



La Gazette du SAGEBA

La gestion et la restauration des zones humides



web



Les marais de Vez

La gestion et l'entretien des zones humides

Les zones humides sont des écosystèmes situés à l'interface entre les milieux terrestres et les milieux aquatiques. Sur le bassin de l'Automne ils représentent plus de 1700 ha soit 6% du territoire. Ce sont des écosystèmes précieux car ils nous rendent gratuitement de nombreux services : amélioration de la qualité de l'eau, atténuation des crues et du changement climatique, alimentation des cours d'eau pendant les périodes sèches. Les zones humides sont de véritables refuges pour la biodiversité : 30 % des espèces végétales remarquables et menacées et 50% des oiseaux dépendent de ces milieux



Pourquoi gérer et restaurer les zones humides ?

Protéger la biodiversité ce n'est pas seulement sauver les petites bêtes ou certaines plantes en danger. La conservation des espèces passe surtout par la protection et la gestion de leurs habitats.

De nombreuses zones humides ont été dégradées par l'Homme : assèchement, drainage, remblais, dépôts de déchets. Au cours du dernier siècle, plus de la moitié des milieux humides a été détruite. En cas de dégradation, il est parfois nécessaire d'intervenir sur l'ensemble ou une partie d'une zone humide.

Les objectifs de restauration d'une zone humide peuvent être très variés : permettre à une espèce protégée de s'implanter ou de revenir sur un site, limiter les crues, améliorer la qualité de l'eau ou encore développer l'écotourisme et les activités de découverte de la nature.

La gestion hydraulique des zones humides : faire d'une pierre plusieurs coups

Certaines zones humides ont été partiellement ou totalement asséchées que ce soit par des drains enterrés ou des fossés. Ces dégradations ont des conséquences importantes sur la biodiversité mais aussi sur les services que rendent les zones humides. C'est pourquoi il est parfois nécessaire de restaurer le fonctionnement hydraulique naturel d'une zone humide.

La pose de seuils en travers des fossés non naturels est une méthode simple permettant de conserver l'eau plus longtemps dans les parcelles. En faisant monter le niveau de l'eau certaines plantes vont se développer et on limitera certaines autres : au revoir les orties et les ronces et bonjour iris et populages. Ces zones en eau feront également le bonheur des amphibiens : tritons, grenouilles et crapauds pourront venir y déposer leurs œufs à l'abri des prédateurs.



En cas de crue, permettre à l'eau de la rivière de déborder dans les marais proches est très important. Cela limite les inondations en aval, ralentit l'eau et alimente les nappes phréatiques tout en épurant l'eau. Envoyer une parcelle pendant une partie de l'hiver va permettre à une flore et une faune particulière de se développer.



Des mesures simples pour améliorer la biodiversité

Dans la vallée de l'Automne, les zones humides en prairie, très intéressantes en terme de biodiversité, sont rares. Un pâturage extensif ou un fauchage limité (une fois par an ou tous les deux ans) permettent de limiter l'implantation des arbres et des broussailles dans les parcelles tout en permettant à une biodiversité importante de se développer.

Dans les secteurs boisés, il est parfois intéressant de privilégier un boisement naturel et diversifié. De cette façon, les essences adaptées aux particularités locales (aulne, saule, frênes) se développeront.



Vache Highland Cattle
Photo : Fredrik Lähnn

De nombreuses actions visant à restaurer ou à conserver la biodiversité des zones humides peuvent être financées par l'Agence de l'Eau Seine-Normandie ou d'autres partenaires.

Le SAGEBA peut également apporter des conseils aux propriétaires ou gestionnaires qui le souhaitent.

Une question, un projet ...

Contactez-nous !

03 44 88 49 48

Courriel : contact@bassin-automne.fr

Site internet : bassin-automne.fr

Ou sur la page [Facebook du SAGEBA](#)