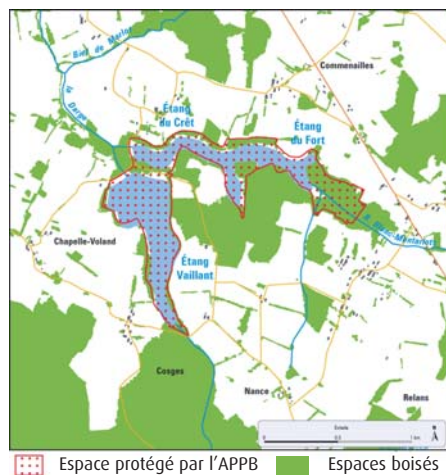


La réglementation

Afin de prévenir l'altération ou la destruction des biotopes, les mesures suivantes ont été prises :

- en dehors des chemins et voies ouverts à la circulation publique, la circulation et le stationnement des véhicules à moteur sont interdits, sauf véhicules autorisés,
- l'accès, la circulation et le stationnement des personnes à pied ou se déplaçant par des moyens autres que des véhicules à moteurs sont interdits en dehors des itinéraires matérialisés et des aménagement prévus à cet effet,
- la navigation sur les étangs est interdite, excepté pour les personnes autorisées,
- la baignade est interdite,
- l'introduction de chiens non tenus en laisse est interdite sauf autorisation pour des actes de chasse,
- il est interdit de troubler la tranquillité des lieux au moyen d'instruments sonores,
- la réalisation de drainage et de travaux ainsi que le boisement artificiel des zones humides riveraines des étangs sont interdits,
- il est interdit d'abandonner, de déposer, de déverser, d'épandre ou de jeter tous produits chimiques ou radioactifs, tous matériaux, résidus, déchets ou substances de quelque nature que ce soit,

Le non-respect de la réglementation expose les contrevenants à des sanctions pénales.



BD Carthage, BD Topo © IGN 2011 / DREAL Franche-Comté

CONTACTS

DREAL Franche-Comté

Temis Center 3

17 E, rue Alain Savary - BP 1269 - F - 25005 BESANCON cedex

Tél : 03 81 21 67 00 - Fax : 03 81 21 69 99

Mél : dreal-franche-comte@developpement-durable.gouv.fr

Site web : www.franche-comte.developpement-durable.gouv.fr

DDT 39

4 rue du Curé Marion - BP 50356 - F - 39015 LONS-LE-SAUNIER cedex

Tél : 03 84 86 80 00 - Fax : 03 84 86 80 10

Mél : ddt@jura.gouv.fr

Site web : www.jura.equipement-agriculture.gouv.fr

En bref



Arrêté préfectoral de protection de biotope « Les étangs Vaillant, du Crêt et du Fort »

N° 116

Date : 31 janvier 2006

Commune concernée : Chapelle-Voland

Superficie : 60 ha

Objectif : conserver les biotopes que cet ensemble d'étangs, forêts et zones humides héberge

Faune : Aigrette garzette, Blongios nain, Busard des roseaux, Butor étoilé, Héron pourpré

Flore : Laïche faux-souchet, Ludwigie des marais, Marsilée à quatre feuilles, Naiade marine, Petite naiade, Souchet de Micheli



L'intégralité de l'arrêté est téléchargeable sur le site :
www.franche-comte.developpement-durable.gouv.fr

Les étangs Vaillant, du Crêt et du Fort

Arrêté préfectoral de protection de biotope
du 31 janvier 2006



Conception graphique Dreal Franche-Comté - Audrey Perrad - 2011 - Imprimerie Simon - 25290 Ornans - IMPRIM'VERT*



PRÉFET DU JURA

Ministère de l'Écologie, du Développement Durable,
des Transports et du Logement

www.developpement-durable.gouv.fr

Qu'est ce qu'un arrêté préfectoral de protection de biotope ?

