
Reconnexion à la mer de la Réserve Naturelle Régionale des Étangs du Petit et du Grand Loc'h à Guidel (56)

Romain Bazire^{*†1} and Stéphane Basck^{*‡1}

¹Réserve Naturelle Régionale des Étangs du Petit et du Grand Loc'h – Fédération des chasseurs du Morbihan – France

Résumé

La Réserve Naturelle Régionale des Étangs du Petit et du Grand Loc'h est un marais arrière littoral ayant connu quatre épisodes naturels d'ouverture totale à la mer et de fermeture partielle ces 2500 dernières années. C'est à partir de 1878 que des aménagements majeurs entraînent la poldérisation de ce marais d'une centaine d'hectares. En 1922, l'installation de clapets à marées déconnecte le petit fleuve côtier qui le traverse, la Saudraye. Une activité agricole s'y développe des années 1950 à 1990. Puis, la gestion voulue par les nouveaux propriétaires permet l'émergence d'une biodiversité remarquable, reconnue en 2008 par le classement en réserve naturelle régionale. En 2012, la politique européenne pour la restauration des continuités écologiques des cours d'eau s'applique sur cette masse d'eau de La Saudraye. Le gestionnaire de la réserve, acceptant progressivement les bouleversements écologiques majeurs à venir et appuyé par le CSRPN, décide de créer un observatoire des changements visant la compréhension des évolutions entraînées par ce type de restauration. Une stratégie d'acquisition de connaissances pluridisciplinaires intégrant les sciences environnementales et sociales est alors déclenchée en collaboration avec un réseau d'experts. Les premiers résultats 2020/2021 visant la caractérisation de l'état initial confirme la connexion limitée avec la mer au regard du peuplement ichtyologique. Néanmoins, de nombreux cortèges subhalophiles à la fois faunistiques et floristiques sont présents. Les enquêtes sociologiques révèlent que le passé maritime du Loc'h n'est plus perçu par les riverains et usagers du site. De plus, ces derniers expriment une inquiétude quant à cette reconnexion. A terme, le gestionnaire espère apporter un témoignage précis sur la manière d'anticiper et de suivre les évolutions que ce type de reconnexion à la mer engendre sur un espace naturel.

Mots-Clés: réserve naturelle, observatoire des changements, suivis scientifiques, continuités écologiques, Loc'h

*Intervenant

†Auteur correspondant: rnr.loch@fdc56.fr

‡Auteur correspondant: stephane.basck@fdc56.fr