>Rallus aquaticus</i>	<i>Turdus philomelos</i>
<i>Ciconia ciconia</i>	<i>Gallinula chloropus</i>	<i>Muscicapa striata</i>	<i>Recurvirostra avosetta</i>	<i>Turdus pilaris</i>
<i>Ciconia nigra</i>	<i>Garrulus glandarius</i>	<i>Numenius arquata</i>	<i>Regulus ignicapilla</i>	<i>Turdus torquatus</i>
<i>Circus gallicus</i>	<i>Gavia arctica</i>	<i>Numenius phaeopus</i>	<i>Regulus regulus</i>	<i>Turdus viscivorus</i>
<i>Circus aeruginosus</i>	<i>Gavia immer</i>	<i>Nymphicus hollandicus</i>	<i>Remiz pendulinus</i>	<i>Tyto alba</i>
<i>Circus cyaneus</i>	<i>Gavia stellata</i>	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	<i>Riparia riparia</i>	<i>Upupa epops</i>
<i>Circus macrourus</i>	<i>Grus grus</i>	<i>Oenanthe deserti</i>	<i>Rissa tridactyla</i>	<i>Uria aalge</i>
<i>Circus pygargus</i>	<i>Gyps fulvus</i>	<i>Oenanthe oenanthe</i>	<i>Saxicola rubetra</i>	<i>Vanellus vanellus</i>
<i>Cisticola juncidis</i>	<i>Haematopus finschi</i>	<i>Oriolus oriolus</i>	<i>Saxicola rubicola</i>	<i>Xema sabini</i>
<i>Clangula hyemalis</i>	<i>Haematopus ostralegus</i>	<i>Pandion haliaetus</i>	<i>Saxicola torquatus</i>	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	<i>Himantopus himantopus</i>	<i>Panurus biarmicus</i>	<i>Scolopax rusticola</i>	

Poissons

<i>Abramis brama</i>	<i>Cyprinus carpio</i>	<i>Lamna nasus</i>	<i>Pollachius pollachius</i>	<i>Scyliorhinus canicula</i>
<i>Ammodytes tobianus</i>	<i>Dasyatis pastinaca</i>	<i>Lampetra fluviatilis</i>	<i>Pomatoschistus microps</i>	<i>Spinachia spinachia</i>
<i>Anguilla anguilla</i>	<i>Dicentrarchus labrax</i>	<i>Lepadogaster candolii</i>	<i>Pomatoschistus minutus</i>	<i>Spondyliosa cantharus</i>
<i>Apletodon dentatus</i>	<i>Diplecogaster bimaculata</i>	<i>Lepadogaster lepadogaster</i>	<i>Pomatoschistus pictus</i>	<i>Symphodus (Crenilabrus) melops</i>
<i>Balistes caprisicus</i>	<i>Entelurus aequoreus</i>	<i>Lepadogaster purpurea</i>	<i>Prionace glauca</i>	<i>Symphodus melops</i>
<i>Barbatula barbatula</i>	<i>Esox aquitanicus</i>	<i>Liparis montagui</i>	<i>Pseudaesopia japonica</i>	<i>Syngnathus acus</i>
<i>Bathyraxa brachyurops</i>	<i>Esox lucius</i>	<i>Lipophrys pholis</i>	<i>Raja brachyura</i>	<i>Taurulus bubalis</i>
<i>Callionymus lyra</i>	<i>Gaidropsarus mediterraneus</i>	<i>Micrenophrys lilljeborgii</i>	<i>Raja brachyurops</i>	<i>Thunnus thynnus</i>
<i>Cetorhinus maximus</i>	<i>Gaidropsarus vulgaris</i>	<i>Mola mola</i>	<i>Raja clavata</i>	<i>Tinca tinca</i>
<i>Chelidonichthys lucerna</i>	<i>Galeorhinus galeus</i>	<i>Mustelus asterias</i>	<i>Raja montagui</i>	<i>Tripterygion delaisi</i>
<i>Chelidonichthys lucernus</i>	<i>Gobio gobio</i>	<i>Nerophis lumbriciformis</i>	<i>Raja undulata</i>	<i>Trisopterus luscus</i>
<i>Ciliata mustela</i>	<i>Gobius cobitis</i>	<i>Parablennius gattorugine</i>	<i>Rutilus rutilus</i>	<i>Zeugopterus punctatus</i>
<i>Conger conger</i>	<i>Gobius paganellus</i>	<i>Perca fluviatilis</i>	<i>Salmo salar</i>	
<i>Coryphoblennius galerita</i>	<i>Gobiusculus flavescens</i>	<i>Pholis gunnellus</i>	<i>Salmo trutta</i>	
<i>Cottus gobio</i>	<i>Labrus bergylta</i>	<i>Phoxinus phoxinus</i>	<i>Sardina pilchardus</i>	
<i>Ctenolabrus rupestris</i>	<i>Labrus mixtus</i>	<i>Pleuronectes platessa</i>	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	

Protozoaires et Chromistes

<i>Arcyria cinerea</i>	<i>Colpomenia peregrina</i>	<i>Didymium squamulosum</i>	<i>Laminaria hyperborea</i>	<i>Physarum leucophaeum</i>
<i>Arcyria denudata</i>	<i>Cystoseira baccata</i>	<i>Fucus serratus</i>	<i>Laminaria ochroleuca</i>	<i>Physarum virescens</i>
<i>Ascophyllum nodosum</i>	<i>Cystoseira tamariscifolia</i>	<i>Fucus spiralis</i>	<i>Leocarpus fragilis</i>	<i>Reticularia lycoperdon</i>
<i>Badhamia foliicola</i>	<i>Desmarestia ligulata</i>	<i>Fucus vesiculosus</i>	<i>Lycogala epidendrum</i>	<i>Saccharina latissima</i>

Protozoaires et Chromistes (suite)				
<i>Badhamia panicea</i>	<i>Diachea leucopodia</i>	<i>Fuligo cinerea</i>	<i>Mucilago crustacea</i>	<i>Saccorhiza polyschides</i>
<i>Bifurcaria bifurcata</i>	<i>Dictyopteris polypodioides</i>	<i>Fuligo septica</i>	<i>Padina pavonica</i>	<i>Sargassum muticum</i>
<i>Ceratiomyxa fruticulosa</i>	<i>Dictyota dichotoma</i>	<i>Halidrys siliquosa</i>	<i>Pelvetia canaliculata</i>	<i>Scytosiphon lomentaria</i>
<i>Chorda filum</i>	<i>Diderma hemisphaericum</i>	<i>Himantalia elongata</i>	<i>Physarum bivalve</i>	<i>Trichia persimilis</i>
<i>Cladostephus spongiosus</i>	<i>Didymium difforme</i>	<i>Laminaria digitata</i>	<i>Physarum compressum</i>	<i>Undaria pinnatifida</i>

Pycnogonides et Entognathes				
<i>Achelia echinata</i>	<i>Neanura muscorum</i>	<i>Protaphorura armata</i>		
<i>Anurida maritima</i>	<i>Nymphon gracile</i>	<i>Tomocerus vulgaris</i>		

Reptiles				
<i>Anguis fragilis</i>	<i>Lacerta bilineata</i>	<i>Natrix helvetica</i>	<i>Trachemys scripta</i>	<i>Zootoca vivipara</i>
<i>Coronella austriaca</i>	<i>Lepidochelys kempii</i>	<i>Podarcis muralis</i>	<i>Vipera berus</i>	

Vers				
<i>Acromegalomma vesiculosum</i>	<i>Eulalia viridis</i>	<i>Hemiclepsis marginata</i>	<i>Nephtys caeca</i>	<i>Sabella pavonina</i>
<i>Alboglossiphonia hyalina</i>	<i>Eunice harassii</i>	<i>Hirudo medicinalis</i>	<i>Obama nungara</i>	<i>Sabella spallanzanii</i>
<i>Alentia gelatinosa</i>	<i>Erpobdella octoculata</i>	<i>Janua pagenstecheri</i>	<i>Parakontikia ventrolineata</i>	<i>Sabellaria alveolata</i>
<i>Arenicola marina</i>	<i>Erpobdella testacea</i>	<i>Kontikia ventrolineata</i>	<i>Pectinaria belgica</i>	<i>Serpula vermicularis</i>
<i>Arenicolides ecaudata</i>	<i>Fecampia erythrocephala</i>	<i>Lanice conchilega</i>	<i>Perinereis cultrifera</i>	<i>Spirobranchus lamarcki</i>
<i>Bispira volutacornis</i>	<i>Glossiphonia complanata</i>	<i>Leptoplana tremellaris</i>	<i>Piscicola geometra</i>	<i>Spirorbis spirorbis</i>
<i>Cirratulus cirratus</i>	<i>Glycera lapidum</i>	<i>Lineus longissimus</i>	<i>Piscicola siddalli</i>	<i>Symsagittifera roscoffensis</i>
<i>Dina lineata</i>	<i>Glycera tridactyla</i>	<i>Lumbricus terrestris</i>	<i>Platynereis dumerilii</i>	<i>Theromyzon tessulatum</i>
<i>Drilonereis filum</i>	<i>Harmothoe extenuata</i>	<i>Marphysa sanguinea</i>	<i>Pomatoceros lamarcki</i>	
<i>Eisenia fetida</i>	<i>Hediste diversicolor</i>	<i>Megalomma vesiculosum</i>	<i>Prostheceraeus vittatus</i>	
<i>Eulalia clavigera</i>	<i>Helobdella stagnalis</i>	<i>Nematonereis hebes</i>	<i>Prosthiostomum siphunculus</i>	

Lichens et champignons				
<i>Abortiporus biennis</i>	<i>Amanita fulva</i>	<i>Bisporella claroflava</i>	<i>Chalciporus piperatus</i>	<i>Clitocybe suaveolens</i>
<i>Acanthophiobolus helicosporus</i>	<i>Amanita junquillea</i>	<i>Bisporella scolochloae</i>	<i>Chamaemyces fracidus</i>	<i>Clitocybe umbilicata</i>
<i>Acarospora fuscata</i>	<i>Amanita mairei</i>	<i>Bisporella sulfurina</i>	<i>Cheilymenia fimicola</i>	<i>Clitopilus cystidiatus</i>
<i>Acrospermum compressum</i>	<i>Amanita muscaria</i>	<i>Bjerkandera adusta</i>	<i>Cheilymenia granulata</i>	<i>Clitopilus prunulus</i>
<i>Agaricus arvensis</i>	<i>Amanita pantherina</i>	<i>Bolbitius tibubans</i>	<i>Cheilymenia rubra</i>	<i>Coccomyces tumidus</i>
<i>Agaricus augustus</i>	<i>Amanita phalloides</i>	<i>Bolbitius varicolor</i>	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	<i>Coenogonium luteum</i>
<i>Agaricus benesii</i>	<i>Amanita porphyria</i>	<i>Bolbitius vitellinus</i>	<i>Chlorociboria aeruginella</i>	<i>Coenogonium pineti</i>
<i>Agaricus bernardii</i>	<i>Amanita rubescens</i>	<i>Boletus aereus</i>	<i>Chlorophyllum brunneum</i>	<i>Coleosporium senecionis</i>
<i>Agaricus bisporus</i>	<i>Amanita simulans</i>	<i>Boletus aestivalis</i>	<i>Chlorophyllum rhacodes</i>	<i>Collema furfuraceum</i>
<i>Agaricus bitorquis</i>	<i>Amanita singeri</i>	<i>Boletus calopus</i>	<i>Chondrostereum purpureum</i>	<i>Collema fuscovirens</i>
<i>Agaricus boisseletii</i>	<i>Amanita vaginata</i>	<i>Boletus edulis</i>	<i>Chroogomphus rutilus</i>	<i>Collema tenax</i>
<i>Agaricus bresadolanus</i>	<i>Amanita virosa</i>	<i>Boletus erythropus</i>	<i>Chrysothrix flavovirens</i>	<i>Collemopsidium halodytes</i>
<i>Agaricus campestris</i>	<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>	<i>Boletus fragrans</i>	<i>Ciboria amentacea</i>	<i>Collybia aquosa</i>
<i>Agaricus cappellianus</i>	<i>Amylostereum chailletii</i>	<i>Boletus luridus</i>	<i>Ciboria batschiana</i>	<i>Collybia butyracea</i>
<i>Agaricus comtulus</i>	<i>Anaptychia runcinata</i>	<i>Boletus pulverulentus</i>	<i>Ciboria conformata</i>	<i>Collybia cirrhata</i>

Lichens et champignons (suite)				
<i>Agaricus cupreobrunneus</i>	<i>Annulohypoxylon cohaerens</i>	<i>Boletus queletii</i>	<i>Cistella aconiti</i>	<i>Collybia confluens</i>
<i>Agaricus cupressicola</i>	<i>Annulohypoxylon multiforme</i>	<i>Boletus radicans</i>	<i>Cistella grevillei</i>	<i>Collybia cookii</i>
<i>Agaricus devoniensis</i>	<i>Anthracoabia maurilabra</i>	<i>Botrybasidium conspersum</i>	<i>Cladonia cervicornis</i>	<i>Collybia dryophila</i>
<i>Agaricus essetei</i>	<i>Arachnopeziza aranea</i>	<i>Bovista plumbea</i>	<i>Cladonia fimbriata</i>	<i>Collybia erythropus</i>
<i>Agaricus fissuratus</i>	<i>Armillaria cepistipes</i>	<i>Brunnippila fuscescens</i>	<i>Cladonia floerkeana</i>	<i>Collybia fusipes</i>
<i>Agaricus gennadii</i>	<i>Armillaria gallica</i>	<i>Brunnippila palearum</i>	<i>Cladonia furcata</i>	<i>Collybia impudica</i>
<i>Agaricus haemorrhoidarius</i>	<i>Armillaria mellea</i>	<i>Bryoscyphus atomarginatus</i>	<i>Cladonia humilis</i>	<i>Collybia inodora</i>
<i>Agaricus impudicus</i>	<i>Armillaria ostoyae</i>	<i>Bryoscyphus marchantiae</i>	<i>Cladonia incrassata</i>	<i>Collybia maculata</i>
<i>Agaricus koelerionensis</i>	<i>Arrhenia acerosa</i>	<i>Buchwaldoboletus lignicola</i>	<i>Cladonia pocillum</i>	<i>Collybia ocior</i>
<i>Agaricus langei</i>	<i>Arrhenia rickenii</i>	<i>Buellia subdisciformis</i>	<i>Cladonia portentosa</i>	<i>Collybia peronata</i>
<i>Agaricus lanipes</i>	<i>Arrhenia spathulata</i>	<i>Bulgaria inquinans</i>	<i>Cladonia squamosa</i>	<i>Collybia prolixa</i>
<i>Agaricus macrocarpus</i>	<i>Arthonia elegans</i>	<i>Butyriboletus regius</i>	<i>Cladonia subcervicornis</i>	<i>Coltricia perennis</i>
<i>Agaricus macrolepis</i>	<i>Arthonia pruinata</i>	<i>Calloria neglecta</i>	<i>Cladonia subulata</i>	<i>Coniophora arida</i>
<i>Agaricus maleolens</i>	<i>Arthopyrenia cinereopruinosa</i>	<i>Calocera cornea</i>	<i>Clathrus archeri</i>	<i>Conocybe pubescens</i>
<i>Agaricus moelleri</i>	<i>Ascobolus carbonarius</i>	<i>Calocera viscosa</i>	<i>Clathrus ruber</i>	<i>Conocybe subovalis</i>
<i>Agaricus osecanus</i>	<i>Ascobolus immersus</i>	<i>Calocybe gambosa</i>	<i>Clavaria fragilis</i>	<i>Conocybe tenera</i>
<i>Agaricus phaeolepidotus</i>	<i>Ascobolus sacchariferus</i>	<i>Calopla cerina</i>	<i>Clavaria fumosa</i>	<i>Contumyces rosellus</i>
<i>Agaricus porphyrizon</i>	<i>Ascocoryne cylichnium</i>	<i>Caloplaca citrina</i>	<i>Clavaria straminea</i>	<i>Coprinellus disseminatus</i>
<i>Agaricus semotus</i>	<i>Ascocoryne sarcoides</i>	<i>Caloplaca crenularia</i>	<i>Claviceps purpurea</i>	<i>Coprinopsis cinerea</i>
<i>Agaricus silvaticus</i>	<i>Aspicilia calcarea</i>	<i>Caloplaca flavescens</i>	<i>Clavisdisculum crassipilum</i>	<i>Coprinopsis lagopus</i>
<i>Agaricus silvicola</i>	<i>Aspicilia cupreogrisea</i>	<i>Caloplaca flavovirescens</i>	<i>Clavulina coralloides</i>	<i>Coprinopsis radiata</i>
<i>Agaricus squamulifer</i>	<i>Asterophora lycoperdoides</i>	<i>Caloplaca littorea</i>	<i>Clavulina rugosa</i>	<i>Coprinus acuminatus</i>
<i>Agaricus subfloccosus</i>	<i>Asterophora parasitica</i>	<i>Caloplaca marina</i>	<i>Clavulinopsis corniculata</i>	<i>Coprinus atramentarius</i>
<i>Agaricus subperonatus</i>	<i>Astraeus hygrometricus</i>	<i>Caloplaca thallincola</i>	<i>Clavulinopsis fusiformis</i>	<i>Coprinus auricomus</i>
<i>Agaricus urinascens</i>	<i>Athelia bombacina</i>	<i>Calvatia excipuliformis</i>	<i>Clavulinopsis helvola</i>	<i>Coprinus comatus</i>
<i>Agaricus variegans</i>	<i>Aureoboletus gentilis</i>	<i>Calvatia utriformis</i>	<i>Clavulinopsis laeticolor</i>	<i>Coprinus disseminatus</i>
<i>Agaricus xanthoderma</i>	<i>Auricularia auricula-judae</i>	<i>Calycellina alniella</i>	<i>Clitostomum griffithii</i>	<i>Coprinus domesticus</i>
<i>Agaricus xanthodermulus</i>	<i>Auricularia mesenterica</i>	<i>Calycina gemmarum</i>	<i>Clitocybe cerussata</i>	<i>Coprinus laanii</i>
<i>Agrocybe cylindracea</i>	<i>Auriscalpium vulgare</i>	<i>Calycina heterospora</i>	<i>Clitocybe costata</i>	<i>Coprinus leiocephalus</i>
<i>Agrocybe erebia</i>	<i>Bacidia laurocerasi</i>	<i>Calyptella capula</i>	<i>Clitocybe dealbata</i>	<i>Coprinus megaspermus</i>
<i>Agrocybe molesta</i>	<i>Battarraea phalloides</i>	<i>Camarophyllopsis foetens</i>	<i>Clitocybe decembris</i>	<i>Coprinus micaceus</i>
<i>Agrocybe pediades</i>	<i>Catillaria chalybeia</i>	<i>Candelariella coralliza</i>	<i>Clitocybe diatretra</i>	<i>Coprinus niveus</i>
<i>Agrocybe praecox</i>	<i>Cercospora beticola</i>	<i>Candelariella vitellina</i>	<i>Clitocybe fragrans</i>	<i>Coprinus phlyctidosporus</i>
<i>Agrocybe rivulosa</i>	<i>Clitocybe graminicola</i>	<i>Cantharellus cibarius</i>	<i>Clitocybe geotropa</i>	<i>Coprinus romagnesianus</i>
<i>Aleuria aurantia</i>	<i>Clitocybe leucodiatreta</i>	<i>Cantharellus ferruginascens</i>	<i>Clitocybe gibba</i>	<i>Coprinus urticicola</i>
<i>Alnicola escharoides</i>	<i>Coprinus picaceus</i>	<i>Cantharellus subprunosus</i>	<i>Clitocybe metachroa</i>	<i>Coprinus xanthothrix</i>
<i>Alnicola scolecina</i>	<i>Coprinus plicatilis</i>	<i>Cantharellus tubiformis</i>	<i>Clitocybe obsoleta</i>	<i>Cordyceps militaris</i>
<i>Amandinea punctata</i>	<i>Crepidotus variabilis</i>	<i>Cerioporus leptocephalus</i>	<i>Clitocybe odora</i>	<i>Cortinarius acutus</i>
<i>Amanita citrina</i>	<i>Crinipellis scabella</i>	<i>Cetraria aculeata</i>	<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	<i>Cortinarius alboviolaceus</i>
<i>Amanita echinocephala</i>	<i>Bilimbia sabuletorum</i>	<i>Chaenotheca ferruginea</i>	<i>Clitocybe phyllophila</i>	<i>Cortinarius anomalus</i>
<i>Amanita excelsa</i>	<i>Bisporella citrina</i>	<i>Chaetosphaerella phaeostroma</i>	<i>Clitocybe rivulosa</i>	<i>Cortinarius basililaceus</i>
<i>Cortinarius bolaris</i>	<i>Cuphophyllum pratensis</i>	<i>Entoloma nigroviolaceum</i>	<i>Geoglossum cookeianum</i>	<i>Hygrocybe calyptriformis</i>
<i>Cortinarius camphoratus</i>	<i>Cuphophyllum russocoriaceus</i>	<i>Entoloma papillatum</i>	<i>Geoglossum fallax</i>	<i>Hygrocybe cantharellus</i>
<i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i>	<i>Cuphophyllum virgineus</i>	<i>Entoloma politum</i>	<i>Geoglossum umbratile</i>	<i>Hygrocybe ceracea</i>
<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	<i>Cyathus stercoreus</i>	<i>Entoloma prunuloides</i>	<i>Geopora arenicola</i>	<i>Hygrocybe chlorophana</i>



