



Le site NATURA 2000 Vallée de l'AULNE





lien hypertexte

POUR UN ÉQUILIBRE ENTRE LES ACTIVITÉS HUMAINES ET LA BIODIVERSITÉ

Le réseau Natura 2000 est d'abord un lieu d'échange entre les acteurs locaux. Il a été créé afin de protéger les milieux naturels, les animaux et les plantes les plus menacés d'Europe grâce :



Les berges de l'Aulne à Poullaouën. (1)

• Au comité de pilotage, qui est le lieu de la concertation. Les représentants des élus locaux, des professionnels, des usagers, des associations et de l'État s'y réunissent pour décider des actions de préservation à mettre en œuvre.

• Au Document d'Objectifs, qui définit le mode de gestion du site. Il est élaboré par le comité de pilotage puis animé par une structure locale.

CARTE D'IDENTITE Du site de la vallée de l'Aulne Superficie: 3 564 hectares Linéaire de cours d'eau: 125 km Principaux Habitats: forêts, bocage, zones humides et cours d'eau Espèces remarquables: Grand Rhinolophe, Loutre d'Europe, Saumon Atlantique COMMUNES CONCERNÉES: 23 communes COMITÉ DE PILOTAGE: 93 membres Validation du document d'objectifs: 2010 Animateur du site depuis 2013: EPAGA





LE SAUMON ATLANTIQUE

Salmo salar (4)

LES ESPÈCES



LE GRAND RHINOLOPHE Rhinolophus ferrumequinum (3)

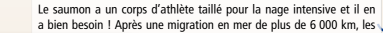
LE GRAND RHINOLOPHE

Cette chauve-souris de grande taille (30 cm) est aussi une grande frileuse! Dès les premiers froids, elle se réfugie dans des grottes protégées du gel. Elle ne quittera son gîte qu'au retour du printemps pour rejoindre les greniers d'anciens bâtiments.

Elle passera la belle saison à chasser de gros insectes dans les prairies naturelles, les forêts et le long des haies.

La vallée de l'Aulne abrite une part importante de la population bretonne de grands rhinolophes grâce aux

nombreuses carrières d'ardoises non exploitées. Plus de 30 gîtes d'hibernation et 3 gîtes de reproduction y ont déjà été recensés, abritant plus de 2 000 individus.



saumons rejoignent leur rivière natale. Ils doivent alors franchir les barrages et rapides qui les séparent encore de leurs zones de reproduction, situées près des sources.

L'Aulne, ancienne rivière à saumons réputée dans toute la France, a perdu de son attractivité. Aujourd'hui, les zones de reproduction sont presque désertes et la population se maintient grâce à l'aide d'un programme de repeuplement. Des solutions sont recherchées pour faciliter leur migration dans l'Aulne.

COLLOREC







Hormis pour l'activité ardoisière. l'homme ne s'est iamais vraiment intéressé aux pentes abruptes de la vallée de l'Aulne. La nature est donc restée presque intacte et près de 570 hectares de massifs forestiers originels sont toujours présents.

à SAINT-HERNIN (5)



Il s'agit principalement

de hêtraies-chênaies atlantiques avec leurs sous-bois d'ifs et de houx ainsi que de forêts de ravins caractérisées par le Frêne et l'Érable. Ces massifs foisonnent d'espèces rares comme l'escargot de Quimper, les chauves-souris arboricoles ou le « Trichomanes remarquable » : une petite fougère cavernicole.



LA LOUTRE D'EUROPE Lutra lutra (6)

LA LOUTRE D'EUROPE

La Loutre n'est pas facile à observer! C'est un mammifère nocturne qui passe toute sa vie dans ou à proximité des cours d'eau. Bien souvent, seuls quelques indices attestent de sa présence (empreintes et déjections)...

Depuis l'interdiction de sa chasse, elle recolonise progressivement son territoire

d'antan. Aujourd'hui, le petit noyau de population des monts d'Arrée s'est étendu sur tout le bassin versant de l'Aulne jusqu'à l'estuaire.



LES HABITATS **AQUATIQUES ET HUMIDES**

KERGLOFF

SAINT-HERNIN

CLÉDEN-POHER

Les 125 kilomètres de rivières du site forment l'un des derniers sanctuaires pour plusieurs espèces telles que le Saumon Atlantique, la Lamproie de Planer ou la Mulette Perlière. La particularité de la vallée de l'Aulne tient également à la multitude

d'habitats humides présents le long des cours d'eau. Les forêts de berges (ripisylves), les prairies humides à hautes herbes (mégaphorbiaies) et les petites mares sont autant de refuges pour une faune et une flore très variées (loutres, tritons, fluteaux nageants, martins pêcheurs, libellules...).



L'AULNE à POULLAOUËN (7)

Le site Natura 2000 de la vallée de l'Aulne

Les 23 communes du site natura 2000

Les gîtes à grands rhinolophes



UN OUTIL EFFICACE: LES CONTRATS NATURA 2000

Si vous êtes propriétaire ou locataire d'une parcelle en zone Natura 2000, vous pouvez participer à la protection de ce patrimoine naturel exceptionnel grâce à des subventions avantageuses. La France et l'Europe financent jusqu'à 100% les travaux identifiés comme nécessaires à la préservation du site. Plus nous serons nombreux à agir, plus notre patrimoine naturel sera protégé durablement. Parlez-en autour de vous et contactez-nous!

EXEMPLES D'ACTIONS FINANCÉES POUR LA BIODIVERSITÉ

La mise en œuvre de pratiques forestières favorables à la biodiversité: le maintien d'arbres creux et de bois morts, la régénération naturelle d'une forêt de feuillus après une coupe ou la lutte contre les espèces invasives participent au maintien de boisements

La création ou l'entretien de haies :

vivants et en bonne santé.

le bocage sert de voie de communication à de nombreux animaux et tout particulièrement aux chauves-souris. Sans ces points de repère, ces espèces nocturnes sont incapables de retrouver leur chemin.



Chêne pluricentenaire à Pleyben. (8)



Zone humide pâturée à Landeleau. (9)

La gestion par la fauche ou le pâturage de zones humides : l'agriculture traditionnelle a toujours assuré l'entretien des prairies humides qui sont des milieux très riches. Ces pratiques sont donc encouragées auprès des agriculteurs et des particuliers.

La création de gîtes à chauvessouris ou la mise en place de protections adaptées : ces espèces ont besoin de chaleur et de tranquillité. De petits aménagements suffisent bien souvent pour leur offrir un abri de qualité.

Crédits photographiques: A. Lamoureux: photo de couverture, photos nº 1, 2, 7 - S. Boichard: photos nº 5, 8 et 9 – P. Taranto, http://www.fotografianaturalistica.org : photo nº 3 – J. Le Doaré : photo nº 4 – P. J. Trimming, British Wildlife Centre, licence "creative common": photo nº6 et photo du logo du site Natura 2000.

POUR EN SAVOIR PLUS : CONTACTEZ-NOUS



Mail: sylvestre.boichard@epaga-aulne.fr

Téléphone: 02 98 16 14 15

Adresse: EPAGA, Penmez, 29150 Châteaulin

www.sage-aulne.fr





