



Suivi des hauteurs d'eau



Objectifs de gestion et opérations proposés et validés

- Installer un système de vannage au niveau de l'exutoire et gérer les niveaux d'eau pour maintenir une plus importante surface en eau libre dans l'année. Plusieurs scénarios ont été appréhendés, avec une préférence locale pour un ennoiement plus important des fossés existants; l'éventualité d'un ennoiement des prairies autour des fossés constituant un plan d'eau plus important dont l'étendue resterait à préciser.
 - Maintenir le pâturage dans la zone humide.
- Conserver le réseau de murets à la périphérie du site qui constitue des refuges pour les populations de batraciens en particulier.
 - Poursuivre le travail de connaissance du site, par des inventaires sur les espèces de la flore et de la faune, par des suivis des niveaux d'eau, etc.
 - Valoriser le site et son histoire apparemment très riche (découverte d'un trésor de pièces romaines, ancienne grange aux dîmes, village disséminé par des épidémies et disparu, lien avec le village de Lair...) en offrant une visite commentée sur le chemin qui longe le marais et qui constitue déjà le support d'une petite randonnée.



Les différentes phases de la démarche

 $2001 \rightarrow Lancement de l'étude$ Réunion inter-cantonale > Saint-Georges-d'Aurac le 5 juin

> Commission communale mise en place le 27 juillet > Saint-Georges-d'Aurac

 $2002 \rightarrow \text{Pr\'esentation de la phase}$ du diagnostic et développement des grandes orientations de gestion > Mairie de Siaugues-Sainte-Marie le 22 mai 2002

 $2003 \rightarrow \text{Réunion de validation}$ des conclusions de l'étude le 26 juin 2003

> Mairie de Siaugues-Sainte-Marie