Amanite
tue-mouches

Lichens et champignons (suite)

<i>Cortinarius croceus</i>	<i>Cyathus striatus</i>	<i>Entoloma pseudoturci</i>	<i>Geopora sumneriana</i>	<i>Hygrocybe coccinea</i>
<i>Cortinarius decipiens</i>	<i>Cyclaneusma minus</i>	<i>Entoloma queletii</i>	<i>Glutinoglossum glutinosum</i>	<i>Hygrocybe conica</i>
<i>Cortinarius delibutus</i>	<i>Cylindrobasidium laeve</i>	<i>Entoloma rhodopolium</i>	<i>Golovinomyces riedlanus</i>	<i>Hygrocybe conicoides</i>
<i>Cortinarius duracinus</i>	<i>Cystoderma amianthinum</i>	<i>Entoloma sacchariolens</i>	<i>Gomphidius glutinosus</i>	<i>Hygrocybe euroflavescens</i>
<i>Cortinarius elatior</i>	<i>Cystoderma jasonis</i>	<i>Entoloma scabiosum</i>	<i>Graphina anguina</i>	<i>Hygrocybe fornicata</i>
<i>Cortinarius flexipes</i>	<i>Cystolepiota adulterina</i>	<i>Entoloma sepium</i>	<i>Graphis scripta</i>	<i>Hygrocybe insipida</i>
<i>Cortinarius galeobdolon</i>	<i>Cystolepiota seminuda</i>	<i>Entoloma sericatum</i>	<i>Grifola frondosa</i>	<i>Hygrocybe intermedia</i>
<i>Cortinarius hemitrichus</i>	<i>Cystolepiota sistrata</i>	<i>Entoloma sericeum</i>	<i>Gyalecta jenensis</i>	<i>Hygrocybe konradii</i>
<i>Cortinarius hinnuleus</i>	<i>Dacrymyces stillatus</i>	<i>Entoloma serrulatum</i>	<i>Gymnopilus hybridus</i>	<i>Hygrocybe miniata</i>
<i>Cortinarius lebretonii</i>	<i>Daedalea quercina</i>	<i>Entoloma sodale</i>	<i>Gymnopilus junonius</i>	<i>Hygrocybe olivaceonigra</i>
<i>Cortinarius lividoviolaceus</i>	<i>Daedaleopsis confragosa</i>	<i>Entoloma sordidulum</i>	<i>Gymnopilus penetrans</i>	<i>Hygrocybe paraceracea</i>
<i>Cortinarius malachius</i>	<i>Daedaleopsis tricolor</i>	<i>Entoloma subradiatum</i>	<i>Gymnopilus sapineus</i>	<i>Hygrocybe persistens</i>
<i>Cortinarius ochroleucus</i>	<i>Daldinia concentrica</i>	<i>Entoloma undatum</i>	<i>Gyromitra esculenta</i>	<i>Hygrocybe pseudoconica</i>
<i>Cortinarius orellanoides</i>	<i>Datronia mollis</i>	<i>Entoloma vernum</i>	<i>Gyroporus castaneus</i>	<i>Hygrocybe psittacina</i>
<i>Cortinarius paleaceus</i>	<i>Dermatocarpon luridum</i>	<i>Entyloma ficariae</i>	<i>Haematomma ochroleucum</i>	<i>Hygrocybe punicea</i>
<i>Cortinarius parvannulatus</i>	<i>Dermoloma atrocinerum</i>	<i>Entyloma serotinum</i>	<i>Hamatocanthoscypha rotundispora</i>	<i>Hygrocybe quieta</i>
<i>Cortinarius phoeniceus</i>	<i>Dermoloma cuneifolium</i>	<i>Ephebe lanata</i>	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	<i>Hygrocybe reae</i>
<i>Cortinarius purpurascens</i>	<i>Dermoloma phaeopodium</i>	<i>Epibryon bryophilum</i>	<i>Hebeloma fusisporum</i>	<i>Hygrocybe reidii</i>
<i>Cortinarius purpureus</i>	<i>Dermoloma pseudocuneifolium</i>	<i>Erysiphe betae</i>	<i>Hebeloma laterinum</i>	<i>Hygrocybe riparia</i>
<i>Cortinarius rigens</i>	<i>Diatrype bullata</i>	<i>Erysiphe heraclei</i>	<i>Hebeloma leucosarx</i>	<i>Hygrocybe splendidissima</i>
<i>Cortinarius salor</i>	<i>Diploicia canescens</i>	<i>Erysiphe polygoni</i>	<i>Hebeloma mesophaeum</i>	<i>Hygrocybe subminutula</i>
<i>Cortinarius sanguineus</i>	<i>Diploschistes caesioplumbeus</i>	<i>Evernia prunastri</i>	<i>Hebeloma pusillum</i>	<i>Hygrocybe substrangulata</i>
<i>Cortinarius semisanguineus</i>	<i>Diploschistes scruposus</i>	<i>Exidia glandulosa</i>	<i>Hebeloma radicosum</i>	<i>Hygrocybe turunda</i>
<i>Cortinarius speciosissimus</i>	<i>Dirina massiliensis</i>	<i>Exidia nucleata</i>	<i>Hebeloma sacchariolens</i>	<i>Hygrocybe unguinosa</i>
<i>Cortinarius subtortus</i>	<i>Echinoderma asperum</i>	<i>Exidia thuretiana</i>	<i>Hebeloma sinapizans</i>	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
<i>Cortinarius torvus</i>	<i>Echinoderma echinaceum</i>	<i>Exidia truncata</i>	<i>Hebeloma velutipes</i>	<i>Hygrophoropsis fuscisquamula</i>
<i>Cortinarius triumphans</i>	<i>Enterographa crassa</i>	<i>Fistulina hepatica</i>	<i>Helvella crispa</i>	<i>Hygrophorus cossus</i>
<i>Cortinarius trivialis</i>	<i>Entoloma atrocoeruleum</i>	<i>Flammulaster carpophilus</i>	<i>Helvella elastica</i>	<i>Hygrophorus eburneus</i>
<i>Cortinarius uliginosus</i>	<i>Entoloma bloxamii</i>	<i>Flammulina velutipes</i>	<i>Heterobasidion annosum</i>	<i>Hygrophorus hypothejus</i>
<i>Cortinarius varicolor</i>	<i>Entoloma brunneoserrulatum</i>	<i>Flavoparmelia caperata</i>	<i>Heterodermia leucomelos</i>	<i>Hymenochaete corrugata</i>
<i>Cortinarius vibratilis</i>	<i>Entoloma caeruleofloccosum</i>	<i>Flavoparmelia soledians</i>	<i>Heterodermia propagulifera</i>	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>
<i>Cortinarius violaceus</i>	<i>Entoloma caesiocinctum</i>	<i>Fulgensia fulgens</i>	<i>Heterosphaeria patella</i>	<i>Hymenoscyphus caudatus</i>
<i>Cortinarius xanthocephalus</i>	<i>Entoloma carneogriseum</i>	<i>Fuscidea cyathoides</i>	<i>Hohenbuehelia algida</i>	<i>Hymenoscyphus equisetinus</i>
<i>Craterellus cinereus</i>	<i>Entoloma cetratum</i>	<i>Galerina autumnalis</i>	<i>Hohenbuehelia atrocaerulea</i>	<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>
<i>Craterellus melanoxeros</i>	<i>Entoloma chalybaeum</i>	<i>Galerina clavata</i>	<i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i>	<i>Hymenoscyphus imberbis</i>
<i>Craterellus tubaeformis</i>	<i>Entoloma citerinii</i>	<i>Galerina graminea</i>	<i>Humaria hemisphaerica</i>	<i>Hymenoscyphus menthae</i>
<i>Crepidotus applanatus</i>	<i>Entoloma clandestinum</i>	<i>Galerina heimansii</i>	<i>Hyalorbilia inflatula</i>	<i>Hymenoscyphus repandus</i>
<i>Crepidotus calolepis</i>	<i>Entoloma conferendum</i>	<i>Galerina marginata</i>	<i>Hyaloscypha albohyalina</i>	<i>Hymenoscyphus scutula</i>
<i>Crepidotus cesatii</i>	<i>Entoloma corvinum</i>	<i>Galerina sideroides</i>	<i>Hydnangium carneum</i>	<i>Hymenoscyphus vernus</i>
<i>Crepidotus lundellii</i>	<i>Entoloma dysthaloides</i>	<i>Galerina stylifera</i>	<i>Hydnellum conrescens</i>	<i>Hyperphyscia adglutinata</i>
<i>Crepidotus luteolus</i>	<i>Entoloma exile</i>	<i>Galerina vittiformis</i>	<i>Hydnellum scrobiculatum</i>	<i>Hyphodontia nespori</i>
<i>Crepidotus mollis</i>	<i>Entoloma formosum</i>	<i>Ganoderma australe</i>	<i>Hydnellum spongiosipes</i>	<i>Hypholoma elongatum</i>
<i>Crinipellis stipitaria</i>	<i>Entoloma griseocyaneum</i>	<i>Ganoderma lipsiense</i>	<i>Hydnum albidum</i>	<i>Hypholoma ericaeoides</i>
<i>Crocicreas cyathoideum</i>	<i>Entoloma hebes</i>	<i>Gastrum coronatum</i>	<i>Hydnum repandum</i>	<i>Hypholoma fasciculare</i>
<i>Crucibulum laeve</i>	<i>Entoloma hirtipes</i>	<i>Gastrum fornicatum</i>	<i>Hydnum rufescens</i>	<i>Hypholoma lateritium</i>

Lichens et champignons (suite)

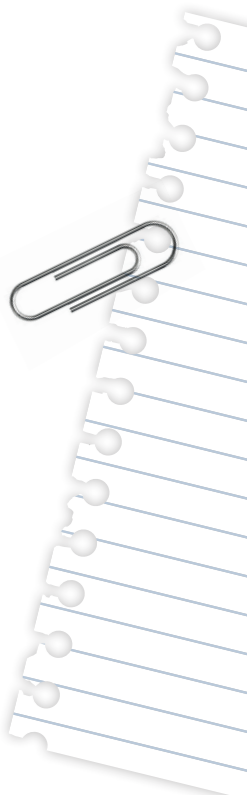
<i>Cudoniella tenuispora</i>	<i>Entoloma icterinum</i>	<i>Gastrum lageniforme</i>	<i>Hydropsisphaera erubescens</i>	<i>Hypholoma marginatum</i>
<i>Cuphophyllum berkeleyi</i>	<i>Entoloma incanum</i>	<i>Gastrum pectinatum</i>	<i>Hydropunctaria maura</i>	<i>Hypholoma subericaceum</i>
<i>Cuphophyllum flavipes</i>	<i>Entoloma infulum</i>	<i>Gastrum saccatum</i>	<i>Hydopus atramentosus</i>	<i>Hypocrea aureoviridis</i>
<i>Cuphophyllum fuscescens</i>	<i>Entoloma jubatum</i>	<i>Gastrum sessile</i>	<i>Hydopus floccipes</i>	<i>Hypocrea gelatinosa</i>
<i>Cuphophyllum lacmus</i>	<i>Entoloma lividocyanulum</i>	<i>Gastrum striatum</i>	<i>Hygrocybe aurantiolutescens</i>	<i>Hypogymnia physodes</i>
<i>Cuphophyllum niveus</i>	<i>Entoloma lucidum</i>	<i>Geoglossum atropurpureum</i>	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>	<i>Hypotrachyna britannica</i>
<i>Cuphophyllum ochraceopallidus</i>	<i>Entoloma mougeotii</i>	<i>Geoglossum barlae</i>	<i>Hygrocybe calciphila</i>	<i>Hypotrachyna minarum</i>
<i>Hypoxylon fragiforme</i>	<i>Lachnum controversum</i>	<i>Lachnum albescens</i>	<i>Lecanora lichenoides</i>	<i>Marasmius curreyi</i>
<i>Hypoxylon fuscum</i>	<i>Lachnum diminutum</i>	<i>Lecanora campestris</i>	<i>Leptogium palmatum</i>	<i>Marasmius epiphyllodes</i>
<i>Hypsizygus ulmarius</i>	<i>Lachnum imbecille</i>	<i>Lecanora carpinea</i>	<i>Leptogium schraderi</i>	<i>Marasmius hudsonii</i>
<i>Inocybe agardhii</i>	<i>Lachnum subvirgineum</i>	<i>Lecanora chlorotera</i>	<i>Leptosphaeria acuta</i>	<i>Marasmius limosus</i>
<i>Inocybe asterospora</i>	<i>Lachnum tenuissimum</i>	<i>Lecanora confusa</i>	<i>Leucoagaricus badhamii</i>	<i>Marasmius oreades</i>
<i>Inocybe calamistrata</i>	<i>Lachnum virgineum</i>	<i>Lecanora expallens</i>	<i>Leucoagaricus brunneoingulatus</i>	<i>Marasmius rotula</i>
<i>Inocybe cincinnata</i>	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>	<i>Lecanora gangaleoides</i>	<i>Leucoagaricus carneifolius</i>	<i>Megacollybia platyphylla</i>
<i>Inocybe cookei</i>	<i>Lactarius albivellus</i>	<i>Lecanora muralis</i>	<i>Leucoagaricus cinerascens</i>	<i>Megalocystidium luridum</i>
<i>Inocybe curvipes</i>	<i>Lactarius aspideus</i>	<i>Lecanora polytropa</i>	<i>Leucoagaricus cinereolilacinus</i>	<i>Melampsora epitea</i>
<i>Inocybe eutheles</i>	<i>Lactarius atlanticus</i>	<i>Lecanora rupicola</i>	<i>Leucoagaricus croceovelutinus</i>	<i>Melampsora euphorbiae</i>
<i>Inocybe fastigiata</i>	<i>Lactarius aurantiofulvus</i>	<i>Lecanora sulphurea</i>	<i>Leucoagaricus fuligineodiffractus</i>	<i>Melampsora evonymi-caprearum</i>
<i>Inocybe flavella</i>	<i>Lactarius blennius</i>	<i>Leccinum aurantiacum</i>	<i>Leucoagaricus gauquei</i>	<i>Melampsora hypericorum</i>
<i>Inocybe geophylla</i>	<i>Lactarius camphoratus</i>	<i>Leccinum brunneogriseolum</i>	<i>Leucoagaricus glabridiscus</i>	<i>Melampsorium betulinum</i>
<i>Inocybe ionipes</i>	<i>Lactarius chrysorrheus</i>	<i>Leccinum carpini</i>	<i>Leucoagaricus griseodiscus</i>	<i>Melanelixia fuliginosa</i>
<i>Inocybe kuehneri</i>	<i>Lactarius circellatus</i>	<i>Leccinum duriusculum</i>	<i>Leucoagaricus leucothites</i>	<i>Melanelixia subaurifera</i>
<i>Inocybe langei</i>	<i>Lactarius controversus</i>	<i>Leccinum molle</i>	<i>Leucoagaricus macrorrhizus</i>	<i>Melanoleuca albifolia</i>
<i>Inocybe lanuginosa</i>	<i>Lactarius decipiens</i>	<i>Leccinum quercinum</i>	<i>Leucoagaricus marriagei</i>	<i>Melanoleuca cognata</i>
<i>Inocybe lepiotoides</i>	<i>Lactarius deliciosus</i>	<i>Leccinum scabrum</i>	<i>Leucoagaricus melanotrichus</i>	<i>Melanoleuca excissa</i>
<i>Inocybe maculata</i>	<i>Lactarius deterrimus</i>	<i>Leccinum varicolor</i>	<i>Leucoagaricus pilatianus</i>	<i>Melanoleuca friesii</i>
<i>Inocybe mixtilis</i>	<i>Lactarius favrei</i>	<i>Lecidella elaeochroma</i>	<i>Leucoagaricus purpureorimosus</i>	<i>Melanoleuca grammopodia</i>
<i>Inocybe nitidiuscula</i>	<i>Lactarius fluens</i>	<i>Lentinellus cochleatus</i>	<i>Leucoagaricus sublittoralis</i>	<i>Melanoleuca kuehneri</i>
<i>Inocybe nobilis</i>	<i>Lactarius fulvissimus</i>	<i>Lentinellus inolens</i>	<i>Leucoagaricus tener</i>	<i>Melanoleuca leucophylloides</i>
<i>Inocybe obscura</i>	<i>Lactarius glyciosmus</i>	<i>Lenzites warnieri</i>	<i>Leucoagaricus wichanskyi</i>	<i>Melanoleuca melaleuca</i>
<i>Inocybe ochroalba</i>	<i>Lactarius helvus</i>	<i>Leotia lubrica</i>	<i>Leucocoprinus brebissonii</i>	<i>Melanoleuca metrodiana</i>
<i>Inocybe paludinella</i>	<i>Lactarius hepaticus</i>	<i>Lepiota alba</i>	<i>Leucocoprinus cygneus</i>	<i>Melanoleuca metrodii</i>
<i>Inocybe petiginosa</i>	<i>Lactarius lacunarum</i>	<i>Lepiota boudieri</i>	<i>Leucopaxillus giganteus</i>	<i>Melanoleuca oreina</i>
<i>Inocybe phaeodisca</i>	<i>Lactarius lilacinus</i>	<i>Lepiota brunneolilacea</i>	<i>Leucopaxillus paradoxus</i>	<i>Melanoleuca pallidipes</i>
<i>Inocybe posterula</i>	<i>Lactarius omphaliformis</i>	<i>Lepiota castanea</i>	<i>Lichina confinis</i>	<i>Melanoleuca polioleuca</i>
<i>Inocybe praetervisa</i>	<i>Lactarius pallidus</i>	<i>Lepiota clypeolaria</i>	<i>Lichina pygmaea</i>	<i>Melanoleuca pseudobrevipes</i>
<i>Inocybe pseudodistricta</i>	<i>Lactarius pubescens</i>	<i>Lepiota cristata</i>	<i>Limacella delicata</i>	<i>Melanoleuca rasilis</i>
<i>Inocybe rufofusca</i>	<i>Lactarius pyrogalus</i>	<i>Lepiota echinella</i>	<i>Limacella gloderma</i>	<i>Melanoleuca subpulverulenta</i>
<i>Inocybe sindonia</i>	<i>Lactarius quieticolor</i>	<i>Lepiota felina</i>	<i>Limacella illinita</i>	<i>Melanoleuca umbrinella</i>
<i>Inocybe splendidoides</i>	<i>Lactarius quietus</i>	<i>Lepiota griseovirens</i>	<i>Llimonaea soledata</i>	<i>Melanoleuca verrucipes</i>
<i>Inocybe tarda</i>	<i>Lactarius rufus</i>	<i>Lepiota hymenoderma</i>	<i>Lophiostoma angustilabrum</i>	<i>Melastiza chateri</i>
<i>Inocybe umbrinella</i>	<i>Lactarius ruginosus</i>	<i>Lepiota ignipes</i>	<i>Lophiostoma macrostomum</i>	<i>Meotomycetes dissimulans</i>
<i>Inonotus xanthomelaena</i>	<i>Lactarius salmonicolor</i>	<i>Lepiota ignivolvata</i>	<i>Lycoperdon echinatum</i>	<i>Meripilus giganteus</i>
<i>Inonotus cuticularis</i>	<i>Lactarius serifluus</i>	<i>Lepiota josserandii</i>	<i>Lycoperdon foetidum</i>	<i>Merismodes anomalus</i>
<i>Inonotus hispidus</i>	<i>Lactarius subdulcis</i>	<i>Lepiota ochraceodisca</i>	<i>Lycoperdon lividum</i>	<i>Merulioopsis corium</i>

