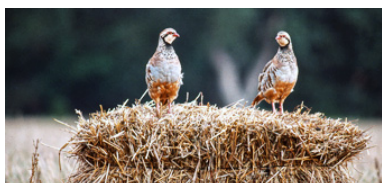


<http://www.oncfs.gouv.fr/spip.php?article1773>



Les étangs

- Découvrir les espèces et leurs habitats - Découvrir les habitats -



Publication date: lundi 12 janvier 2015

Copyright © ONCFS - office national de la chasse et de la faune sauvage -

Tous droits réservés

En 2011, dans le cadre de son contrat d'objectifs, l'ONCFS a décidé de mettre en oeuvre un pôle thématique interne sur les étangs. Son objectif est d'établir, par la recherche et l'expérimentation, des références techniques sur la gestion des étangs (génie écologique, gestion piscicole, etc.) qui ont ensuite vocation à être transférées auprès des gestionnaires et intégrés dans les politiques publiques.

La validation et la promotion des modes de gestion favorables à la biodiversité sont actuellement au coeur des projets du "Pôle étangs continentaux" dans plusieurs régions d'étangs piscicoles.

Connaissance des facteurs influençant la biodiversité des étangs piscicoles

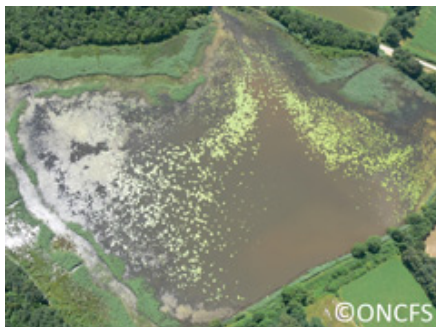


Les complexes d'étangs piscicoles constituent des réservoirs majeurs de biodiversité en Europe. D'essence artificielle, l'écosystème « étang » a été créé pour la production piscicole.

De nombreux travaux ont été menés depuis une vingtaine d'années par l'ONCFS et ses partenaires, visant à définir, en concertation avec les gestionnaires, des modèles permettant de maintenir l'équilibre entre les activités humaines (pisciculture, chasse, agriculture) et la préservation de cet écosystème.

La gestion d'un écosystème aussi complexe que celui de l'étang piscicole suscite de nombreuses questions pour l'usager ou le propriétaire conscient de l'importance de prendre en compte les exigences de la biodiversité dans ses pratiques. Par exemple :

- . Quelle surface minimale doit avoir une roselière pour optimiser l'accueil des oiseaux d'eau ?
- . Jusqu'à quel seuil le chargement piscicole est-il compatible avec la biodiversité ?
- . Quelle serait la fréquence optimale d'assec pour le bon fonctionnement écologique de l'étang ?



Plusieurs documents pédagogiques existants rassemblent les connaissances acquises à l'usage des gestionnaires des étangs. Toutefois, ces divers documents n'intègrent pas les résultats des recherches conduites par l'ONCFS et ses partenaires dans plusieurs régions d'étangs et laisse en suspens un certain nombre de questions que peuvent se poser les gestionnaires confrontés à l'évolution actuelle des pratiques.

Il était donc nécessaire de réaliser une compilation des résultats d'études de l'ONCFS, avec un triple objectif :

- . rassembler et synthétiser les connaissances scientifiques et l'expérience acquises par l'ONCFS sur son cœur de métier « faune sauvage-habitat »,
- . proposer les grandes lignes d'orientations de gestion qui en résultent,
- . contribuer à l'identification des pistes de recherche et d'expérimentation prioritaires pour les prochaines années.



Le rapport "[Connaissance des facteurs influençant la biodiversité des étangs piscicoles : quelques principes de gestion issus des travaux de l'ONCFS](#)" (Pdf) présente en 64 pages les résultats des études menées par l'ONCFS et ses partenaires.