

Repenser le tourisme pour concilier nature et développement

Réalisations au Plan d'eau de Saint-Clément : Un modèle d'aménagement durable

Le Plan d'eau de Saint-Clément a entamé, dès 2023, un processus ambitieux d'aménagement durable, visant à concilier le développement des activités de loisirs avec la préservation de l'environnement naturel. Le Pôle Activités de Pleine Nature (APN), en collaboration avec des acteurs locaux, des associations et des stagiaires, a élaboré un plan d'action afin de répondre à des enjeux environnementaux majeurs, tout en offrant un cadre agréable aux visiteurs. Ce plan s'inscrit dans une démarche globale de développement durable, où chaque action contribue à la préservation des écosystèmes tout en améliorant la qualité de vie des usagers.

Maîtriser la fréquentation et sensibiliser à la préservation de la nature

Une gestion raisonnée de la fréquentation du site a été mise en place, avec des limites fixées au développement du Plan d'eau de Saint-Clément, afin de ne pas surcharger le site et de garantir la préservation du milieu naturel. Le projet a également mis un accent particulier sur la sensibilisation des usagers au respect de l'environnement. Des outils pédagogiques ont été créés pour informer le public sur les écocodes, les bonnes pratiques et la manière de limiter son impact écologique.

Une gestion responsable des déchets et de l'eau

La gestion des déchets a été une priorité dès le lancement du projet. Le site est désormais équipé de dispositifs de tri sélectif, avec des poubelles spécifiquement adaptées à chaque type de déchet. La gestion des déchets alimentaires a également été optimisée, avec la mise en place de composteurs pour les déchets organiques du restaurant, réduisant ainsi le volume des déchets envoyés en décharge.

De plus, l'installation de toilettes à lombricompostage a aussi permis de réduire la consommation d'eau potable et d'électricité, limitant ainsi l'impact sur les ressources naturelles. Ces installations réduisent aussi les effluents dans le système de phytoépuration et minimisent les rejets dans le lac, contribuant ainsi à la préservation de la qualité de l'eau. Les urines sont récupérées dans des fosses pour permettre leur revalorisation.

Renforcer la biodiversité et revégétaliser les espaces naturels

La re-végétalisation du site a été un axe majeur du projet. Avec la plantation de 650 mètres de haies et d'arbres en partenariat avec le collège Alice Arteil du Mayet-de-Montagne et la Mission Haie, ces plantations visent à restaurer les habitats naturels, à améliorer la biodiversité locale, et à créer des corridors écologiques, offrant des refuges pour la faune. Elles jouent également un rôle important dans la lutte contre l'érosion et le changement climatique, en fournissant des zones de fraîcheur et en contribuant à la réduction des îlots de chaleur.

Un modèle pour la gestion de l'eau et la qualité de l'environnement aquatique

Suite à la fermeture de la baignade en raison de la présence de cyanobactéries en 2023, des mesures ont été prises pour améliorer la qualité de l'eau. L'adaptation du mode d'entretien pour favoriser le développement de plantes hélophytes et la sauvegarde des ripisylves ont amélioré la filtration naturelle de l'eau, renforcé les berges et favorisé un écosystème aquatique plus sain. En collaboration avec la Fédération Départementale de la Pêche et l'AAPPMA locale, une sensibilisation des pêcheurs a été réalisée pour limiter l'amorçage et éviter une surcharge en nutriments dans le plan d'eau.

Des actions pour valoriser et préserver

Dans un souci de valorisation des actions en faveur de la biodiversité et de l'environnement, le site a été labellisé LPO (Ligue pour la Protection des Oiseaux), reconnaissant ainsi ses efforts pour protéger la faune locale, notamment les oiseaux, et favoriser la diversité biologique. En complément, un suivi floristique et faunistique annuel a été mis en place pour évaluer l'évolution de la biodiversité et ajuster les actions en fonction des résultats. Des animations sont également mises en place pour sensibiliser les plus jeunes du territoire aux enjeux environnementaux du site. Ces démarches permettent de garantir un suivi constant et de valoriser les actions concrètes menées sur le terrain.

Des partenariats pour renforcer la dimension locale et durable

Le projet s'est également ancré dans une dynamique locale grâce à des partenariats avec plusieurs acteurs du territoire, dont Vichy Communauté, les écoles et collèges locaux, des étudiants du BTS Tourisme de l'ES Vichy, l'AAPPMA de la Haute Besbre, les municipalités, Ces partenariats ont favorisé l'adhésion des habitants au projet, créant ainsi une dynamique collective autour de la préservation du site et de la gestion durable de ses ressources.

En outre, des actions de valorisation des bonnes pratiques environnementales ont été menées dans l'objectif d'obtenir des labels environnementaux tels que le Pavillon Bleu et Clé Verte, afin de témoigner des efforts réalisés en matière de durabilité et de gestion responsable.

Un modèle reproductible pour d'autres territoires

Les actions menées au Plan d'eau de Saint-Clément illustrent un modèle d'aménagement durable qui allie à la fois protection de l'environnement et développement des Activités de Pleine Nature. Ce projet démontre qu'il est possible de relever les défis environnementaux tout en améliorant l'expérience des usagers et la qualité de vie des habitants. Avec des aménagements responsables, une gestion écologique des ressources et une forte implication des acteurs locaux, le Plan d'eau de Saint-Clément prouve que des solutions innovantes et durables peuvent être mises en œuvre à l'échelle locale. Ce modèle est facilement reproductible dans d'autres collectivités soucieuses de préserver leur environnement tout en offrant des espaces de loisirs accessibles et responsables.