Lichens et champignons (suite)

<i>Inonotus radiatus</i>	<i>Lactarius subumbonatus</i>	<i>Lepiota ochraceofulva</i>	<i>Lycoperdon molle</i>	<i>Micarea lignaria</i>
<i>Irpex bourdotii</i>	<i>Lactarius tabidus</i>	<i>Lepiota oreoformis</i>	<i>Lycoperdon perlatum</i>	<i>Micarea prasina</i>
<i>Ischnoderma benzoinum</i>	<i>Lactarius trivialis</i>	<i>Lepiota poliochloodes</i>	<i>Lycoperdon umbrinum</i>	<i>Microbotryum lychnidis-dioicae</i>
<i>Kretzschmaria deusta</i>	<i>Lactarius turpis</i>	<i>Lepiota pseudofelina</i>	<i>Lyophyllum decastes</i>	<i>Microbotryum silenes-inflatae</i>
<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	<i>Lactarius uvidus</i>	<i>Lepiota pseudohelvela</i>	<i>Lyophyllum fumosum</i>	<i>Microglossum olivaceum</i>
<i>Laccaria affinis</i>	<i>Lactarius vellereus</i>	<i>Lepiota rhodorhiza</i>	<i>Lyophyllum hypoxanthum</i>	<i>Microsphaera alphitoides</i>
<i>Laccaria amethystina</i>	<i>Lactarius vietus</i>	<i>Lepiota setulosa</i>	<i>Lyophyllum loricatum</i>	<i>Milesina dieteliana</i>
<i>Laccaria bicolor</i>	<i>Lactarius volemus</i>	<i>Lepiota subalba</i>	<i>Macrocystidia cucumis</i>	<i>Milesina scolopendrii</i>
<i>Laccaria bisporigera</i>	<i>Laetiporus sulphureus</i>	<i>Lepiota subincarnata</i>	<i>Macrolepiota excoriata</i>	<i>Mitruha paludosa</i>
<i>Laccaria laccata</i>	<i>Lamprospora minuta</i>	<i>Lepiota ventriospora</i>	<i>Macrolepiota fuliginosa</i>	<i>Mniaecia nivea</i>
<i>Laccaria lateritia</i>	<i>Langermannia gigantea</i>	<i>Lepista flaccida</i>	<i>Macrolepiota konradii</i>	<i>Mollisia amenticola</i>
<i>Laccaria macrocystidiata</i>	<i>Lanzia inversa</i>	<i>Lepista cinerea</i>	<i>Macrolepiota mastoidea</i>	<i>Mollisia cinerea</i>
<i>Laccaria proxima</i>	<i>Lanzia echinophila</i>	<i>Lepista nebularis</i>	<i>Macrolepiota procera</i>	<i>Mollisia fusca</i>
<i>Laccaria tetraspora</i>	<i>Lanzia luteovirescens</i>	<i>Lepista nuda</i>	<i>Macrolepiota rickenii</i>	<i>Mollisia retincola</i>
<i>Laccaria tortilis</i>	<i>Lasiobolium lonicerae</i>	<i>Lepista panaeolus</i>	<i>Marasmiellus ramealis</i>	<i>Mollisia ventosa</i>
<i>Lachnella alboviolascens</i>	<i>Lasiosphaeria ovina</i>	<i>Lepista sordida</i>	<i>Marasmiellus vaillantii</i>	<i>Mollisiopsis dennisii</i>
<i>Lachnum apalum</i>	<i>Laxitextum bicolor</i>	<i>Leprocaulon microscopicum</i>	<i>Marasmius bulliardii</i>	<i>Morchella elata</i>
<i>Lachnum brevopilosum</i>	<i>Lecanactis subabietina</i>	<i>Leptogium cyanescens</i>	<i>Marasmius cohaerens</i>	<i>Morganella pyriformis</i>
<i>Mutinus caninus</i>	<i>Opegrapha vulgata</i>	<i>Phallus impudicus</i>	<i>Pluteus murinus</i>	<i>Puccinia ptychotidis</i>
<i>Mycena abramsii</i>	<i>Orbilina aurantiorubra</i>	<i>Phanerochaete sordida</i>	<i>Pluteus nanus</i>	<i>Puccinia umbilici</i>
<i>Mycena acicula</i>	<i>Orbilina auricolor</i>	<i>Phanerochaete velutina</i>	<i>Pluteus phlebophorus</i>	<i>Puccinia veronicae</i>
<i>Mycena aetites</i>	<i>Orbilina luteorubella</i>	<i>Phellinus ferreus</i>	<i>Pluteus pouzarianus</i>	<i>Pucciniastrum circaeae</i>
<i>Mycena ammoniacae</i>	<i>Otidea alutacea</i>	<i>Phellinus ferruginosus</i>	<i>Pluteus salicinus</i>	<i>Punctelia borneri</i>
<i>Mycena arcangeliana</i>	<i>Otidea bufonia</i>	<i>Phellinus igniarius</i>	<i>Pluteus satur</i>	<i>Punctelia subrudecta</i>
<i>Mycena capillaripes</i>	<i>Otidea onotica</i>	<i>Phellinus torulosus</i>	<i>Pluteus thomsonii</i>	<i>Pycnothelia papillaria</i>
<i>Mycena diosma</i>	<i>Oudemansiella mucida</i>	<i>Phellinus tuberculatus</i>	<i>Pluteus tricuspidatus</i>	<i>Pyrenopeziza petiolaris</i>
<i>Mycena epipterygia</i>	<i>Pachyella babingtonii</i>	<i>Phellodon confluens</i>	<i>Poculum firmum</i>	<i>Pyrenula chlorospila</i>
<i>Mycena erubescens</i>	<i>Panaeolus acuminatus</i>	<i>Phellodon niger</i>	<i>Polyporus brumalis</i>	<i>Pyrenula macrospora</i>
<i>Mycena flavoalba</i>	<i>Panaeolus ater</i>	<i>Phialina flaveola</i>	<i>Polyporus ciliatus</i>	<i>Pyrrhospora quereae</i>
<i>Mycena galericulata</i>	<i>Panaeolus campanulatus</i>	<i>Phlebia merismoides</i>	<i>Polyporus leptoccephalus</i>	<i>Ramalina cuspidata</i>
<i>Mycena galopus</i>	<i>Panaeolus fimicola</i>	<i>Phlebia tremellosa</i>	<i>Polyporus squamosus</i>	<i>Ramalina farinacea</i>
<i>Mycena haematopus</i>	<i>Panaeolus foenicicii</i>	<i>Phlebiopsis gigantea</i>	<i>Polyporus tuberaster</i>	<i>Ramalina fastigiata</i>
<i>Mycena inclinata</i>	<i>Panaeolus papilionaceus</i>	<i>Phleogena faginea</i>	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	<i>Ramalina lacera</i>
<i>Mycena leptoccephala</i>	<i>Panaeolus semiovatus</i>	<i>Phlyctis agelaea</i>	<i>Porpidia macrocarpa</i>	<i>Ramalina obtusata</i>
<i>Mycena leucogala</i>	<i>Panaeolus sphinctrinus</i>	<i>Phlyctis argena</i>	<i>Porpidia tuberculosa</i>	<i>Ramalina siliquosa</i>
<i>Mycena maculata</i>	<i>Panellus stipticus</i>	<i>Pholiota alnicola</i>	<i>Postia caesia</i>	<i>Ramaria abietina</i>
<i>Mycena metata</i>	<i>Panus conchatus</i>	<i>Pholiota conissans</i>	<i>Postia stiptica</i>	<i>Ramaria stricta</i>
<i>Mycena olivaceomarginata</i>	<i>Parasola plicatilis</i>	<i>Pholiota gummosa</i>	<i>Postia subcaesia</i>	<i>Ramariopsis kunzei</i>
<i>Mycena pelianthina</i>	<i>Parmelia omphalodes</i>	<i>Pholiota highlandensis</i>	<i>Postia tephroleuca</i>	<i>Resinicium bicolor</i>
<i>Mycena polygramma</i>	<i>Parmelia saxatilis</i>	<i>Pholiota salicicola</i>	<i>Proliferodiscus pulveraceus</i>	<i>Resupinatus applicatus</i>
<i>Mycena pura</i>	<i>Parmelia sulcata</i>	<i>Pholiota spumosa</i>	<i>Propolomyces versicolor</i>	<i>Resupinatus trichotis</i>
<i>Mycena rhenana</i>	<i>Parmotrema crinitum</i>	<i>Pholiota squarrosa</i>	<i>Protoparmelia montagnei</i>	<i>Rhizocarpon geographicum</i>
<i>Mycena rosea</i>	<i>Parmotrema perlata</i>	<i>Pholiotina aporos</i>	<i>Psathyrella ammophila</i>	<i>Rhizocarpon richardii</i>
<i>Mycena sanguinolenta</i>	<i>Parmotrema reticulata</i>	<i>Pholiotina filaris</i>	<i>Psathyrella candolleana</i>	<i>Rhizodiscina lignyota</i>
<i>Mycena seynesii</i>	<i>Parmotrema robustum</i>	<i>Pholiotina percineta</i>	<i>Psathyrella conopilus</i>	<i>Rhizomarasmius undatus</i>

Lichens et champignons (suite)

<i>Mycena speirea</i>	<i>Patellaria atrata</i>	<i>Phragmidium fragariae</i>	<i>Psathyrella corrugis</i>	<i>Rhodocybe fallax</i>
<i>Mycena stipata</i>	<i>Paxillus filamentosus</i>	<i>Phragmidium rosae-pimpinellifoliae</i>	<i>Psathyrella laevissima</i>	<i>Rhodocybe gemina</i>
<i>Mycena stylobates</i>	<i>Paxillus involutus</i>	<i>Phragmidium sanguisorbae</i>	<i>Psathyrella microrhiza</i>	<i>Rhodotus palmatus</i>
<i>Mycena tenerima</i>	<i>Paxillus rubicundulus</i>	<i>Phycoloma violaceum</i>	<i>Psathyrella multipedata</i>	<i>Rhopoglyphus filicinus</i>
<i>Mycena viridimarginata</i>	<i>Peltigera canina</i>	<i>Phyllactinia fraxini</i>	<i>Psathyrella piluliformis</i>	<i>Rhytisma acerinum</i>
<i>Mycena viscosa</i>	<i>Peltigera polydactylon</i>	<i>Phyllactinia guttata</i>	<i>Psathyrella prona</i>	<i>Rickenella fibula</i>
<i>Mycena vitilis</i>	<i>Peniophora cinerea</i>	<i>Phylloporus pelletieri</i>	<i>Psathyrella pseudograbilis</i>	<i>Rickenella swartzii</i>
<i>Mycogone rosea</i>	<i>Peniophora incarnata</i>	<i>Phycia adscendens</i>	<i>Psathyrella spadicea</i>	<i>Rigidoporus ulmarius</i>
<i>Mycoporum antecellans</i>	<i>Peniophora limitata</i>	<i>Phycia aipolia</i>	<i>Psathyrella spadiceogrisea</i>	<i>Rinodina beccariana</i>
<i>Nectria cinnabarina</i>	<i>Peniophora lycii</i>	<i>Phycia clementei</i>	<i>Pseudoleuria fibrillosa</i>	<i>Rinodina roboris</i>
<i>Neoerysiphe galeopsidis</i>	<i>Peniophora quercina</i>	<i>Phycia leptalea</i>	<i>Pseudevernia furfuracea</i>	<i>Roccella fuciformis</i>
<i>Neolentinus adhaerens</i>	<i>Peniophora rufomarginata</i>	<i>Phycia tenella</i>	<i>Pseudoboletus parasiticus</i>	<i>Roccella fucoides</i>
<i>Neonectria tribacia</i>	<i>Perenniporia fraxinea</i>	<i>Perenniporia fraxinea</i>	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	<i>Roccella phycopsis</i>
<i>Nephroma laevigatum</i>	<i>Perenniporia ochroleuca</i>	<i>Physonia distorta</i>	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	<i>Roridomyces roridus</i>
<i>Normandina pulchella</i>	<i>Pertusaria amara</i>	<i>Pilobolus kleinii</i>	<i>Pseudoomphalina pachyphylla</i>	<i>Rugosomyces carneus</i>
<i>Ochrolechia pallescens</i>	<i>Pertusaria hymenea</i>	<i>Piptoporus betulinus</i>	<i>Pseudopeziza trifolii</i>	<i>Rugosomyces chryseron</i>
<i>Octospora ithacaensis</i>	<i>Pertusaria pertusa</i>	<i>Pirrotia imbricata</i>	<i>Psilachnum acutum</i>	<i>Rugosomyces ionides</i>
<i>Octospora miniata</i>	<i>Pertusaria pseudocorallina</i>	<i>Pithyella frullaniae</i>	<i>Psilachnum chrysostigmum</i>	<i>Rugosomyces obscurissimus</i>
<i>Octospora roxheimii</i>	<i>Pertusaria pustulata</i>	<i>Placidium lacunatum</i>	<i>Psilachnum inquinum</i>	<i>Russula acrifolia</i>
<i>Olla millepunctata</i>	<i>Peterjamesia circumscripta</i>	<i>Platismatia glauca</i>	<i>Puccinia arenariae</i>	<i>Russula adusta</i>
<i>Ombrophila ambigua</i>	<i>Peziza limnaea</i>	<i>Plectania melastoma</i>	<i>Puccinia brachypodii</i>	<i>Russula aeruginea</i>
<i>Ombrophila pura</i>	<i>Peziza repanda</i>	<i>Pleurosticta acetabulum</i>	<i>Puccinia caricina</i>	<i>Russula albonigra</i>
<i>Ombrophila violacea</i>	<i>Peziza succosella</i>	<i>Pleurotus cornucopiae</i>	<i>Puccinia chaerophylli</i>	<i>Russula alutacea</i>
<i>Omphalina barbularum</i>	<i>Peziza varia</i>	<i>Pleurotus dryinus</i>	<i>Puccinia circaeae</i>	<i>Russula amara</i>
<i>Omphalina pyxidata</i>	<i>Peziza vesiculosa</i>	<i>Pleurotus ostreatus</i>	<i>Puccinia glechomatis</i>	<i>Russula amoena</i>
<i>Opegrapha atra</i>	<i>Phaeographis dendritica</i>	<i>Pluteus cervinus</i>	<i>Puccinia iridis</i>	<i>Russula amoenicolor</i>
<i>Opegrapha prosodea</i>	<i>Phaeohelotium epiphyllum</i>	<i>Pluteus chrysophaeus</i>	<i>Puccinia lagenophorae</i>	<i>Russula amoenolens</i>
<i>Opegrapha vermicellifera</i>	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	<i>Pluteus griseopus</i>	<i>Puccinia malvacearum</i>	<i>Russula anthracina</i>
<i>Opegrapha viridis</i>	<i>Phaeophyscia orbicularis</i>	<i>Pluteus leoninus</i>	<i>Puccinia polygoni-amphibii</i>	<i>Russula artemisia</i>
<i>Russula atropurpurea</i>	<i>Russula puellula</i>	<i>Skeletocutis nivea</i>	<i>Trametes pubescens</i>	<i>Urceolella carestiana</i>
<i>Russula betularum</i>	<i>Russula purpurata</i>	<i>Sowerbyella brevispora</i>	<i>Trametes versicolor</i>	<i>Uromyces behenii</i>
<i>Russula brunneoviolacea</i>	<i>Russula risigallina</i>	<i>Sowerbyella radiculata</i>	<i>Tranzschelia pruni-spinosae</i>	<i>Uromyces beticola</i>
<i>Russula carpini</i>	<i>Russula rubra</i>	<i>Sparassis crispa</i>	<i>Trechispora nivea</i>	<i>Uromyces muscari</i>
<i>Russula cessans</i>	<i>Russula sanguinaria</i>	<i>Sparassis spathulata</i>	<i>Tremella foliacea</i>	<i>Uromyces scaphulariae</i>
<i>Russula chloroides</i>	<i>Russula sardonica</i>	<i>Spinellus fusiger</i>	<i>Tremella mesenterica</i>	<i>Uromyces valerianae</i>
<i>Russula cicatricata</i>	<i>Russula solaris</i>	<i>Steccherinum ochraceum</i>	<i>Tremella polyporina</i>	<i>Usnea ceratina</i>
<i>Russula citrina</i>	<i>Russula sororia</i>	<i>Stereocaulon evolutum</i>	<i>Trichaptum abietinum</i>	<i>Usnea cornuta</i>
<i>Russula claroflava</i>	<i>Russula subfoetens</i>	<i>Stereum gausapatum</i>	<i>Trichoglossum hirsutum</i>	<i>Usnea esperantiana</i>
<i>Russula curtipes</i>	<i>Russula subrubens</i>	<i>Stereum hirsutum</i>	<i>Tricholoma album</i>	<i>Usnea fulvovirens</i>
<i>Russula cutrefracta</i>	<i>Russula subterfucata</i>	<i>Stereum ochraceoflavum</i>	<i>Tricholoma batschii</i>	<i>Vascellum pratense</i>
<i>Russula cyanoxantha</i>	<i>Russula tinctipes</i>	<i>Stereum rugosum</i>	<i>Tricholoma cingulatum</i>	<i>Verrucaria macrostoma</i>
<i>Russula delicata</i>	<i>Russula torulosa</i>	<i>Stereum sanguinolentum</i>	<i>Tricholoma columbetta</i>	<i>Verrucaria maura</i>
<i>Russula densifolia</i>	<i>Russula turci</i>	<i>Stereum submentosum</i>	<i>Tricholoma fulvum</i>	<i>Verrucaria muralis</i>
<i>Russula emetica</i>	<i>Russula velenovskyi</i>	<i>Sticta fuliginosa</i>	<i>Tricholoma populinum</i>	<i>Vibrissea filisporia</i>
<i>Russula exalbicans</i>	<i>Russula versicolor</i>	<i>Sticta limbata</i>	<i>Tricholoma portentosum</i>	<i>Volvariella gloiocephala</i>





