

Les forêts alluviales

Certaines forêts alluviales, comme les présents sur le site de la Gélise

aulnaies-frênaies, sont des habitats d'intérêt communautaire (code 91E0)



Les forêts alluviales occupent le lit majeur des cours d'eau. Celui-ci est constitué par des alluvions (argiles, limons, sables, graviers, galets) et est périodiquement inondé.

Les forêts situées au plus près des cours d'eau, appelées ripisylves (forêts de berge), sont constituées de bois dits "tendres" tels que les aulnes ou les saules. Elles peuvent être inondées plusieurs semaines voire plusieurs mois par an. Ces arbres ont développé des adaptations à l'ennoiement,

comme la production de racines adventives sur le tronc (fréquent chez les saules en Europe) ou des symbioses avec des bactéries ou champignons aquatiques.

Plus loin du cours d'eau, on trouve également des bois dits "durs" comme le Chêne ou le Frêne.

Ces forêts ont de multiples fonctions, notamment en terme de biodiversité, liées à leur proximité avec les réseaux hydrographiques. Elles permettent également de filtrer les polluants et de maintenir les sols, en particulier les berges.

Elles sont cependant souvent menacées : difficiles à exploiter par la sylviculture, en raison de leur caractère inondable et marécageux notamment, elles ont souvent été drainées ou rasées pour être plantées de peupliers, de pins ou mises en culture.



Que vous soyez élu, agriculteur, exploitant forestier, propriétaire ou utilisateur, n'hésitez pas à contactez l'animatrice pour toute demande d'information sur le réseau Natura 2000, sur le site de la Gélise, ou pour une aide technique sur vos projets d'aménagement ou de gestion de milieu naturel.

Marine FONT - Animatrice Natura 2000

Albret Communauté 1 rue du Moulin des Tours - 47600 NERAC 05 53 97 64 25 - 06 43 75 94 13 mafont@albretcommunaute.fr http://gelise.n2000.fr

Solution du mot croisé du précédent numéro :













Décembre 2017

Edito



Déjà 15 ans que le site de la Gélise a été proposé Site d'Intérêt Communautaire au titre de la directive habitats du réseau européen Natura 2000.

A l'heure où les questions et les mesures environnementales sont de rigueur, la démarche Natura 2000 sur notre site de la Gélise met en valeur le bon sens et le savoir vivre de nos populations locales, landaises, gersoises et lot et garonnaises.

En effet, si notre faune et notre flore sont riches d'intérêts, c'est le résultat des bons comportements de ceux qui habitent et qui vivent aux abords de la Gélise et de ses affluents, génération après génération. Bien entendu nous pouvons toujours faire mieux.

Continuons dans cette dynamique et n'hésitons plus à manifester notre soutien à cette nature qui avant tout est la nôtre et celle de tous.

A l'approche des fêtes de fin d'année, je vous adresse mes meilleurs voeux de communication et d'animation. dans le sillage du lit de la rivière de la Gélise où notre technicienne Marine Font nous permet de naviguer, afin de développer notre Site Natura 2000.

Jean BARRERE

"Landés dous péous dou cap aou cap dous pés" Maire d'Escalans Sainte-Meille







Bilan des MAEC

Via une démarche volontaire et rémunérée, les Mesures Agro-Environnementales et Climatiques visent à maintenir les pratiques agricoles adaptées à la préservation des espèces et des espaces remarquables, ou à évoluer vers des pratiques plus respectueuses de l'environnement et économiquement rentables à terme.

Sur le site de la Gélise, elles sont disponibles depuis 2016 et concernent principalement la gestion extensive de prairies ou la reconversion de cultures en prairies.

15 agriculteurs se sont ainsi engagés, pour une surface de 180 hectares environ et un montant de subventions de 46 500 € par an.

Ce dispositif est reconduit pour l'année 2018, contactez l'animatrice du site pour plus d'information.



Panneaux pour les signataires



Des panneaux sont distribués aux signataires qui le souhaitent, afin de valoriser leur engagement dans une charte, un contrat Natura 2000 ou une MAEC. Ils sont placés en évidence au niveau des parcelles engagées.

Journée d'animation avec l'école de Barbaste



scolaires, sont indispensables afin de faire connaître le site Natura 2000 de la Gélise, d'une part, mais aussi d'initier les plus jeunes à la préservation de leur patrimoine naturel. Dans le cadre de la fête de la nature, en juin, des ateliers thématiques ont été proposés aux élèves de l'école de Barbaste tout au long d'une journée. Ils ont ainsi appris ce qu'était une Cistude, découvert les "petites bêtes" qui vivent dans l'eau ainsi que le cycle de vie des anguilles, et participé à un rallye nature.

Les actions de sensibilisation, notamment auprès des

Actualisation de la charte



Depuis janvier 2016, l'animation a été mise en place sur le site Natura 2000 de la Gélise. Les fiches milieux et les activités listées dans la charte se sont révélées insuffisantes et Albret Communauté a donc décidé de l'actualiser.

Ainsi, certaines fiches seront simplement mises à jour et des nouvelles fiches seront ajoutées, concernant notamment les parcelles cultivées, les grottes, cavités ou bâtiments abritant des chauves-souris ou l'entretien des bas-côtés des voies ouvertes à la circulation.

La nouvelle charte est en cours de rédaction, elle devra être validée par le Comité de Pilotage qui se réunira en janvier.

Création de supports pédagogiques



Partant du constat qu'il est difficile de sensibiliser le public sans support pédagogique, Albret Communauté s'est doté depuis la rentrée de nouveaux outils, créés par l'entreprise Atelier Nature située à Feugarolles.

Le plus complet est une mallette pédagogique composée de plusieurs panneaux :

- la partie haute est constituée par un bassin versant, représentant les "bons" et les "mauvais" aménagements ou pratiques de gestion.
- la partie basse est une coupe transversale de la rivière représentant les espèces patrimoniales de la Gélise.
- le fond de la malle est un jeu de "Memory" constitué de silhouettes d'animaux de nos rivières.

Des puzzles présentant les espèces patrimoniales et exotiques ainsi qu'un autre jeu de "Memory" sur les empreintes d'animaux viennent compléter nos nouveaux outils pédagogiques.

