



DERRIÈRE LES RIDEAUX DE TI DOUR TI DOUR : A-DREK AR RIDEOZIOÙ

Quand on va à la piscine, on ne voit qu'un bassin et de l'eau. Pour découvrir ce qui se passe derrière les rideaux de Ti Dour à Lannion, il faut être accompagné de Christophe Morice, le responsable de la maintenance de la piscine de Lannion Trégor Communauté (LTC).

Commençons par un peu d'histoire : Ti dour fut construit en 2008 pour répondre à la croissance de la demande. L'ancienne piscine, proche du lycée Le Dantec était devenue trop petite. Elle a été construite pour accueillir 120 000 visiteurs, mais aujourd'hui on en compte près de 180 000 chaque année.

La piscine comporte deux bassins : le bassin sportif (750m³) et le bassin ludique (450m³). Les écoles sont les plus gros clients : il faut enseigner la natation, cela fait partie des programmes scolaires. Il existe deux systèmes pour ces deux bassins : l'eau est filtrée dans du verre recyclé, trois filtrations pour le bassin ludique et deux pour le bassin sportif. Là où les enfants se baignent, l'eau est plus sale. Il faut compter une heure et demie pour filtrer toute l'eau des bassins. Une fois par an, l'eau est entièrement vidée pour nettoyer la piscine et faire les réparations.

Pour assurer la qualité de l'eau, des produits sont ajoutés afin que l'eau soit propre et le pH proche de 7,2 : de la lessive de chaux pour réduire le pH, ou du polychlorure d'aluminium faire couler les déchets. Après avoir nettoyé l'eau, il faut la chauffer : on emploie trois chaudières, une au bois et deux au gaz. Le ballon d'eau chaude n'est pas aussi grand qu'on pourrait le croire, en effet il ne contient que 1000 litres. Pour comparer, celui d'une maison classique a une contenance de 300 litres. On nettoie et on chauffe l'eau toute l'année, sauf quand on vide la piscine. La température du bassin sportif est maintenue à 27°5 et celle du bassin ludique à 31°5. L'eau est testée en permanence pour garantir la température et le pH.

La construction de la piscine a coûté plus de dix millions d'euros ; chaque année, son fonctionnement coûte un million d'euros alors qu'elle ne rapporte que 700 000 euros. Cette installation coûte donc 300 000 euros à son propriétaire, c'est-à-dire LTC. Mais c'est un service à la population, l'objectif de la piscine n'est pas de rapporter de l'argent. "Une piscine, ce n'est pas rentable," expose Ronan Geffroy, le directeur de Ti Dour. Vingt-cinq personnes sont chargées de Ti dour : elles ne sont pas toutes présentes en permanence puisque la piscine ouvre 90 heures par semaine, de 7h30 jusqu'à 22h. Comme le dit Christophe Maurice, "une piscine ça n'est pas juste un bassin avec de l'eau dedans il y a plein de choses autour !" En plus du personnel, il y a des bacs tampons pour que le niveau de l'eau reste stable, quel que soit le nombre de baigneurs ; ces bacs ne sont pas visibles.

Il y a deux maîtres mots à la piscine : hygiène et sécurité. Les maîtres-nageurs assurent la sécurité des usagers : interdiction de courir, de faire de l'apnée, de plonger... Une multitude de règles sont à respecter pour assurer la sécurité de tous. L'hygiène est assurée par des personnes que le public ne voit pas souvent : les hommes et les femmes de ménage. C'est un travail important car dans une piscine, on marche pieds nus, il faut nettoyer régulièrement pour que les maladies et les microbes ne se propagent pas entre les visiteurs. Les lycéens de Le Dantec ont trouvé très intéressant de découvrir ce qui se cache derrière les rideaux de la piscine de Ti dour.

Heidi Langlois et Youn Le Fustec

LEXIQUE Geriaoueg

pratik : client
silañ, sil : filtrer, filtre
ratreadur : réparation
kouez raz : lessive de chaux
ampletus : rentable
bailh kompeziñ : bassin tampon

RÉSUMÉ

Dans le cadre d'un projet pédagogique mené avec le concours des services de Lannion-Trégor Communauté et du Club de la presse de Bretagne et avec le soutien de la Direction régionale des affaires culturelles (Drac), les élèves de la classe de seconde bilingue français-breton du lycée Le Dantec de Lannion ont écrit plusieurs articles sur le thème de l'eau, à l'occasion d'un projet pédagogique conduit par Stéphanie Stoll, journaliste bilingue français-breton. Dans ce numéro, il est question d'eau à la piscine Ti Dour, à Lannion et plus spécifiquement des coulisses de la piscine de LTC. Comment l'eau est-elle filtrée ? Ce qui est ajouté à l'eau pour assurer sa bonne qualité ? Comment est-elle chauffée ? Combien son entretien coûte-t-il à l'Agglo ? Les élèves, accompagnés de Christophe Morice, responsable technique de Ti dour. ●