Linaigrette à feuilles étroites

Lichens et champignons (suite)

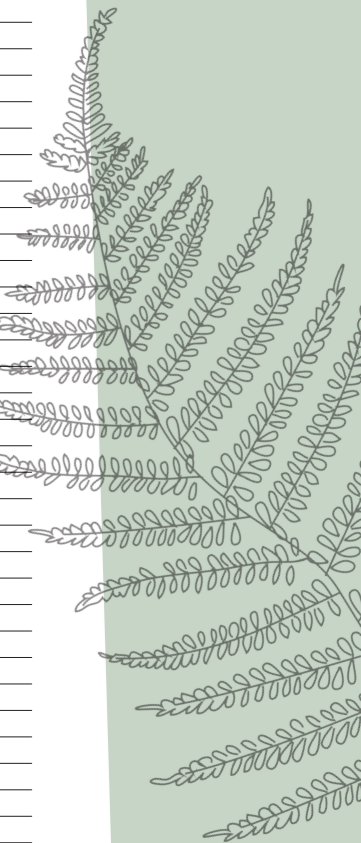
<i>Russula fageticola</i>	<i>Russula vesca</i>	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	<i>Tricholoma pseudonictitans</i>	<i>Volvariella surrecta</i>
<i>Russula faginea</i>	<i>Russula violeipes</i>	<i>Stropharia aeruginosa</i>	<i>Tricholoma saponaceum</i>	<i>Vuilleminia comedens</i>
<i>Russula farinipes</i>	<i>Russula virescens</i>	<i>Stropharia aurantiaca</i>	<i>Tricholoma sculpturatum</i>	<i>Xanthoparmelia conspersa</i>
<i>Russula fellea</i>	<i>Russula xerampelina</i>	<i>Stropharia caerulea</i>	<i>Tricholoma sciodes</i>	<i>Xanthoparmelia loxodes</i>
<i>Russula fragilis</i>	<i>Rutstroemia lindaviana</i>	<i>Stropharia coronilla</i>	<i>Tricholoma stiparophyllum</i>	<i>Xanthoria aureola</i>
<i>Russula gracillima</i>	<i>Sarcogyne clavus</i>	<i>Stropharia inuncta</i>	<i>Tricholoma sulphureum</i>	<i>Xanthoria calcicola</i>
<i>Russula graveolens</i>	<i>Sarcoscypha austriaca</i>	<i>Stropharia pseudocyanea</i>	<i>Tricholoma terreum</i>	<i>Xanthoria parietina</i>
<i>Russula grisea</i>	<i>Sarcoscypha coccinea</i>	<i>Stropharia rugosoannulata</i>	<i>Tricholoma ustale</i>	<i>Xanthoria polycarpa</i>
<i>Russula heterophylla</i>	<i>Schizophyllum commune</i>	<i>Stropharia semiglobata</i>	<i>Tricholoma virgatum</i>	<i>Xerocomellus chrysenteron</i>
<i>Russula ilicis</i>	<i>Schizopora paradoxa</i>	<i>Suillus bovinus</i>	<i>Tricholomopsis decora</i>	<i>Xerocomus badius</i>
<i>Russula ionochlora</i>	<i>Schizopora radula</i>	<i>Suillus granulatus</i>	<i>Tricholomopsis rutilans</i>	<i>Xerocomus chrysenteron</i>
<i>Russula ionochlora</i>	<i>Scleroderma areolatum</i>	<i>Suillus grevillei</i>	<i>Trichopeziza mollissima</i>	<i>Xerocomus chrysonera</i>
<i>Russula knauthii</i>	<i>Scleroderma bovista</i>	<i>Suillus luteus</i>	<i>Trichopezizella nidulus</i>	<i>Xerocomus cisalpinus</i>
<i>Russula krombholzii</i>	<i>Scleroderma citrinum</i>	<i>Taphrina alni</i>	<i>Trichophaea woolhopeia</i>	<i>Xerocomus communis</i>
<i>Russula langei</i>	<i>Scleroderma verrucosum</i>	<i>Tarzetta catinus</i>	<i>Triphragmium ulmariae</i>	<i>Xerocomus ferrugineus</i>
<i>Russula lepida</i>	<i>Scleromitrla candolleana</i>	<i>Tarzetta cupularis</i>	<i>Trochila ilicina</i>	<i>Xerocomus pruinosus</i>
<i>Russula medullata</i>	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	<i>Teloschistes chrysophthalmus</i>	<i>Tubaria conspersa</i>	<i>Xerocomus ripariellus</i>
<i>Russula melliolens</i>	<i>Scopuloides ravenellii</i>	<i>Tephroclype anthracophila</i>	<i>Tubaria furfuracea</i>	<i>Xerocomus rubellus</i>
<i>Russula nigricans</i>	<i>Scutellinia crinita</i>	<i>Tephroclype atrata</i>	<i>Tubaria hiemalis</i>	<i>Xerocomus subtommentosus</i>
<i>Russula nitida</i>	<i>Scutellinia crucipila</i>	<i>Tephroclype mephitica</i>	<i>Tubaria romagnesiana</i>	<i>Xerula radicata</i>
<i>Russula ochroleuca</i>	<i>Scutellinia subhirtella</i>	<i>Tephroclype rancida</i>	<i>Tulostoma brumale</i>	<i>Xylaria carpophila</i>
<i>Russula parazurea</i>	<i>Sebacina incrustans</i>	<i>Tephromela atra</i>	<i>Tulostoma cyclophorum</i>	<i>Xylaria hypoxylon</i>
<i>Russula pectinata</i>	<i>Sericeomyces serenus</i>	<i>Thelephora penicillata</i>	<i>Tulostoma fimbriatum</i>	<i>Xylaria longipes</i>
<i>Russula pectinatoides</i>	<i>Sericeomyces sericatellus</i>	<i>Thelephora terrestris</i>	<i>Tylopilus felleus</i>	<i>Xylaria polymorpha</i>
<i>Russula persicina</i>	<i>Sericeomyces subvolvatus</i>	<i>Toninia micans</i>	<i>Typhula micans</i>	<i>Xylodon flaviporus</i>
<i>Russula poikilochroa</i>	<i>Serpula lacrymans</i>	<i>Trametes gibbosa</i>	<i>Typhula phacorrhiza</i>	<i>Xylodon sambuci</i>
<i>Russula praetervisa</i>	<i>Sidera vulgaris</i>	<i>Trametes hirsuta</i>	<i>Tyromyces chioneus</i>	
<i>Russula pseudointegra</i>	<i>Skeletocutis amorpha</i>	<i>Trametes ochracea</i>	<i>Uncinula adunca</i>	

Plantes

<i>Abies alba</i>	<i>Anacamptis laxiflora</i>	<i>Asplenium erosum</i>	<i>Brachythecium albicans</i>	<i>Cardamine hirsuta</i>
<i>Abies grandis</i>	<i>Anacamptis morio</i>	<i>Asplenium marinum</i>	<i>Brachythecium rivulare</i>	<i>Cardamine pratensis</i>
<i>Acacia dealbata</i>	<i>Anacamptis pyramidalis</i>	<i>Asplenium obovatum</i>	<i>Brachythecium rutabulum</i>	<i>Cardamine x zahlbruckneriana</i>
<i>Acanthus mollis</i>	<i>Anacamptis x alata</i>	<i>Asplenium ruta-muraria</i>	<i>Brassica napus</i>	<i>Carduus nutans</i>
<i>Acer campestre</i>	<i>Anacamptis x laniccaae</i>	<i>Asplenium scolopendrium</i>	<i>Brassica nigra</i>	<i>Carduus pycnocephalus</i>
<i>Acer monspessulanum</i>	<i>Anagallis arvensis</i>	<i>Asplenium trichomanes</i>	<i>Brassica oleracea</i>	<i>Carduus tenuiflorus</i>
<i>Acer platanoides</i>	<i>Anagallis tenella</i>	<i>Aster tripolium</i>	<i>Briza maxima</i>	<i>Carex acuta</i>
<i>Acer pseudoplatanus</i>	<i>Anchusa arvensis</i>	<i>Aster x salignus</i>	<i>Briza media</i>	<i>Carex acutiformis</i>
<i>Achillea filipendulina</i>	<i>Andryala integrifolia</i>	<i>Athyrium filix-femina</i>	<i>Briza minor</i>	<i>Carex arenaria</i>
<i>Achillea millefolium</i>	<i>Anemone nemorosa</i>	<i>Atrichum undulatum</i>	<i>Bromopsis ramosa</i>	<i>Carex binervis</i>
<i>Aegopodium podagraria</i>	<i>Anethum graveolens</i>	<i>Atriplex glabriuscula</i>	<i>Bromus catharticus</i>	<i>Carex canescens</i>
<i>Aesculus hippocastanum</i>	<i>Aneura pinguis</i>	<i>Atriplex halimus</i>	<i>Bromus commutatus</i>	<i>Carex caryophylla</i>
<i>Aethusa cynapium</i>	<i>Angelica sylvestris</i>	<i>Atriplex laciniata</i>	<i>Bromus hordeaceus</i>	<i>Carex demissa</i>
<i>Agapanthus africanus</i>	<i>Anisantha diandra</i>	<i>Atriplex littoralis</i>	<i>Bromus racemosus</i>	<i>Carex distans</i>
<i>Agapanthus praecox</i>	<i>Anisantha rigida</i>	<i>Atriplex longipes</i>	<i>Bromus secalinus</i>	<i>Carex divulsa</i>

Plantes (suite)

<i>Agave americana</i>	<i>Anisantha sterilis</i>	<i>Atriplex patula</i>	<i>Bromus sterilis</i>	<i>Carex echinata</i>
<i>Agrimonia eupatoria</i>	<i>Anogramma leptophylla</i>	<i>Atriplex portulacoides</i>	<i>Brunnera macrophylla</i>	<i>Carex extensa</i>
<i>Agrostis canina</i>	<i>Anthemis maritima</i>	<i>Atriplex prostrata</i>	<i>Bryonia cretica</i>	<i>Carex flacca</i>
<i>Agrostis capillaris</i>	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Atriplex x gustafssoniana</i>	<i>Bryonia dioica</i>	<i>Carex hirta</i>
<i>Agrostis castellana</i>	<i>Anthriscus caucalis</i>	<i>Aulacomnium palustre</i>	<i>Bryum argenteum</i>	<i>Carex hostiana</i>
<i>Agrostis curtisii</i>	<i>Anthriscus sylvestris</i>	<i>Avena barbata</i>	<i>Bryum dichotomum</i>	<i>Carex laevigata</i>
<i>Agrostis gigantea</i>	<i>Anthyllis vulneraria</i>	<i>Avena fatua</i>	<i>Buddleja davidii</i>	<i>Carex leersii</i>
<i>Agrostis stolonifera</i>	<i>Antirrhinum majus</i>	<i>Avena sativa</i>	<i>Bupleurum baldense</i>	<i>Carex leporina</i>
<i>Agrostis vinealis</i>	<i>Apera spica-venti</i>	<i>Avena strigosa</i>	<i>Bupleurum falcatum</i>	<i>Carex montana</i>
<i>Agrostis x murbeckii</i>	<i>Aphanes arvensis</i>	<i>Avenella flexuosa</i>	<i>Buxus sempervirens</i>	<i>Carex muricata</i>
<i>Ahnfeltia plicata</i>	<i>Aphanes australis</i>	<i>Avena pubescens</i>	<i>Cakile maritima</i>	<i>Carex nigra</i>
<i>Ailanthus altissima</i>	<i>Apium graveolens</i>	<i>Azolla filiculoides</i>	<i>Calamagrostis epigejos</i>	<i>Carex otrubae</i>
<i>Aira caryophylla</i>	<i>Apium nodiflorum</i>	<i>Baccharis halimifolia</i>	<i>Calendula officinalis</i>	<i>Carex ovalis</i>
<i>Aira multiculmis</i>	<i>Aponogeton distachyos</i>	<i>Baldellia ranunculoides</i>	<i>Calliblepharis ciliata</i>	<i>Carex pairae</i>
<i>Aira praecox</i>	<i>Aptenia cordifolia</i>	<i>Baldellia repens</i>	<i>Calliblepharis jubata</i>	<i>Carex pallescens</i>
<i>Ajuga reptans</i>	<i>Aquilegia vulgaris</i>	<i>Ballota nigra</i>	<i>Calliargon cordifolium</i>	<i>Carex panicea</i>
<i>Alcea rosea</i>	<i>Arabidopsis thaliana</i>	<i>Barbarea verna</i>	<i>Calliargonella cuspidata</i>	<i>Carex paniculata</i>
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	<i>Arabis hirsuta</i>	<i>Barbarea vulgaris</i>	<i>Callitriche hamulata</i>	<i>Carex pendula</i>
<i>Alleniella complanata</i>	<i>Arbutus unedo</i>	<i>Bartramia pomiformis</i>	<i>Callitriche obtusangula</i>	<i>Carex pilulifera</i>
<i>Alliaria petiolata</i>	<i>Archidium alternifolium</i>	<i>Bellis perennis</i>	<i>Callitriche platycarpa</i>	<i>Carex pseudocyperus</i>
<i>Allium neapolitanum</i>	<i>Arctium minus</i>	<i>Berberis aquifolium</i>	<i>Callitriche stagnalis</i>	<i>Carex pulicaris</i>
<i>Allium polyanthum</i>	<i>Arenaria leptocladus</i>	<i>Berberis darwinii</i>	<i>Callophyllis laciniata</i>	<i>Carex remota</i>
<i>Allium roseum</i>	<i>Arenaria serpyllifolia</i>	<i>Bergenia crassifolia</i>	<i>Calluna vulgaris</i>	<i>Carex riparia</i>
<i>Allium sphaerocephalon</i>	<i>Argentina anserina</i>	<i>Beta vulgaris</i>	<i>Caltha palustris</i>	<i>Carex rostrata</i>
<i>Allium subhirsutum</i>	<i>Aristavena setacea</i>	<i>Betonica officinalis</i>	<i>Calypogeia arguta</i>	<i>Carex sylvatica</i>
<i>Allium triquetrum</i>	<i>Armeria maritima</i>	<i>Betula pendula</i>	<i>Calypogeia fissa</i>	<i>Carex vesicaria</i>
<i>Allium ursinum</i>	<i>Armeria vulgaris</i>	<i>Betula pubescens</i>	<i>Calystegia silvatica</i>	<i>Carex viridula</i>
<i>Allium vineale</i>	<i>Arnoseris minima</i>	<i>Betula x aurata</i>	<i>Calystegia soldanella</i>	<i>Carex x sooi</i>
<i>Alnus cordata</i>	<i>Arrhenatherum elatius</i>	<i>Bidens cernua</i>	<i>Calystegia x lucana</i>	<i>Carlina vulgaris</i>
<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Artemisia absinthium</i>	<i>Bidens tripartita</i>	<i>Campanula carpatica</i>	<i>Carpinus betulus</i>
<i>Alopecurus bulbosus</i>	<i>Artemisia verlotiorum</i>	<i>Bilderdykia convolvulus</i>	<i>Campanula portenschlagiana</i>	<i>Carpobrotus edulis</i>
<i>Alopecurus geniculatus</i>	<i>Artemisia vulgaris</i>	<i>Blackstonia perfoliata</i>	<i>Campanula rapunculoides</i>	<i>Carum carvi</i>
<i>Alopecurus pratensis</i>	<i>Arum italicum</i>	<i>Blechnum spicant</i>	<i>Campanula trachelium</i>	<i>Carum verticillatum</i>
<i>Amaranthus bouchonii</i>	<i>Arum italicum x Arum maculatum</i>	<i>Blitum bonus-henricus</i>	<i>Campylopus stellatum</i>	<i>Castanea sativa</i>
<i>Amaranthus deflexus</i>	<i>Arum maculatum</i>	<i>Bolboschoenus maritimus</i>	<i>Campylopus brevipilus</i>	<i>Catabrosa aquatica</i>
<i>Amaranthus hybridus</i>	<i>Asparagopsis armata</i>	<i>Borago officinalis</i>	<i>Campylopus introflexus</i>	<i>Catapodium maritimum</i>
<i>Amaranthus powellii</i>	<i>Asparagus officinalis</i>	<i>Bostrychia scorpioides</i>	<i>Campylopus pyriformis</i>	<i>Catapodium rigidum</i>
<i>Amaranthus retroflexus</i>	<i>Asphodelus arrondeaui</i>	<i>Brachypodium pinnatum</i>	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	<i>Catenella caespitosa</i>
<i>Ammophila arenaria</i>	<i>Asphodelus macrocarpus</i>	<i>Brachypodium rupestre</i>	<i>Capsella rubella</i>	<i>Centaurea cyanus</i>
<i>Amsinckia calycina</i>	<i>Asplenium adiantum-nigrum</i>	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	<i>Capsella x gracilis</i>	<i>Centaurea decipiens</i>
<i>Amsinckia micrantha</i>	<i>Asplenium ceterach</i>	<i>Brachypodium x cugnacii</i>	<i>Cardamine flexuosa</i>	<i>Centaurea jacea</i>
<i>Centaurea nemoralis</i>	<i>Clematis vitalba</i>	<i>Cynosurus echinatus</i>	<i>Elytrigia repens</i>	<i>Euphorbia segetalis</i>
<i>Centaurea nigra</i>	<i>Clinopodium ascendens</i>	<i>Cyperus eragrostis</i>	<i>Elytrigia x duvalii</i>	<i>Euphrasia tetraquetra</i>
<i>Centaurea scabiosa</i>	<i>Clinopodium nepeta</i>	<i>Cyperus longus</i>	<i>Endymion non-scriptus</i>	<i>Eurhynchium striatum</i>
<i>Centaureum erythraea</i>	<i>Clinopodium vulgare</i>	<i>Cyrtomium falcatum</i>	<i>Epilobium angustifolium</i>	<i>Exaculum pusillum</i>



