

Semaine de l'UNESCO: une visioconférence au Lycée Franco-Allemand de Buc sur le thème de la restauration des milieux aquatiques

À l'occasion de la semaine de l'UNESCO, les élèves en section Britannique du Lycée Franco-Allemand de Buc ont assisté à une visioconférence de Yann Bufferand sur la restauration et la préservation des milieux aquatiques.

La collectivité locale d'Auray Quiberon Terre Atlantique

Yann Bufferand, directeur cycle de l'eau, supervise et dirige les actions menées en vue de la restauration des milieux aquatiques au sein de l'administration publique Auray Quiberon Terre Atlantique.

L'agglomération de Auray Quiberon Terre Atlantique est située en Bretagne Sud et compte près de 90 000 habitants. Il s'agit du premier bassin touristique de Bretagne et attire chaque année de nombreux touristes.

L'administration de Auray Quiberon Terre Atlantique préserve et valorise son patrimoine naturel et, dans ce but, accompagne le développement durable de ses villes, de ses îles, de son littoral et de son espace rural.

Les problématiques

Comme chaque région abritant une zone humide ou un milieu aquatique, l'administration locale fait face à plusieurs problématiques concernant les ressources et milieux aquatiques.

Premièrement, les sécheresses et, plus généralement, le réchauffement climatique provoquent un manque d'eau pour les domaines qui en ont besoin, notamment le tourisme et l'agriculture.

De plus, l'utilisation de pesticides et la pollution de l'air dégradent considérablement la qualité de l'eau, créant un enjeu sanitaire.

Enfin, la région fait face à des inondations et crues, et donc à la destruction de champs et d'infrastructures.

Les objectifs et la mise en place de GEMAPI

Plusieurs actions sont donc mises en place, et sont coordonnées par Yann Bufferand.

L'administration locale a dressé une liste d'objectifs afin de restaurer et préserver les ressources aquatiques de la région :

Quelques objectifs :

- Assainissement
- Construction de stations d'eau potable
- Réseaux de distribution
- Restrictions d'usage
- Restaurer un sol vivant et fertile
- Limiter les inondations
- Restauration du champ d'expansion de crue
- Restauration des zones dédiées à l'agriculture
- Adaptation à la transition énergétique

Pour ce faire, plusieurs compétences sont explorées et travaillées entre les différents acteurs, comme la gestion des ouvrages, l'observation, la sensibilisation, etc.

GEMAPI correspond à la politique de Gestion des Milieux Aquatiques et de Prévention des Inondations. Celle-ci vise à couvrir plusieurs objectifs comme la prévention des crues, l'entretien des berges et des cours d'eau, la sensibilisation des usagers des rivières, la gestion des ouvrages hydrauliques, et la diversification des écoulements.



Notre expérience

Cette conférence nous a appris l'importance des actions menées pour la gestion et la préservation de l'eau. Comme nous vivons en France et que nous faisons partie de la proportion aisée de la population, les problématiques liées à l'eau ne nous concernent pas encore assez pour nous intéresser. Cette conférence nous a permis de réaliser que c'est un sujet qui concerne l'ensemble de la population. De plus, le sujet est intéressant et peut nous faire réfléchir sur notre projet d'orientation.

Luan de Oliveira Couto, Elaia Larzillière - 2SIA1

19/03/2024