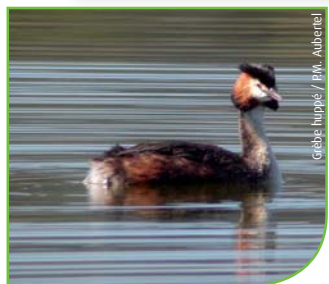
Un arrêté préfectoral de protection de biotope (APPB) est une mesure prise par le préfet pour protéger un milieu de vie abritant une ou plusieurs espèces animales et/ou végétales sauvages protégées. Il a pour objet de réglementer ou d'interdire l'exercice de certaines activités susceptibles de dégrader ou détruire le biotope.

■ Les objectifs

L'arrêté de protection de biotope a pour objectif la préservation des milieux naturels nécessaires à l'alimentation, à la reproduction, au repos ou à la survie des espèces animales ou végétales protégées par la loi.

Qu'est qu'un biotope ?

Un biotope est un milieu caractérisé par des facteurs physiques, chimiques, climatiques constituant l'environnement d'un ensemble d'êtres vivants. Ce biotope, le plus souvent naturel, peut être parfois artificiel (combes, mines, ...) dans la mesure où il constitue le lieu de vie d'une espèce.



Références réglementaires

Les arrêtés préfectoraux de protection de biotope sont pris en application du Code de l'environnement (L.411-1 et 2, R.411-15 à R.411-17 et R.415-1).

Les étangs Vaillant, du Crêt et du Fort

Au pied du massif jurassien, les étangs Vaillant, du Crêt et du Fort sont situés dans le vaste complexe humide de la plaine bressane sur la commune de Chapelle-Voland, au nord-ouest de Lons-le-Saunier. Les deux premiers étangs cités, d'une surface respective de 25 et 14 ha, comptent parmi les plus étendus de la Bresse comtoise. Ces étangs bénéficient d'une gestion piscicole, tradition datant du Moyen Âge. Entourés de bois et de prairies, ils offrent de nombreux habitats naturels et accueillent plusieurs espèces d'oiseaux nicheurs et migrateurs et d'autres espèces caractéristiques des milieux humides.

Depuis quelques années, ce site propose un sentier d'interprétation de 4.2 km où des observatoires permettent aux promeneurs et naturalistes d'admirer la diversité de la faune et de la flore.



Les zones humides : un réservoir de vie

Les zones humides sont des terrains, exploités ou non, habituellement inondés ou gorgés d'eau de façon permanente ou temporaire. Ces milieux très divers peuvent notamment prendre la forme de tourbières, marais, forêts et prairies humides. Ces espaces de transition entre la terre et l'eau constituent un patrimoine naturel exceptionnel bénéficiant d'une attention particulière en raison de leur richesse biologique et des fonctions naturelles qu'ils remplissent. Les zones humides font l'objet d'une réglementation à part entière dans le Code de l'environnement.

En Franche-Comté la superficie des zones humides est estimée à environ 50 000 hectares, soit 3,1% du territoire régional.

Une faune et une flore spécifiques aux milieux humides

Les étangs Vaillant, du Crêt et du Fort constituent un site d'étape et de nidification pour de nombreuses espèces d'oiseaux, dont certaines bénéficient d'une protection par la loi.

Le **Blongios nain**, le plus petit héron européen, est une espèce migratrice et nicheuse sur le site des étangs Vaillant, du Crêt et du Fort. C'est une espèce très menacée au niveau national avec seulement 300 couples estimés.

Plus grand et plus gros, le **Butor étoilé** est un autre héron que l'on peut rencontrer sur ces étangs. Cet oiseau très menacé au niveau européen, l'est particulièrement en France : en trente ans, l'estimation de la population nicheuse a chuté de 35 à 45 %.

Les principales menaces généralement identifiées pour ces deux espèces portent sur la destruction de leur habitat (les zones humides, en particulier les roselières) et la dégradation de la qualité de l'eau.



Les zones humides sont caractérisées par le développement d'une flore bien spécifique dont la **Marsilée à quatre feuilles**, une petite fougère aquatique protégée au niveau national. Facilement reconnaissable du fait de sa forte ressemblance avec le trèfle à quatre feuilles, on peut l'apercevoir en bordures où les eaux sont peu profondes, tout comme le **Souchet** et la **Ludwigia des marais**. Les eaux plus profondes accueillent quant à elles la **Naiade marine** accompagnée de la **Petite naiade**, plantes aquatiques immergées.