Plantes (suite)

<i>Centaureum littorale</i>	<i>Cochlearia anglica</i>	<i>Cytisus multiflorus</i>	<i>Epilobium ciliatum</i>	<i>Exsertotheca crispa</i>
<i>Centaureum portense</i>	<i>Cochlearia danica</i>	<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Epilobium hirsutum</i>	<i>Fagopyrum esculentum</i>
<i>Centaureum pulchellum</i>	<i>Cochlearia officinalis</i>	<i>Cytisus striatus</i>	<i>Epilobium lanceolatum</i>	<i>Fagus sylvatica</i>
<i>Centaureum tomentosum</i>	<i>Codium tomentosum</i>	<i>Dactylis glomerata</i>	<i>Epilobium montanum</i>	<i>Fallopia aubertii</i>
<i>Centranthus ruber</i>	<i>Coicya monensis</i>	<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	<i>Epilobium obscurum</i>	<i>Fallopia baldschuanica</i>
<i>Cephalozia bicuspidata</i>	<i>Colutea arborescens</i>	<i>Dactylorhiza incarnata</i>	<i>Epilobium palustre</i>	<i>Fallopia convolvulus</i>
<i>Cephalozia divaricata</i>	<i>Comarum palustre</i>	<i>Dactylorhiza maculata</i>	<i>Epilobium parviflorum</i>	<i>Fallopia japonica</i>
<i>Ceramium filum</i>	<i>Conium maculatum</i>	<i>Danthonia decumbens</i>	<i>Epilobium tetragonum</i>	<i>Fallopia x bohemica</i>
<i>Ceramium virgatum</i>	<i>Conocephalum conicum</i>	<i>Daphne laureola</i>	<i>Epipactis helleborine</i>	<i>Fatsia japonica</i>
<i>Cerastium arvense</i>	<i>Conopodium majus</i>	<i>Datura stramonium</i>	<i>Epipactis palustris</i>	<i>Fedia graciliflora</i>
<i>Cerastium diffusum</i>	<i>Consolida ajacis</i>	<i>Daucus carota</i>	<i>Equisetum arvense</i>	<i>Festuca arenaria</i>
<i>Cerastium fontanum</i>	<i>Convallaria majalis</i>	<i>Delairea odorata</i>	<i>Equisetum fluviatile</i>	<i>Festuca arundinacea</i>
<i>Cerastium glomeratum</i>	<i>Convolvulus arvensis</i>	<i>Delphinium ajacis</i>	<i>Equisetum palustre</i>	<i>Festuca filiformis</i>
<i>Cerastium semidecandrum</i>	<i>Convolvulus sepium</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Equisetum sylvaticum</i>	<i>Festuca gigantea</i>
<i>Cerastium tomentosum</i>	<i>Convolvulus silvaticus</i>	<i>Dicranella heteromalla</i>	<i>Equisetum telmateia</i>	<i>Festuca juncifolia</i>
<i>Ceratocarpus claviculata</i>	<i>Convolvulus soldanella</i>	<i>Dicranella staphylyna</i>	<i>Erica arborea x Erica scoparia</i>	<i>Festuca nigrescens</i>
<i>Ceratochloa cathartica</i>	<i>Coryza canadensis</i>	<i>Dicranum scoparium</i>	<i>Erica ciliaris</i>	<i>Festuca rubra</i>
<i>Ceratodon purpureus</i>	<i>Coryza floribunda</i>	<i>Didymodon insulanus</i>	<i>Erica cinerea</i>	<i>Ficaria verna</i>
<i>Ceratophyllum demersum</i>	<i>Coryza sumatrensis</i>	<i>Digitalis purpurea</i>	<i>Erica tetralix</i>	<i>Ficus carica</i>
<i>Ceratophyllum submersum</i>	<i>Corallina officinalis</i>	<i>Digitaria ischaemum</i>	<i>Erica x watsonii</i>	<i>Filaginella uliginosa</i>
<i>Ceterach officinarum</i>	<i>Cornus sanguinea</i>	<i>Digitaria sanguinalis</i>	<i>Erigeron acris</i>	<i>Filago gallica</i>
<i>Chaerophyllum temulentum</i>	<i>Coronilla varia</i>	<i>Dilsea carnosa</i>	<i>Erigeron canadensis</i>	<i>Filago germanica</i>
<i>Chaerophyllum temulum</i>	<i>Coronopus squamatus</i>	<i>Dioscorea communis</i>	<i>Erigeron floribundus</i>	<i>Filago minima</i>
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i>	<i>Cortaderia selloana</i>	<i>Diplophyllum albicans</i>	<i>Erigeron glaucus</i>	<i>Filipendula ulmaria</i>
<i>Chamaemelum nobile</i>	<i>Corylus avellana</i>	<i>Diploxys erucoides</i>	<i>Erigeron karvinskianus</i>	<i>Fissidens bryoides</i>
<i>Chamerion angustifolium</i>	<i>Cotoneaster coriaceus</i>	<i>Diploxys muralis</i>	<i>Erigeron sumatrensis</i>	<i>Fissidens taxifolius</i>
<i>Chamomilla suaveolens</i>	<i>Cotoneaster franchetii</i>	<i>Diploxys tenuifolia</i>	<i>Eriophorum angustifolium</i>	<i>Foeniculum vulgare</i>
<i>Chelidonium majus</i>	<i>Cotoneaster horizontalis</i>	<i>Dipsacus fullonum</i>	<i>Eriophorum vaginatum</i>	<i>Fontinalis antipyretica</i>
<i>Chenopodium hybridum</i>	<i>Cotoneaster lacteus</i>	<i>Doronicum plantagineum</i>	<i>Erodium cicutarium</i>	<i>Fossombronina foveolata</i>
<i>Chenopodium murale</i>	<i>Cotoneaster simonsii</i>	<i>Draba verna</i>	<i>Erodium lebelii</i>	<i>Fossombronina wondraczekii</i>
<i>Chenopodium album</i>	<i>Cotula australis</i>	<i>Dracunculus vulgaris</i>	<i>Erodium maritimum</i>	<i>Fragaria vesca</i>
<i>Chenopodium murale</i>	<i>Cotula coronopifolia</i>	<i>Drosera intermedia</i>	<i>Erodium moschatum</i>	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Chenopodium polyspermum</i>	<i>Crambe maritima</i>	<i>Drosera rotundifolia</i>	<i>Erophila verna</i>	<i>Frangula alnus</i>
<i>Chenopodium rubrum</i>	<i>Crassula helmsii</i>	<i>Dryopteris affinis</i>	<i>Eryngium campestre</i>	<i>Fraxinus excelsior</i>
<i>Chiloscyphus pallescens</i>	<i>Crassula tillaea</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>	<i>Eryngium maritimum</i>	<i>Frullania dilatata</i>
<i>Chiloscyphus polyanthos</i>	<i>Crataegus germanica</i>	<i>Dryopteris dilatata</i>	<i>Eryngium maritimum</i>	<i>Frullania dilatata</i>
<i>Chondracanthus acicularis</i>	<i>Crataegus monogyna</i>	<i>Dryopteris dilatata</i>	<i>Eryngium maritimum</i>	<i>Frullania dilatata</i>
<i>Chondrus crispus</i>	<i>Crepis biennis</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Eryngium maritimum</i>	<i>Frullania dilatata</i>
<i>Chrysanthemum segetum</i>	<i>Crepis capillaris</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Eryngium maritimum</i>	<i>Frullania dilatata</i>
<i>Chrysosplenium oppositifolium</i>	<i>Crepis sancta</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Eryngium maritimum</i>	<i>Frullania dilatata</i>
<i>Cicendia filiformis</i>	<i>Crepis vesicaria</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Eryngium maritimum</i>	<i>Frullania dilatata</i>
<i>Cichorium intybus</i>	<i>Crithmum maritimum</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Eryngium maritimum</i>	<i>Frullania dilatata</i>
<i>Circaea lutetiana</i>	<i>Crocodylia x submacrophylla</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Eryngium maritimum</i>	<i>Frullania dilatata</i>
<i>Cirsium arvense</i>	<i>Cruciata laevipes</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Eryngium maritimum</i>	<i>Frullania dilatata</i>
<i>Cirsium dissectum</i>	<i>Cryphaea heteromalla</i>	<i>Echinochloa crus-galli</i>	<i>Eryngium maritimum</i>	<i>Frullania dilatata</i>

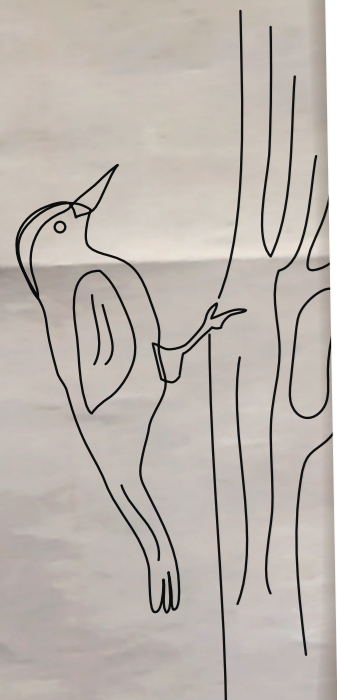
Plantes (suite)

<i>Cirsium filipendulum</i>	<i>Cupressus macrocarpa</i>	<i>Eleocharis multicaulis</i>	<i>Euphorbia dulcis</i>	<i>Fuscocephaloziopsis connivens</i>
<i>Cirsium palustre</i>	<i>Cupressus sempervirens</i>	<i>Eleocharis palustris</i>	<i>Euphorbia exigua</i>	<i>Fuscocephaloziopsis macrostachya</i>
<i>Cirsium vulgare</i>	<i>Cuscuta epithimum</i>	<i>Eleogiton fluitans</i>	<i>Euphorbia helioscopia</i>	<i>Galanthus nivalis</i>
<i>Cladium mariscus</i>	<i>Cyclamen hederifolium</i>	<i>Elodea canadensis</i>	<i>Euphorbia lathyris</i>	<i>Galega officinalis</i>
<i>Cladophora rupestris</i>	<i>Cymbalaria muralis</i>	<i>Elytrigia acuta</i>	<i>Euphorbia paralias</i>	<i>Galeopsis bifida</i>
<i>Claytonia perfoliata</i>	<i>Cynodon dactylon</i>	<i>Elytrigia atherica</i>	<i>Euphorbia peplus</i>	<i>Galeopsis tetrahit</i>
<i>Claytonia sibirica</i>	<i>Cynosurus cristatus</i>	<i>Elytrigia juncea</i>	<i>Euphorbia portlandica</i>	<i>Galinsoga quadriradiata</i>
<i>Galium album</i>	<i>Hedera helix</i>	<i>Inula crithmoides</i>	<i>Lapsana communis</i>	<i>Lolium x boucheanum</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Hedera hibernica</i>	<i>Iris foetidissima</i>	<i>Lathyrus hirsutus</i>	<i>Lomentaria articulata</i>
<i>Galium arenarium</i>	<i>Hedwigia ciliata</i>	<i>Iris germanica</i>	<i>Lathyrus japonicus</i>	<i>Lomentaria clavellosa</i>
<i>Galium constrictum</i>	<i>Helictotrichon pubescens</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Lathyrus latifolius</i>	<i>Lonicera japonica</i>
<i>Galium debile</i>	<i>Helminthotheca echioides</i>	<i>Isoetes histrix</i>	<i>Lathyrus linifolius</i>	<i>Lonicera nitida</i>
<i>Galium elongatum</i>	<i>Helosciadium inundatum</i>	<i>Isolepis cernua</i>	<i>Lathyrus nissolia</i>	<i>Lonicera periclymenum</i>
<i>Galium mollugo</i>	<i>Helosciadium nodiflorum</i>	<i>Isolepis fluitans</i>	<i>Lathyrus pratensis</i>	<i>Lonicera xylosteum</i>
<i>Galium neglectum</i>	<i>Heracleum mantegazzianum</i>	<i>Isolepis setacea</i>	<i>Lathyrus sylvestris</i>	<i>Lophocolea bidentata</i>
<i>Galium odoratum</i>	<i>Heracleum sphondylium</i>	<i>Isoetes thalictroides</i>	<i>Laurus nobilis</i>	<i>Lophocolea heterophylla</i>
<i>Galium palustre</i>	<i>Herniaria ciliolata</i>	<i>Isoetes thalictroides</i>	<i>Lavatera arborea</i>	<i>Lophozia excisa</i>
<i>Galium parisiense</i>	<i>Hesperis matronalis</i>	<i>Isoetes thalictroides</i>	<i>Lavatera cretica</i>	<i>Lotus angustissimus</i>
<i>Galium saxatile</i>	<i>Heterosiphonia plumosa</i>	<i>Jacobaea maritima</i>	<i>Leersia oryzoides</i>	<i>Lotus corniculatus</i>
<i>Galium uliginosum</i>	<i>Hieracium laevigatum</i>	<i>Jacobaea vulgaris</i>	<i>Lejeunea lamacerina</i>	<i>Lotus hispidus</i>
<i>Galium verum</i>	<i>Hieracium umbellatum</i>	<i>Jania rubens</i>	<i>Lemna gibba</i>	<i>Lotus pedunculatus</i>
<i>Gastrium ventricosum</i>	<i>Hildenbrandia rubra</i>	<i>Jasione crispa</i>	<i>Lemna minor</i>	<i>Lotus subbiflorus</i>
<i>Gastroclonium ovatum</i>	<i>Himantoglossum hircinum</i>	<i>Jasione maritima</i>	<i>Lemna minuta</i>	<i>Lunaria annua</i>
<i>Gaudinia fragilis</i>	<i>Himantoglossum robertianum</i>	<i>Jasione montana</i>	<i>Lemna trisulca</i>	<i>Lunularia cruciata</i>
<i>Gelidium pusillum</i>	<i>Hippocrepis emerus</i>	<i>Juglans regia</i>	<i>Leontodon autumnalis</i>	<i>Lupinus polyphyllus</i>
<i>Genista anglica</i>	<i>Hirschfeldia incana</i>	<i>Juncus acutiflorus</i>	<i>Leontodon saxatilis</i>	<i>Lupinus x regalis</i>
<i>Genista tinctoria</i>	<i>Holcus lanatus</i>	<i>Juncus acutus</i>	<i>Lepidium didymum</i>	<i>Luronium natans</i>
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	<i>Holcus mollis</i>	<i>Juncus articulatus</i>	<i>Lepidium draba</i>	<i>Luzula campestris</i>
<i>Geranium columbinum</i>	<i>Holcus x hybridus</i>	<i>Juncus bufonius</i>	<i>Lepidium heterophyllum</i>	<i>Luzula congesta</i>
<i>Geranium dissectum</i>	<i>Homalothecium sericeum</i>	<i>Juncus bulbosus</i>	<i>Lepidium latifolium</i>	<i>Luzula forsteri</i>
<i>Geranium endressii</i>	<i>Honckenya peploides</i>	<i>Juncus capitatus</i>	<i>Lepidium squamatum</i>	<i>Luzula multiflora</i>
<i>Geranium lucidum</i>	<i>Hookeria lucens</i>	<i>Juncus conglomeratus</i>	<i>Lepidozia reptans</i>	<i>Luzula pilosa</i>
<i>Geranium maderense</i>	<i>Hordeum murinum</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Leptodictyum riparium</i>	<i>Luzula sylvatica</i>
<i>Geranium molle</i>	<i>Humulus lupulus</i>	<i>Juncus foliosus</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>	<i>Lychnis coronaria</i>
<i>Geranium nodosum</i>	<i>Hyacinthoides hispanica</i>	<i>Juncus gerardi</i>	<i>Leucanthemum x superbum</i>	<i>Lychnis flos-cuculi</i>
<i>Geranium purpureum</i>	<i>Hyacinthoides non-scripta</i>	<i>Juncus inflexus</i>	<i>Leucobryum glaucum</i>	<i>Lycium barbarum</i>
<i>Geranium pusillum</i>	<i>Hyacinthoides x massartiana</i>	<i>Juncus maritimus</i>	<i>Leucobryum juniperoidum</i>	<i>Lycopsis arvensis</i>
<i>Geranium pyrenaicum</i>	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	<i>Juncus ranarius</i>	<i>Leucodon sciuroides</i>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Geranium robertianum</i>	<i>Hylocomium splendens</i>	<i>Juncus squarrosus</i>	<i>Leucocodium aestivum</i>	<i>Lysimachia arvensis</i>
<i>Geranium rotundifolium</i>	<i>Hylotelephium telephium</i>	<i>Juncus tenuis</i>	<i>Leycesteria formosa</i>	<i>Lysimachia maritima</i>
<i>Geranium sanguineum</i>	<i>Hymenophyllum tunbrigense</i>	<i>Juncus x kernreichgeltii</i>	<i>Ligustrum ovalifolium</i>	<i>Lysimachia nemorum</i>
<i>Geranium versicolor</i>	<i>Hypericum androsaemum</i>	<i>Juncus x montserratensis</i>	<i>Ligustrum vulgare</i>	<i>Lysimachia nummularia</i>
<i>Geum urbanum</i>	<i>Hypericum calycinum</i>	<i>Juncus x surrejanus</i>	<i>Limbarda crithmoides</i>	<i>Lysimachia punctata</i>
<i>Gigartina pistillata</i>	<i>Hypericum elodes</i>	<i>Kali soda</i>	<i>Limonium auriculae-ursifolium</i>	<i>Lysimachia tenella</i>
			<i>Limonium binervosum</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>



