

Axe 1 - Éduquer au Développement Durable et à la Biodiversité

Action 6 Sortie 'RegardS sur le Développement Durable dans l'espace local'
= 1/2 journée à la Maison du Lac de Grand-Lieu Pour les 5èmes

→ **Disciplines**

- Histoire-géographie
- Sciences de la Vie et de la Terre

*Journée à la Maison du Lac de Grand Lieu.
Découverte du parcours écologique avec les utilisations par les Hommes de ce milieu humide. Visite du Musée Guerlain. Réflexion sur le futur selon le développement durable. Etude de l'exposition permanente à la Maison de Lac pour comprendre tous les enjeux + ateliers complémentaires*



Publics concernés

Classes Niveau 5ème 97 élèves

→ **Partenaires** - La Maison du lac de Grand-Lieu

→ **Inscription de l'action dans la vie de l'établissement**

=> Action qui s'inscrit dans la volonté de l'établissement d'ouvrir les élèves à la découverte d'actions diverses liées au Développement Durable dans leur espace local

-> volonté qui lie plusieurs de nos actions :
liens entre les notions abordées dans l'action 2 (pour les élèves de la section sportive pêche) et les actions 3, 4, et 5 pour l'éducation au Développement Durable et les notions qui abordent l'impact de l'implantation humaine sur divers environnements

→ **Inscription de l'action au territoire**

=> Intervention des animateurs de la Maison du Lac de Grand-Lieu (en partenariat avec les animateurs des associations locales -exemple : la LPO -)

→ **Compétences et connaissances mobilisées et acquises par les élèves :**

- Compétences d'observation,
- Compétences de localisation,
- Compétences de compréhension du lien étroit entre un territoire local, sa biodiversité qui a su évoluer de manière adaptée, les activités et infrastructures humaines et une bonne prise en compte pour un développement durable.
- Les connaissances mobilisées sont mises en place au fur et à mesure par les différents partenaires.
- Les compétences acquises relèvent :
 - de connaissances scolaires (SVT et Histoire-géographie),
 - de connaissances sur le territoire local et sa biodiversité.