

Plan d'action communautaire pour l'environnement dans une logique de Développement Durable

Objectif 1 *Préserver, mettre en valeur et gérer les espaces naturels*

- 1.1 - Assister les communes pour l'étude, l'aménagement et la gestion des espaces naturels et coordonner les moyens d'action
- 1.2 - Mettre en valeur et promouvoir les espaces naturels
- 1.3 - Maintenir la qualité des milieux littoraux et estuariens
- 1.4 - Constituer un réseau d'itinéraires (piétons, vélos...) de qualité et le promouvoir
- 1.5 - Préserver et mettre en valeur le petit patrimoine bâti

Objectif 2 *Gérer la ressource restaurer et maintenir la qualité de l'eau sur l'ensemble du territoire*

- 2.1 - Sensibiliser et former à la maîtrise des consommations
- 2.2 - Améliorer l'efficacité des réseaux de distribution d'eau potable
- 2.3 - Poursuivre et renforcer les actions bassins versants
- 2.4 - Elaborer et mettre en œuvre un ou des SAGE
- 2.5 - Améliorer le suivi des captages d'eau souterraine (cf. SAGE)
- 2.6 - Restaurer, préserver et améliorer la qualité des eaux littorales (cf. SAGE et Natura 2000)
- 2.7 - Améliorer le ramassage et mieux gérer les algues vertes
- 2.8 - Améliorer l'efficacité des installations d'assainissement collectif, gérer les boues de STEP
- 2.9 - Améliorer les performances des installations d'assainissement non collectif (missions du SPANC communautaire)

Objectif 3 *Préserver, restaurer et mettre en valeur le bocage, les zones humides et les milieux aquatiques*

- 3.1 - Inventorier les zones humides
- 3.2 - Conduire une politique de préservation du bocage
- 3.3 - Mettre en œuvre des Contrats de Restauration et d'Entretien
- 3.4 - Mettre en place des mesures agri-environnementales (MAE)

Objectif 4 *Elaborer et mettre en œuvre un projet agricole de territoire*

- 4.1 - Elaborer un projet agricole de territoire (Etat des lieux, concertation, stratégie et objectifs)
- 4.2 - Accompagner et développer l'agriculture péri-urbaine
- 4.3 - Accompagner l'évolution des exploitations vers des systèmes agricoles favorables à l'environnement et à la santé (en lien avec les programmes bassins versants)

4.4 - Contribuer à la mise en place de circuits courts de produits agricoles et agro-alimentaires

4.5 - Définir et mettre en place une politique foncière

Objectif 5 *Promouvoir et mettre en œuvre la qualité environnementale au niveau de l'urbanisme et du cadre de vie*

5.1 - Mettre en place des sessions de formation et des visites (élus, services)

5.2 - Intégrer la qualité environnementale dans les documents d'urbanisme

5.3 - Mettre en œuvre la qualité environnementale dans les projets d'aménagement et de construction publics

5.4 - Former et informer sur l'éco-construction

5.5 - Mettre en œuvre le plan de déplacement urbain

Objectif 6 *Réduire les consommations d'énergie et promouvoir les énergies renouvelables*

6.1 - Sensibiliser, informer et former à la réduction des consommations d'énergie

6.2 - Mettre en place une filière bois-énergie locale

6.3 - Promouvoir les énergies renouvelables (hors énergie bois mise en 6.2)

Objectif 7 *Réduire, valoriser et gérer les déchets*

7.1 - Sensibiliser et former pour réduire à la source la production de déchets (collectivités, entreprises, particuliers)

7.2 - Réduire les flux de déchets verts déposés en déchèteries

7.3 - Réduire les encombrants et aider au développement des recycleries (lien avec 7.2)

7.4 - Améliorer la qualité du tri et étendre la collecte sélective

7.5 - Gérer les déchets inertes

Objectif 8 *Sensibiliser, informer et éduquer à l'environnement*

8.1 - Organiser une base de données environnementale

8.2 - Mobiliser et communiquer sur le plan d'action communautaire pour l'environnement

8.3 - Proposer et mettre en œuvre des modules d'éducation pour les scolaires

Objectif 9 *Mettre en application, suivre et évaluer le Plan d'action communautaire pour l'environnement*

9.1 - Animer et coordonner le plan d'action communautaire pour l'environnement

9.2 - Accompagner et encourager la mise en œuvre du plan d'action

9.3 - Suivre et évaluer le plan d'action