Mathieu Bredèche

Spiryanthe d'automne



Plantes (suite)

<i>Glaucium flavum</i>	<i>Hypericum hirsutum</i>	<i>Kindbergia praelonga</i>	<i>Limonium vulgare</i>	<i>Lythrum hyssopifolia</i>
<i>Glaux maritima</i>	<i>Hypericum humifusum</i>	<i>Knautia arvensis</i>	<i>Linaria arenaria</i>	<i>Lythrum portula</i>
<i>Glebionis segetum</i>	<i>Hypericum linariifolium</i>	<i>Kniphofia uvaria</i>	<i>Linaria repens</i>	<i>Lythrum salicaria</i>
<i>Glechoma hederacea</i>	<i>Hypericum perforatum</i>	<i>Koeleria arenaria</i>	<i>Linaria vulgaris</i>	<i>Malus domestica</i>
<i>Glyceria declinata</i>	<i>Hypericum pulchrum</i>	<i>Koeleria macrantha</i>	<i>Linaria x sepium</i>	<i>Malus sylvestris</i>
<i>Glyceria fluitans</i>	<i>Hypericum tetrapterum</i>	<i>Koenigia polystachya</i>	<i>Linum bienne</i>	<i>Malva arborea</i>
<i>Glyceria maxima</i>	<i>Hypnum andoi</i>	<i>Kurzia pauciflora</i>	<i>Linum catharticum</i>	<i>Malva moschata</i>
<i>Gnaphalium uliginosum</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i>	<i>Lactuca muralis</i>	<i>Linum usitatissimum</i>	<i>Malva multiflora</i>
<i>Gnaphalium undulatum</i>	<i>Hypnum jutlandicum</i>	<i>Lactuca serriola</i>	<i>Lipandra polysperma</i>	<i>Malva neglecta</i>
<i>Grateloupia turuturu</i>	<i>Hypochaeris glabra</i>	<i>Lactuca virosa</i>	<i>Listera ovata</i>	<i>Malva sylvestris</i>
<i>Grimmia pulvinata</i>	<i>Hypochaeris radicata</i>	<i>Lagurus ovatus</i>	<i>Lithophyllum incrustans</i>	<i>Marchantia polymorpha</i>
<i>Grimmia trichophylla</i>	<i>Hypoglossum hypoglossoides</i>	<i>Lamium album</i>	<i>Littorella uniflora</i>	<i>Marsupella emarginata</i>
<i>Gunnera manicata</i>	<i>Ilex aquifolium</i>	<i>Lamium amplexicaule</i>	<i>Lobelia urens</i>	<i>Mastocarpus stellatus</i>
<i>Gunnera tinctoria</i>	<i>Illecebrum verticillatum</i>	<i>Lamium galeobdolon</i>	<i>Lobularia maritima</i>	<i>Matricaria chamomilla</i>
<i>Gymnadenia conopsea</i>	<i>Impatiens balfouri</i>	<i>Lamium hybridum</i>	<i>Logfia gallica</i>	<i>Matricaria discoidea</i>
<i>Hainardia cylindrica</i>	<i>Impatiens glandulifera</i>	<i>Lamium maculatum</i>	<i>Logfia minima</i>	<i>Matricaria maritima</i>
<i>Halimione portulacoides</i>	<i>Inula conyza</i>	<i>Lamium purpureum</i>	<i>Lolium multiflorum</i>	<i>Matricaria perforata</i>
<i>Halurus flosculosus</i>	<i>Inula conyzae</i>	<i>Laphangium luteoalbum</i>	<i>Lolium perenne</i>	<i>Matthiola incana</i>
<i>Matthiola sinuata</i>	<i>Narcissus pseudonarcissus</i>	<i>Oxalis latifolia</i>	<i>Pinus pinaster</i>	<i>Porphyra dioica</i>
<i>Medicago arabica</i>	<i>Narcissus tazetta</i>	<i>Oxybasis glauca</i>	<i>Pinus radiata</i>	<i>Porphyra purpurea</i>
<i>Medicago lupulina</i>	<i>Narcissus x medioluteus</i>	<i>Oxybasis rubra</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Porphyra umbilicalis</i>
<i>Medicago minima</i>	<i>Nardia scalaris</i>	<i>Oxyrrhynchium hians</i>	<i>Plagiomnium undulatum</i>	<i>Portulaca oleracea</i>
<i>Medicago polymorpha</i>	<i>Nardus stricta</i>	<i>Palmaria palmata</i>	<i>Plagiothecium curvifolium</i>	<i>Potamogeton crispus</i>
<i>Medicago sativa</i>	<i>Nartheceum ossifragum</i>	<i>Panicum dichotomiflorum</i>	<i>Plagiothecium denticulatum</i>	<i>Potamogeton natans</i>
<i>Melampyrum pratense</i>	<i>Nasturtium officinale</i>	<i>Papaver argemone</i>	<i>Plagiothecium succulentum</i>	<i>Potamogeton polygonifolius</i>
<i>Melica uniflora</i>	<i>Neckera pumila</i>	<i>Papaver dubium</i>	<i>Plagiothecium undulatum</i>	<i>Potamogeton pusillus</i>
<i>Melilotus albus</i>	<i>Neottia nidus-avis</i>	<i>Papaver rhoeas</i>	<i>Plantago coronopus</i>	<i>Potamogeton trichoides</i>
<i>Melilotus indicus</i>	<i>Neottia ovata</i>	<i>Papaver somniferum</i>	<i>Plantago lanceolata</i>	<i>Potentilla anglica</i>
<i>Melissa officinalis</i>	<i>Nicandra physalodes</i>	<i>Parapholis incurva</i>	<i>Plantago major</i>	<i>Potentilla erecta</i>
<i>Melittis melissophyllum</i>	<i>Nigella damascena</i>	<i>Parapholis strigosa</i>	<i>Plantago maritima</i>	<i>Potentilla recta</i>
<i>Mentha aquatica</i>	<i>Nowellia curvifolia</i>	<i>Parentucellia latifolia</i>	<i>Platanthera chlorantha</i>	<i>Potentilla reptans</i>
<i>Mentha arvensis</i>	<i>Nuphar lutea</i>	<i>Parentucellia viscosa</i>	<i>Platanus x hispanica</i>	<i>Potentilla sterilis</i>
<i>Mentha pulegium</i>	<i>Nymphaea alba</i>	<i>Parietaria judaica</i>	<i>Pleuroidium acuminatum</i>	<i>Potentilla x mixta</i>
<i>Mentha spicata</i>	<i>Nymphoides peltata</i>	<i>Paris quadrifolia</i>	<i>Pleurozium schreberi</i>	<i>Potentilla x suberecta</i>
<i>Mentha suaveolens</i>	<i>Odontites vernus</i>	<i>Parthenocissus inserta</i>	<i>Plocamium cartilagineum</i>	<i>Poterium sanguisorba</i>
<i>Mentha x piperita</i>	<i>Odontoschisma francisci</i>	<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	<i>Poa annua</i>	<i>Pottia wilsonii</i>
<i>Mentha x suaveis</i>	<i>Odontoschisma sphagni</i>	<i>Pastinaca sativa</i>	<i>Poa bulbosa</i>	<i>Primula vulgaris</i>
<i>Mentha x verticillata</i>	<i>Oenanthe crocata</i>	<i>Pedicularis palustris</i>	<i>Poa humilis</i>	<i>Prospero autumnale</i>
<i>Menyanthes trifoliata</i>	<i>Oenanthe fistulosa</i>	<i>Pedicularis sylvatica</i>	<i>Poa infirma</i>	<i>Prunella vulgaris</i>
<i>Mercurialis annua</i>	<i>Oenanthe lachenalii</i>	<i>Pellia epiphylla</i>	<i>Poa nemoralis</i>	<i>Prunus avium</i>
<i>Mercurialis perennis</i>	<i>Oenothera glazioviana</i>	<i>Pellia neesiana</i>	<i>Poa pratensis</i>	<i>Prunus cerasus</i>
<i>Mesophyllum lichenoides</i>	<i>Oenothera suaveolens</i>	<i>Pentaglottis sempervirens</i>	<i>Poa trivialis</i>	<i>Prunus domestica</i>
<i>Metzgeria furcata</i>	<i>Oenothera x fallax</i>	<i>Persicaria amphibia</i>	<i>Pogonatum aloides</i>	<i>Prunus laurocerasus</i>
<i>Metzgeria violacea</i>	<i>Olearia virgata</i>	<i>Persicaria hydropiper</i>	<i>Pogonatum urnigerum</i>	<i>Prunus lusitanica</i>
<i>Mibora minima</i>	<i>Oncostema peruviana</i>	<i>Persicaria lapathifolia</i>	<i>Pohlia annotina</i>	<i>Prunus padus</i>

Plantes (suite)

<i>Microlejeunea ulicina</i>	<i>Ononis reclinata</i>	<i>Persicaria maculosa</i>	<i>Pohlia lescuriana</i>	<i>Prunus persica</i>
<i>Milium effusum</i>	<i>Ononis spinosa</i>	<i>Petasites hybridus</i>	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>	<i>Prunus spinosa</i>
<i>Minuartia mediterranea</i>	<i>Ophioglossum azoricum</i>	<i>Petasites pyrenaicus</i>	<i>Polygala serpyllifolia</i>	<i>Prunus x fruticans</i>
<i>Mirabilis jalapa</i>	<i>Ophrys apifera</i>	<i>Petroselinum crispum</i>	<i>Polygala vulgaris</i>	<i>Pseudarrhenatherum longifolium</i>
<i>Misopates orontium</i>	<i>Orchis incarnata</i>	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i>	<i>Pseudephemerum nitidum</i>
<i>Mnium hornum</i>	<i>Orchis laxiflora</i>	<i>Phaeoceros laevis</i>	<i>Polygonum aviculare</i>	<i>Pseudognaphalium undulatum</i>
<i>Moehringia trinervia</i>	<i>Orchis mascula</i>	<i>Phalaris arundinacea</i>	<i>Polygonum maritimum</i>	<i>Pseudosclerochloa rupestris</i>
<i>Moenchia erecta</i>	<i>Orchis morio</i>	<i>Phalaris minor</i>	<i>Polygonum oxyspermum</i>	<i>Pseudoscleropodium purum</i>
<i>Molinia caerulea</i>	<i>Orchis x alata</i>	<i>Phelipanche purpurea</i>	<i>Polygonum persicaria</i>	<i>Pseudotaxiphyllum elegans</i>
<i>Monotropa hypopitys</i>	<i>Oreopteris limbosperma</i>	<i>Philadelphus coronarius</i>	<i>Polygonum raii</i>	<i>Pseudotsuga menziesii</i>
<i>Montia arvensis</i>	<i>Origanum vulgare</i>	<i>Philonotis capillaris</i>	<i>Polyides rotunda</i>	<i>Pteridium aquilinum</i>
<i>Montia fontana</i>	<i>Ornithogalum umbellatum</i>	<i>Phleum arenarium</i>	<i>Polypodium cambricum</i>	<i>Ptychostomum capillare</i>
<i>Montia hallii</i>	<i>Ornithopus perpusillus</i>	<i>Phleum pratense</i>	<i>Polypodium interjectum</i>	<i>Ptychostomum pseudotriquetrum</i>
<i>Muehlenbeckia complexa</i>	<i>Ornithopus pinnatus</i>	<i>Phragmites australis</i>	<i>Polypodium vulgare</i>	<i>Ptychostomum rubens</i>
<i>Muscari botryoides</i>	<i>Orobanche hederacae</i>	<i>Phycodrys rubens</i>	<i>Polypodium x mantoniae</i>	<i>Puccinellia distans</i>
<i>Muscari comosum</i>	<i>Orobanche minor</i>	<i>Phycopeltis arundinacea</i>	<i>Polypogon maritimus</i>	<i>Puccinellia maritima</i>
<i>Myosotis arvensis</i>	<i>Orobanche rapum-genistae</i>	<i>Phyllophora crispa</i>	<i>Polypogon monspeliensis</i>	<i>Puccinellia rupestris</i>
<i>Myosotis discolor</i>	<i>Orthotrichum affine</i>	<i>Phymatolithon lenormandii</i>	<i>Polypogon viridis</i>	<i>Pulicaria dysenterica</i>
<i>Myosotis dubia</i>	<i>Orthotrichum diaphanum</i>	<i>Phyteuma spicatum</i>	<i>Polystichum aculeatum</i>	<i>Pyracantha coccinea</i>
<i>Myosotis laxa</i>	<i>Orthotrichum pulchellum</i>	<i>Picea abies</i>	<i>Polystichum setiferum</i>	<i>Pyrus communis</i>
<i>Myosotis ramosissima</i>	<i>Osmunda regalis</i>	<i>Picea sitchensis</i>	<i>Polytrichum commune</i>	<i>Pyrus cordata</i>
<i>Myosotis scorpioides</i>	<i>Osmunda pinnatifida</i>	<i>Picris hieracioides</i>	<i>Polytrichum formosum</i>	<i>Quercus cerris</i>
<i>Myosotis secunda</i>	<i>Osteospermum ecklonis</i>	<i>Pilosella aurantiaca</i>	<i>Polytrichum juniperinum</i>	<i>Quercus ilex</i>
<i>Myosotis sylvatica</i>	<i>Oxalis acetosella</i>	<i>Pilosella officinarum</i>	<i>Populus alba</i>	<i>Quercus petraea</i>
<i>Myosoton aquaticum</i>	<i>Oxalis articulata</i>	<i>Pilularia globulifera</i>	<i>Populus nigra</i>	<i>Quercus robur</i>
<i>Myriocoleopsis minutissima</i>	<i>Oxalis corniculata</i>	<i>Pimpinella major</i>	<i>Populus tremula</i>	<i>Quercus rubra</i>
<i>Myriophyllum alterniflorum</i>	<i>Oxalis debilis</i>	<i>Pimpinella saxifraga</i>	<i>Populus trichocarpa</i>	<i>Quercus x rosacea</i>
<i>Myriophyllum aquaticum</i>	<i>Oxalis dillenii</i>	<i>Pinguicula lusitanica</i>	<i>Populus x canadensis</i>	<i>Racomitrium heterostichum</i>
<i>Myriophyllum spicatum</i>	<i>Oxalis fontana</i>	<i>Pinus nigra</i>	<i>Populus x canescens</i>	<i>Racomitrium obtusum</i>
<i>Radiola linoides</i>	<i>Rosa spinosissima</i>	<i>Salsola kali</i>	<i>Silene uniflora</i>	<i>Sphagnum rubellum</i>
<i>Radula complanata</i>	<i>Rosmarinus officinalis</i>	<i>Salvia verbenaca</i>	<i>Silene vulgaris</i>	<i>Sphagnum subnitens</i>
<i>Ranunculus acris</i>	<i>Rubia peregrina</i>	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Silene x hampeana</i>	<i>Sphagnum tenellum</i>
<i>Ranunculus aquatilis</i>	<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Samolus valerandi</i>	<i>Silybum marianum</i>	<i>Spiranthes spiralis</i>
<i>Ranunculus bulbosus</i>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Sanguisorba minor</i>	<i>Sinapis alba</i>	<i>Sporobolus indicus</i>
<i>Ranunculus ficaria</i>	<i>Rubus nemorosus</i>	<i>Sanicula europaea</i>	<i>Sinapis arvensis</i>	<i>Stachys arvensis</i>
<i>Ranunculus flammula</i>	<i>Rubus prinosus</i>	<i>Santolina chamaecyparissus</i>	<i>Sison amomum</i>	<i>Stachys officinalis</i>
<i>Ranunculus hederaceus</i>	<i>Rubus ulmifolius</i>	<i>Saponaria officinalis</i>	<i>Sison segetum</i>	<i>Stachys palustris</i>
<i>Ranunculus lingua</i>	<i>Rumex acetosa</i>	<i>Sarcocornia fruticosa</i>	<i>Sisymbrium officinale</i>	<i>Stachys sylvatica</i>
<i>Ranunculus omiophyllum</i>	<i>Rumex acetosella</i>	<i>Sarcocornia perennis</i>	<i>Smyrniolum olusatrum</i>	<i>Stachys x ambigua</i>
<i>Ranunculus parviflorus</i>	<i>Rumex conglomeratus</i>	<i>Sarmentypnum exannulatum</i>	<i>Solanum dulcamara</i>	<i>Stellaria alsine</i>
<i>Ranunculus peltatus</i>	<i>Rumex crispus</i>	<i>Saxifraga tridactylites</i>	<i>Solanum laciniatum</i>	<i>Stellaria graminea</i>
<i>Ranunculus penicillatus</i>	<i>Rumex hydrolapathum</i>	<i>Scabiosa atropurpurea</i>	<i>Solanum lycopersicum</i>	<i>Stellaria holostea</i>
<i>Ranunculus repens</i>	<i>Rumex longifolius</i>	<i>Scapania nemorea</i>	<i>Solanum nigrum</i>	<i>Stellaria media</i>
<i>Ranunculus sardous</i>	<i>Rumex obtusifolius</i>	<i>Schedonorus arundinaceus</i>	<i>Solanum tuberosum</i>	<i>Stellaria neglecta</i>
<i>Ranunculus sceleratus</i>	<i>Rumex pulcher</i>	<i>Schedonorus giganteus</i>	<i>Solanum villosum</i>	<i>Stellaria pallida</i>

Plantes (suite)				
<i>Ranunculus serpens</i>	<i>Rumex rupestris</i>	<i>Schistidium maritimum</i>	<i>Soleirolia soleirolii</i>	<i>Stellaria palustris</i>
<i>Ranunculus trichophyllus</i>	<i>Rumex sanguineus</i>	<i>Schoenoplectus lacustris</i>	<i>Solenostoma gracillimum</i>	<i>Stellaria uliginosa</i>
<i>Ranunculus tripartitus</i>	<i>Rumex x pratensis</i>	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i>	<i>Solidago gigantea</i>	<i>Straminergon stramineum</i>
<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Rumex x ruhmeri</i>	<i>Scilla autumnalis</i>	<i>Solidago virgaurea</i>	<i>Struthiopteris spicant</i>
<i>Reseda alba</i>	<i>Ruppia maritima</i>	<i>Scirpus sylvaticus</i>	<i>Solieria chordalis</i>	<i>Stuckenia pectinata</i>
<i>Reseda lutea</i>	<i>Ruscus aculeatus</i>	<i>Sciuro-hypnum populeum</i>	<i>Sonchus arvensis</i>	<i>Suaeda maritima</i>
<i>Reseda luteola</i>	<i>Sagina apetala</i>	<i>Scorzonera humilis</i>	<i>Sonchus asper</i>	<i>Suaeda vera</i>
<i>Reynoutria japonica</i>	<i>Sagina maritima</i>	<i>Scorzoneroïdes autumnalis</i>	<i>Sonchus oleraceus</i>	<i>Succisa pratensis</i>
<i>Reynoutria sachalinensis</i>	<i>Sagina nodosa</i>	<i>Scrophularia auriculata</i>	<i>Sonchus x rotundilobus</i>	<i>Symphoricarpos albus</i>
<i>Reynoutria x bohémica</i>	<i>Sagina procumbens</i>	<i>Scrophularia nodosa</i>	<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>Symphyotrichum x salignum</i>
<i>Rhinanthus minor</i>	<i>Sagina subulata</i>	<i>Scrophularia peregrina</i>	<i>Sorbus torminalis</i>	<i>Symphytum grandiflorum</i>
<i>Rhizomnium punctatum</i>	<i>Salicornia europaea</i>	<i>Scrophularia scorodonia</i>	<i>Sparanium emersum</i>	<i>Symphytum officinale</i>
<i>Rhododendron ponticum</i>	<i>Salicornia fragilis</i>	<i>Scutellaria galericulata</i>	<i>Sparanium erectum</i>	<i>Symphytum tuberosum</i>
<i>Rhodomela confervoides</i>	<i>Salicornia fruticosa</i>	<i>Scutellaria minor</i>	<i>Spartina anglica</i>	<i>Syringa vulgaris</i>
<i>Rhodothamniella floridula</i>	<i>Salicornia obscura</i>	<i>Sedum acre</i>	<i>Spartina maritima</i>	<i>Tamarix africana</i>
<i>Rhus typhina</i>	<i>Salicornia perennis</i>	<i>Sedum album</i>	<i>Spartina x townsendii</i>	<i>Tamarix gallica</i>
<i>Rhynchospora alba</i>	<i>Salicornia procumbens</i>	<i>Sedum anglicum</i>	<i>Spartium junceum</i>	<i>Tamus communis</i>
<i>Rhynchosstegium confertum</i>	<i>Salicornia pusilla</i>	<i>Sedum dendroideum</i>	<i>Spergula arvensis</i>	<i>Tanacetum parthenium</i>
<i>Rhynchosstegium riparioides</i>	<i>Salicornia ramosissima</i>	<i>Sedum praealtum</i>	<i>Spergula bocconii</i>	<i>Tanacetum vulgare</i>
<i>Rhytidadelphus loreus</i>	<i>Salicornia x marshallii</i>	<i>Sedum rupestre</i>	<i>Spergula marina</i>	<i>Taraxacum erythrospermum</i>
<i>Rhytidadelphus squarrosus</i>	<i>Salix alba</i>	<i>Spelaginata kraussiana</i>	<i>Spergula media</i>	<i>Taraxacum officinale</i>
<i>Rhytidadelphus triquetrus</i>	<i>Salix atrocinerea</i>	<i>Sempervivum tectorum</i>	<i>Spergula rubra</i>	<i>Taxus baccata</i>
<i>Ribes rubrum</i>	<i>Salix aurita</i>	<i>Senecio cineraria</i>	<i>Spergula rupicola</i>	<i>Teesdalia nudicaulis</i>
<i>Ribes sanguineum</i>	<i>Salix babylonica</i>	<i>Senecio inaequidens</i>	<i>Spergularia arvensis</i>	<i>Tephrosieris helenitis</i>
<i>Ribes uva-crispa</i>	<i>Salix caprea</i>	<i>Senecio jacobaea</i>	<i>Spergularia marina</i>	<i>Tetragonia tetragonoides</i>
<i>Riccardia chamedryfolia</i>	<i>Salix cinerea</i>	<i>Senecio sylvaticus</i>	<i>Spergularia media</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
<i>Riccardia multifida</i>	<i>Salix eleagnos</i>	<i>Senecio viscosus</i>	<i>Spergularia rubra</i>	<i>Thamnobryum alopecurum</i>
<i>Riccia cavernosa</i>	<i>Salix fragilis</i>	<i>Senecio vulgaris</i>	<i>Spergularia rupicola</i>	<i>Thesium humifusum</i>
<i>Riccia fluitans</i>	<i>Salix repens</i>	<i>Serapias parviflora</i>	<i>Sphaerocarpos texanus</i>	<i>Thlaspi arvense</i>
<i>Robinia pseudoacacia</i>	<i>Salix triandra</i>	<i>Serratula tinctoria</i>	<i>Sphagnum auriculatum</i>	<i>Thuidium tamariscinum</i>
<i>Romulea columnae</i>	<i>Salix viminalis</i>	<i>Setaria pumila</i>	<i>Sphagnum capillifolium</i>	<i>Thymus drucei</i>
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i>	<i>Salix x holosericea</i>	<i>Setaria verticillata</i>	<i>Sphagnum compactum</i>	<i>Thymus polytrichus</i>
<i>Rorippa palustris</i>	<i>Salix x multinervis</i>	<i>Sherardia arvensis</i>	<i>Sphagnum cuspidatum</i>	<i>Thymus praecox</i>
<i>Rorippa sylvestris</i>	<i>Salix x reichardtii</i>	<i>Sibthorpia europaea</i>	<i>Sphagnum fallax</i>	<i>Thymus serpyllum</i>
<i>Rosa arvensis</i>	<i>Salix x rubens</i>	<i>Silene alba</i>	<i>Sphagnum fimbriatum</i>	<i>Thysselinum lancifolium</i>
<i>Rosa canina</i>	<i>Salix x rubra</i>	<i>Silene conica</i>	<i>Sphagnum flexuosum</i>	<i>Tilia cordata</i>
<i>Rosa micrantha</i>	<i>Salix x sepulcralis</i>	<i>Silene dioica</i>	<i>Sphagnum inundatum</i>	<i>Tilia platyphyllos</i>
<i>Rosa pimpinellifolia</i>	<i>Salix x smithiana</i>	<i>Silene gallica</i>	<i>Sphagnum palustre</i>	<i>Tilia x europaea</i>
<i>Rosa rubiginosa</i>	<i>Salix x subsericea</i>	<i>Silene latifolia</i>	<i>Sphagnum papillosum</i>	<i>Torilis japonica</i>
<i>Rosa rugosa</i>	<i>Salpichroa origanifolia</i>	<i>Silene nutans</i>	<i>Sphagnum pylaesii</i>	<i>Torilis nodosa</i>
<i>Tortula muralis</i>	<i>Trifolium subterraneum</i>	<i>Ulva lactuca</i>	<i>Veronica serpyllifolia</i>	<i>Viola reichenbachiana</i>
<i>Tortula truncata</i>	<i>Trifolium suffocatum</i>	<i>Ulva rigida</i>	<i>Veronica sublobata</i>	<i>Viola riviniana</i>
<i>Trachystemon orientalis</i>	<i>Triglochin maritima</i>	<i>Umbilicus rupestris</i>	<i>Vertebrata lanosa</i>	<i>Viola tricolor</i>
<i>Tradescantia fluminensis</i>	<i>Tripleurospermum inodorum</i>	<i>Urtica dioica</i>	<i>Viburnum opulus</i>	<i>Viola x lambertii</i>
<i>Tragopogon eriospermus</i>	<i>Tripleurospermum maritimum</i>	<i>Urtica urens</i>	<i>Viburnum tinus</i>	<i>Viscum album</i>

Plantes (suite)				
<i>Tragopogon porrifolius</i>	<i>Tripolium pannonicum</i>	<i>Utricularia australis</i>	<i>Vicia angustifolia</i>	<i>Vitis vinifera</i>
<i>Trichodon cylindricus</i>	<i>Trisetum flavescens</i>	<i>Vaccinium myrtillus</i>	<i>Vicia bithynica</i>	<i>Vulpia bromoides</i>
<i>Trichomanes speciosum</i>	<i>Triticum aestivum</i>	<i>Valeriana officinalis</i>	<i>Vicia cordata</i>	<i>Vulpia ciliata</i>
<i>Trichophorum cespitosum</i>	<i>Trocdaris verticillatum</i>	<i>Valerianella carinata</i>	<i>Vicia cracca</i>	<i>Vulpia fasciculata</i>
<i>Trifolium alexandrinum</i>	<i>Tropaeolum majus</i>	<i>Valerianella eriocarpa</i>	<i>Vicia disperma</i>	<i>Vulpia membranacea</i>
<i>Trifolium arvense</i>	<i>Tsuga heterophylla</i>	<i>Valerianella locusta</i>	<i>Vicia faba</i>	<i>Vulpia muralis</i>
<i>Trifolium campestre</i>	<i>Tuberaria guttata</i>	<i>Vandenboschia speciosa</i>	<i>Vicia hirsuta</i>	<i>Vulpia myuros</i>
<i>Trifolium dubium</i>	<i>Typha angustifolia</i>	<i>Verbascum nigrum</i>	<i>Vicia lathyroides</i>	<i>Wahlenbergia hederacea</i>
<i>Trifolium fragiferum</i>	<i>Typha latifolia</i>	<i>Verbascum thapsus</i>	<i>Vicia lutea</i>	<i>x Agropogon littoralis</i>
<i>Trifolium glomeratum</i>	<i>Ulex europaeus</i>	<i>Verbena bonariensis</i>	<i>Vicia sativa</i>	<i>x Anacamptorchis laniccaae</i>
<i>Trifolium hybridum</i>	<i>Ulex europaeus x Ulex gallii</i>	<i>Verbena officinalis</i>	<i>Vicia segetalis</i>	<i>Xanthium orientale</i>
<i>Trifolium incarnatum</i>	<i>Ulex gallii</i>	<i>Veronica agrestis</i>	<i>Vicia sepium</i>	<i>Yucca gloriosa</i>
<i>Trifolium micranthum</i>	<i>Ulex minor</i>	<i>Veronica anagallis-aquatica</i>	<i>Vicia tetrasperma</i>	<i>Yucca recurvifolia</i>
<i>Trifolium occidentale</i>	<i>Ulmus laevis</i>	<i>Veronica arvensis</i>	<i>Vinca major</i>	<i>Zannichellia palustris</i>
<i>Trifolium ornithopodioides</i>	<i>Ulmus minor</i>	<i>Veronica beccabunga</i>	<i>Vinca minor</i>	<i>Zantedeschia aethiopica</i>
<i>Trifolium pratense</i>	<i>Ulota bruchii</i>	<i>Veronica chamaedrys</i>	<i>Viola arvensis</i>	<i>Zea mays</i>
<i>Trifolium repens</i>	<i>Ulota crispa</i>	<i>Veronica hederifolia</i>	<i>Viola canina</i>	<i>Zostera marina</i>
<i>Trifolium resupinatum</i>	<i>Ulota phyllantha</i>	<i>Veronica montana</i>	<i>Viola kitaibeliana</i>	<i>Zostera noltei</i>
<i>Trifolium scabrum</i>	<i>Ulva clathrata</i>	<i>Veronica officinalis</i>	<i>Viola lactea</i>	<i>Zygodon conoideus</i>
<i>Trifolium squamosum</i>	<i>Ulva compressa</i>	<i>Veronica persica</i>	<i>Viola odorata</i>	<i>Zygodon viridissimus</i>
<i>Trifolium striatum</i>	<i>Ulva intestinalis</i>	<i>Veronica scutellata</i>	<i>Viola palustris</i>	

Osmonde royale
↓



← Écureuil roux

735 habitants et visiteurs du territoire de Lannion-Trégor Communauté ont contribué à cet Atlas de la biodiversité. Nous tenons à les remercier.

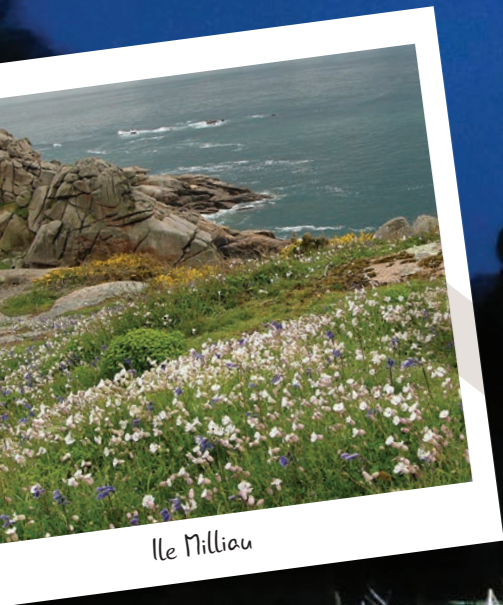
Un grand merci à...

ABBAS Morgane, ABGRALL Cedrig, ABHERVE Anne, ALASSEUR Anaïs, ALBA Laure, ALBERT Noah, ANCEAUME Catherine, ANDRADE Fernanda, AUCOUTURIER Evelyne, AUDRAIN Éric, AUFFRET Emilie, AUSSERRE Lia, AUZOLLE Elaura, BAILLEUX Coline, BANANI Bernard, BARB Vid, BARBOSA Emilie, BARON Julie, BARRAUD André, BARRÉ Gérard, BARS Luana, BARTOLI Laurence, BEAUVERGER Tony, BELLOEIL Joseph, BENGUIGUI Marie, BENTZ Gilles, BENTZ Théo, BENTZ Tom, BERNARD Mickaël, BERTRAND Grégoire, BERTILLON Julie, BESANCENEZ Christophe, BESNIER Anne, BIDAUD Elise, BIET Mélanie, BLACHEZ Simon, BLANCHAIS Delphine, BODERHAT Thierry, BODIN Bleuenn, BONHEUR Rosa, BONITEAU Adeline, BONNENFANT Géraldine, BORGES Jérémy, BOSCHER Joël, BOTREL Gwenael, BOTREL Loïck, BOTTE Elise, BOUCRY Philippe, BOUDREAUX Nicolas, BOUDIN Florent, BOULIGNAT Patricia, BOUREZ Guy, BOURGES CARRE Kristell, BOURGNEUF Gérard, BOUVERET Jean-Philippe, BOUYER Arthur, BOUZIDI Hélène, BRAS-DENIS Annie, BREDECHE Arthur, BREDECHE César, BREDECHE Emmanuelle, BREDECHE Marie-Noëlle, BREDECHE Mathieu, BREDECHE Michel, BREDECHE Robin, BREDECHE Véronique, BRETILLE Vincent, BRIANT Gwénaëlle, BROOKS Carole, BRYCHE Marion, BULOT Annie, BULOT Jean-Pierre, BUORD Mikael, BURGAUD Hortense, CABEL Hervé, CADINO Jean-Baptiste, CADO Thibaud, CAGNET Jean-Louis, CAGNET Yvette, CAILLEAUX Christel, CAILLLOT Constance, CALAS Jérôme, CALLAC Alan, CALLAC Awena, CALLAC Mickaël, CALU Guillaume, CANDELA Agathe, CAPOEN Brigitte, CARBONEL Yann, CARCENAC Catherine, CARIO Alain, CARLIER May-Envel, CARQUET René, CARREAU Grèg, CARRIOU Thibault, CASTEIX Aurélie, CAUDAL Pascaline, CAURANT Christine, CAUSSIMON Raphaël, CAVALLERO David, CAVALIE Claire, CHAPALAIN Raphaël, CHAPELAIN Thibault, CHAPELLE Maxime, CHARDAIRE Frédéric, CHARPY Claire, CHARRUEY Bruno, CHARTIER Thierry, CHASSINE Constance, CHASSINE Jean-Michel, CHASTAGNER Amélie, CHAUVÉAU Olivier, CHAUVIN Lucie, CHERBONNEL Annie, CHEREAU David, CHEVANCHE Aurélie, CHEVEAU Johan, CHORLAY FRODERMANN Daniela, Classe CM2 Trévou-Tréguignec, CLAVIER Marguerite, CLEMENT Nathalie, CLOAREC Bernard, CLOAREC Christiane, CLOAREC Lizig, CMP Lannion, COCHU Marc, COEDIC Donasian, COIC Thierry, COIGNET Mido, COLLARD Amélie, COLLIN LE MEITOUR Simon, COLLOBERT Michel, CONNAN Patricia, CONSTANTIN Philippe, COPEAUX Laurie, COQUILLON Ludovic, CORBEL Hélène, CORDIER Thibault, CORENTIN Morvan, CORNIC Alexandre, CORRE Léna, CORSON Jacques, CORSON Stéphane, COS-

SON Alain, COSSON Julie, COTTIN Yves, COUANON Clément, COUPIER Gérard, COURANT Jean-Luc, COUTARD Véronique, CREFF Stéphanie, CRENN Gaelle, CRONIN Clara, DABERNAT Stéphanie, DACALOR Teddy, DAGUANNO Catherine, DAHIREL Magali, DANIEAU Benoît, DANIELOU Anne, DANLOUP Christophe, DAOUDAL Mélanie, DARRORT Carole, DAUSSION Fanch, DAUVERGNE Claudine, DE BACKER Tess, DEBEAU Eric, DEBREU-MILON Brigitte, DEBRUYNE Isabelle, DE JAECK Karin, DELEMAZURE Isabelle, DENIAU Armel, DENIAUD Mathilde, DENIS Catherine, DENIS Jean-Jacques, DENIS Patrick, DEROUARD Amandine, DESCHAMPS Hervé, DEVEMY Christophe, DIVAY Monique, DONVAL Morgan, DORDONNAT Chloé, DOUCEN Marc, DOUDET François, DUMONT Florence, DUPUIS Jénifer, DURAND Gérard, DURAND-HUSSET Isabelle, DURFORT José, DUROS Monique, DUTRIAUX Clémence, ECOLE DE PLOUGRAS, ECOLE SAINT-ROCH - Classe de CM1, ECOLE SAINT-ROCH - Classe de CM2, ECOLE SAINT-ROCH - Classe de CP, ECOLE SAINT-ROCH - Classe de CP-CE1, EFFLAM Pascale, ELLINGER Camille, EVEN Jean-Michel, FAGNOU Delphine, FAUAN Pascal, FARESin Marion, FAVENNEC Yvette, FERNETTE Alexandre, FERRU Jean-Claude, FIFRE Babeth, FLECK Patricia, FLOC'H Hélène, FLOURIOT Marie-Laure, FARGEAU Veronique, FOSSEY Didier, FOURNET Guirec, FRADET Thomas, FRANCOIS Gilles, FRAUD Matthieu, FREMERY Bernard, FREY Marina, FRINAK Alicia, FRISONI Melville, FRODERMANN Daniela, FURIC Maiwenn, FUSTIER Claude, GAHINET Marie, GAIGNARD Sébastien, GARELL Fred, GARNIER Christophe, GAUTHIER Marc, GENEVOIX Philippe, GESTALEN Céline, GESTALEN Justine, GESTALEN Titouan, GICQUEL Katya, GICQUEL Laurent, GICQUEL Nadège, GIBERT-LAUBRY Jules, GL Céline, GLAIRAN Eléonore, GLAIRAN Mélanie, GLAIRAN Loïc, GOLFIER Lucie, GOMET Joëlle, GOSSELIN Pierrick, GOUAIRE Jeanne, GOUBARD Anthonin, GOUYON Pierre-Henri, GRANGER Erwan, GRAS Alain, GREFFION Cécile, GROUSSEAU Julie, GUDEMARD Nicolas, GUEGAN David, GUEJINOX Elda, GUELO Alice, GUENNOG Laurent, GUERIN Emmanuelle, GUERIN Odile, GUERNALEC Julie, GERNELLE Brewenn, GERNELLE Naël, GUEZENNEC Benjamin, GUICHARD Stéphane, GUICHEN Claire, GUIGUEN Stéphane, GUILLAUME Sophie, GUILLEMIN Enora, GUILLOU Loeva, GUILLOIS William, GUITTON Julie, GUIZIOU D., GUIZOUARN Vincent, GULLY Florence, GUYOMARD Jean-Paul, HACALA Axel, HALLEUX Dominique, HAMET Alexandre, HAMON Patrick, HAMON Xavier, HAMONNOU Inès, HARDY Thierry, HALFLANTS Jean-Gabriel, HEBERT Laurence, HEDOUIN Philippe, HELLEQUIN Benoît, HELLIO Doriane, HENRY Fabien, HERBRETEAU Maëlle, HERNANDEZ Catherine, HERNANDEZ Christophe, HERTZOG Jean, HIVER Alain, HOURON Julien, HOUSIN Thérèse, HOUZET Olivier, HUARD Dominique, HUET Bertrand, IHUEL Marine, IZOLET Marc, JACOB J.-M., JACQUOT Florence, JADE Loïc, JADE Simon, JAFFRE Alain, JEZEQUEL Nolwenn, JOFFROY Audrey, JOSSELIN Yann, JOUAN Guillaume, JOUBERT Pierre, JOUHANIN Jean-Paul, JOUON Raphaël, JOUON Samuel, JOUON Swan, JOURNE Valerie, JULIEN Thomas, JULIENNE Denis, KASTNER Elise, KERBOURC'H Antoine, KERBOURC'H Colas, KERBOURC'H Paul, KERMOAL Sonia, KERRIEN Paul, KERROUX Eloise, KERVILLA Gwenn, KERYMEL Yan, KESTELOOT Franck, KLOAREG Lizig, LACROIX Thomas, LAFARGE Rémy, LAGADIC Bruno, LAHAUSSOIS Michel, LAINE Bruno, LAIZET Guillaume, LAMIE Karine, LAMOUR Christian, LANCRE Michèle, LANGANAY Julia, LANGANAY

Marie, LANGANAY Xavier, LANNUZEL Steeve, LANOÉ Aourel, LAPLAGNE Amandine, LAPORTE Corinne, LASNE Elodie, LASNE Elouan, LASNE Margaux, LASNE Stevens, LARUELLE Nolwenn, LAURENT J.-F., LAVAL Jean, LAVAUR Sylvain, LAVENAN Gwenn, LE BARZIC Pascal, LE BESCOND Isabelle, LE BIHAN Ellona, LE BIVIC Camille, LE BORGNE Christine, LE BORGNE Maiwenn, LE BORGNE Pierre, LE BOUDER Yannick, LE BOUETTE Marie, LE BRAS Annick, LE BRAS Aguilá, LE BRICQUIR Katell, LE BRIS Malo, LE CABEC Rebecca, LE CARLIER Benjamin, LECHAUX Roger, LECHAUX Sabine, LE COADOU Adrien, LE CORRE Jean-Yves, LE CORRE Julien, LE CORRE-MEYRAND Laurence, LE COZ Jean, LE DAVAY Yann, LE DEVEDEC Patrick, LE DILY Catherine, LE DREAU Rozenn, LE DU Solenne, LE FESSON Samuel, LEFEUVRE Erwan, LEFEUVRE Fanny, LEFEUVRE Marius, LEFEUVRE Zoia, LE FOLL Malo, LE FORESTIER Maryvonne, LEFRAN Angéline, LE FUSTEC Camille, LE FUSTEC Christian, LE FUSTEC Gaël, LE FUSTEC Marianne, LE FUSTEC Patrick, LE FUSTEC Titouan, LE FUSTEC Youn, LE GALL Florence, LE GALL Rémi, LE GALL Rolande, LE GALL Yves, LE GOFF Christian, LE GOFF Josée, LE GOFF Thibaut, LE GOFF Yves, LE GOFF Yvon, LE GOFFIC Stéphane, LE GOUX Pascale, LE GRAND Alain, LE GRUIEC Julie, LE GUEN Awen, LE GUEN Christophe, LE GUEN Eliaz, LE GUEN Eneour, LE GUEN Maël, LE GUEN Yann, LE GUERN Frédéric, LE GUERN Patrick, LE GUEVEL Jean-François, LE GUILCHER François, LE GUILLOU Jean-Michel, LE GUILLOUZER Claude, LE HELLARD Evan, LE HERVE Annie, LE HERVE Quentin, LE HOUEUR Brigitte, LE JALLE Claire, LE JANNOU Paule, LEKENS Beranger, LE LAY Gwenael, LE LEER Jean-Pierre, LELONG Benjamin, LE LUYER Thomas, LE MAITRE Corentin, LE MAITRE Jean-Baptiste, LE MANAC'H Efflam, LE MANAC'H Roman, LE MANAC'H Yannick, LE MEITOUR Sonia, LE MOIGNE Léon, LE MOIGNE Lucien, LE MOIGNE Mary, LEMOINE-SAUMAËL Mathilde, LE MORVAN Aliénor, LE MORVAN Jean-Yves, LE MORZADEC Nicolas, LE MOULLEC LE PATEZOUR Annie, David, LE PELLEC Frédéric, LEON Noé, LEPINOIS David, LE PEN Thibault, LE PIERRES Vincent, LE PoulleNNEC Daniel, LE QUELLENEC Jacques, LE QUELLENEC Maryvonne, LE QUINTREC Christian, LEROI Gaëlle, LE ROLLAND Sophie, LE ROLLAND Thomas, LE ROUX Jean-Jacques, LE ROUX Michel, LE ROUX Nolwenn, LESAFFRE Guilhem, LE SAINT Hervé, LES AMIS DE PLOMADEC, LE SAUX Marc, LE SCANNE Marie, LESPARRE Daniel, LE TESSIER Marie-Claire, LE THOMAS Jean-Luc, LETONDOT Rémi, LE TOUZÉ Sophie, L'HOSTIS Lou, LINTANF Hervé, LOHEZ Daniel, LOISEL Justine, LOUZEY Sylvain, LORAND Anthonyn, LORRAIN Nathalie, LOSSOUARN Yann, LOUIN Sylvie, LOZAC'H William, LUC Thibault, LUQUET Gérard, MACE Isabelle, MAHIEUX Yannick, MALDONADO Marie, MALGORN Sébastien, MALIGORN I., MALLO Guillaume, MALLO Yves, MARABOEUF Marie-Ange, MARCOVICI Dominique, MARIC Minon Serge, MARQUIS Manu, MARTIN Bernard, MARTIN Hervé, MASCART Christophe, MASSON Gaetan, MEHU Daniel, MEHU Mireille, MENAGER Stéphane, MENANTEAU Aurélie, MENANTEAU David, MENANTEAU Léonie, MENGUY Gaëlle, MENGUY Gwénolé, MERAT Cédric, MEUDEC Alexandre, MEUDIC Marc, MINON Serge, MOLLARD Jean-Luc, MONFORT Jean-Yves, MONTAGNE Basile, MORANT Stéphane, MOREAU Anne-Sophie, MOREAU Bastien, MOREAU Jean-Paul, MOREAU Jérémie, MORIN Alain, MORINIERE Romain, MORVAN Chantal, MORVAN Corentin, MORVAN Dominique, MORVAN Gildas, MORVAN Kaelig, MORVAN Michel, MOUDEN

Christian, MOUSSY Gaël, MUHLMANN Olaf, NEDELEC Brigitte, NICOL David, NICOL Vincent, NICOLAS Bruno, NICOLAS Clo, NICOLAS Merynol, NICOLAS Robin, NICOLAS-LEROI Manon, OGEL Héléne, OGEL Léa, OLIER Jocelyne, OLIER Patrice, OLIVARES Corinne, OLLIVIER Dominique, OLLIVIER Gaëtan, PALUD Anne-Christine, PANATO Elisabeth, PARENT Chantal, PARENT Valérie, PARIS Bernard, PASCO Danielle, PASTOL Emile, PECHEY Benoît, PELLEN Nicolas, PERONNET, Morgane, PERREAU Frederic, PERRIN Jean-Luc, PERRU Antonin, PERRU Elouann, PERRU Julien, PESSEL Hervé, PETIBON Mathilde, PETIBON Robert, PHILIPPET Isabelle, PHILIPPON Daniel, PHILIPPON Fanny, PICHOT Thierry, PIERRE Annick, PIVETTE Jean-Marie, PLOMB Patrice, POIRIEZ Laetitia, PONCOT Ophélie, POULAIN Emma, POUillet Sonia, POULIZAC Ronan, POULOUIN Éric, PRIEUR Jean, PRIGENT François, PRIGENT Katell, PRIGENT Nathalie, PRIGENT Sylvain, PRIGENT Véronique, PRIOUR François, PRUD'HOMM Thérèse, QUEAU Laurent, QUENTIN Ludovic, QUERE Régis, QUINQUIS Michel, QUISTINIC Patrice, RABETTE Julie, RAGOT Maxime, RANNOU Christophe, RAOUL Christophe, RAPILLIARD Marc, RASELOUED Sébastien, RAYNAUD Lucie, REAUDIN Daniel, REGNAULT Isabelle, RENDU Pierre, RHIMBER Philippe, RIBOURG Sandrine, RICHARD Annik, RICHARDOT François, RICHEUX Jérémy, RIDARD Viviane, RIFA Vincent, RIGAUD Christine, RIOU Gérard, RIOU Yvon, RIVOALLAND Bruno, RIVOALLAND Yann, ROBIN Françoise, ROCHARD Loïc, ROCHARD Violette, RODENAS Ugolin, ROGER Arthur, ROGER Yann, ROGER-DUR Monique, ROLLAND Christiane, ROLLAND David, RONCIN Jean-Claude, ROPARS Yves, ROSNARHO Evelyne, ROTH-LEMAITRE Martine, ROUAULT Nicolas, ROUGE Céline, ROUQUIER Benoît, ROUSSEL Christine, ROUSSET Marie, ROUSSEAU Alice, ROUSSIER Anne, ROUSSIER Léa, ROUSSIER Sarah, ROUVRAIS Gwenaelle, ROUVRAIS Yann, ROUXEL Marie-Françoise, ROYER Justine, RUYSSSEN Amélie, SAAS Manon, SADOUX Jean-Pierre, SALLIOU Paul, SALUDEN Thomas, SAMSON Marine, SANQUER Gwenaelle, SARCHET Christine, SARRAZIN Hélène, SAULEAU Romane, SAURET Jean-Baptiste, SAVARIS Elodie, SCÉLLIER Loïc, SCHERER Alizée, SCHERER Christian, SCHERER Fantin, SCHÉRE Marie-Pierre, SCHERER Timothée, SCHERMER Éliane, SEBILLEAU Armelle, SENE Grégoire, SERENT Philippe, SILVERT Elouan, SILVERT Julien, SILVERT Leïla, SIMON Angélique, SIMON Françoise, SIMON Gurvan, SION Anne-France, SIMONNET Franck, SOHIER Nadine, SONNECK Alain, SORTON Gilles, SORTON Gaël, STEPHAN Pierre, STEPHENS Janih, SULTANA Gilles, TALGUEN Yoann, TANGUY Jean-Pierre, TARGA Annie, TASSEL Isabelle, TASSEL Ronan, TASSEL Yannig, THEPAUT Mickaël, THOMAS Marie-Noëlle, THOMAS Yvon, THONNELIER Sandrine, THORAVAL Fabienne, THORAVAL Gurvan, TIVELET Daniel, TIVELET Geneviève, TOULLEC Sylvain, TREMEL Sandrine, TRENTESAUX Armelle, TROADEC Viviane, TROTIGNON Aymeric, TROTIGNON Charlotte, TROTIGNON Dorian, TROTIGNON Ethan, TURPAUD Sébastien, TYU Iop, UZEEL Aurélie, UZEEL Brieuc, UZEEL Louis, VAGO Nathalie, VALLAT Daniel, VANDAMME Judith, VANDAMME Patrick, VANGHENT Marie-Line, VEILLON Lydie, VEILLON Pierre, VENO Frédéric, VERDIER Nathalie, VERNEY Jean-Pierre, VINCELET Marie-Pierre, WADIN David, WANIART Thomas, WASSMER Véronique, WATT Laurence, WEISSE Marité, WOLF Bernard, WOLF Claude, ZEBACHE Sarah et les observateurs anonymes.



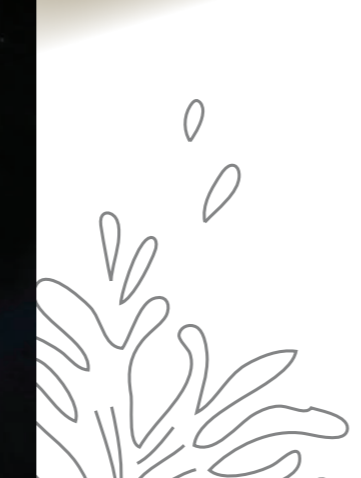
Ile Milliau



Atelier reconnaissance des amphibiens à Loguivy-Plougras



Callune



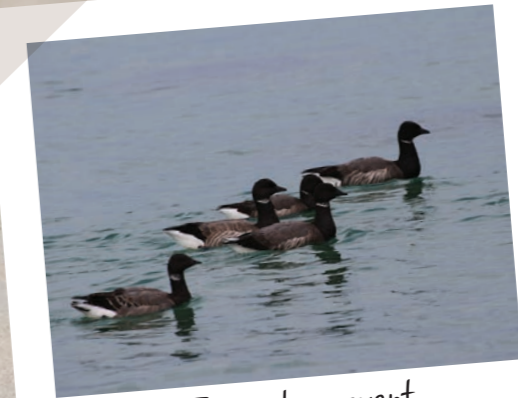
Chenille du Bombyx du chêne



Libellule à quatre taches



Chardon bleu



Bernache cravant



Lannion-Trégor
COMMUNAUTÉ
Lannuon-Treger Kumuniezh

1, rue Monge
CS10761
22307 Lannion Cedex
Tél. 02 96 05 09 00
contact@lannion-tregor.com

www.lannion-tregor.com

Décembre 2021