

Actualités du Réseau	p1
L'expérience d'un adhérent Valorisation éco-touristique d'un bosquet de saules en zone humide - Fabienne Majerus	p2
A la découverte des richesses naturelles L'Aulne glutineux, <i>Alnus glutinosa</i>	p2
Un peu de technique La gestion du Jonc diffus : appel à volontaires pour expérimentations	p3
Agenda	p4
Petites annonces	p4
Nous contacter	p4

Réseau Zones Humides en Limousin Bulletin d'information

La gestion du Jonc diffus :
appel à volontaires pour
expérimentations

Actualités

Retour sur la journée d'échanges des CATZH organisée par l'Agence de l'Eau Adour Garonne

Le 29 novembre dernier, l'ensemble des Cellules d'Assistance Technique à la gestion des Zones Humides (CATZH) du bassin Adour Garonne s'est réuni à l'Agence de l'Eau à Toulouse afin de faire le bilan des actions menées jusqu'à aujourd'hui.

Le territoire du bassin Adour Garonne compte désormais 14 CATZH, animées par différentes structures (Associations* (CEN, ADASEA, AREMIP...), Parcs Naturels Régionaux, Chambres d'agriculture...). Leurs objectifs sont les mêmes que pour notre Réseau Zones Humides : *travailler en concertation avec les gestionnaires de terrain afin de préserver et valoriser les milieux humides.*

Il y a maintenant plus de 10 ans que l'Agence de l'Eau a lancé ce programme d'actions. Au total, fin 2011, ce sont 4794 ha de zones humides qui sont conventionnées par les CATZH regroupant ainsi 764 adhérents sur l'ensemble du bassin.

Petit rappel : En Limousin, le Réseau Zones Humides est une évolution de la CATZH sur un territoire dépassant celui du Bassin Adour Garonne.

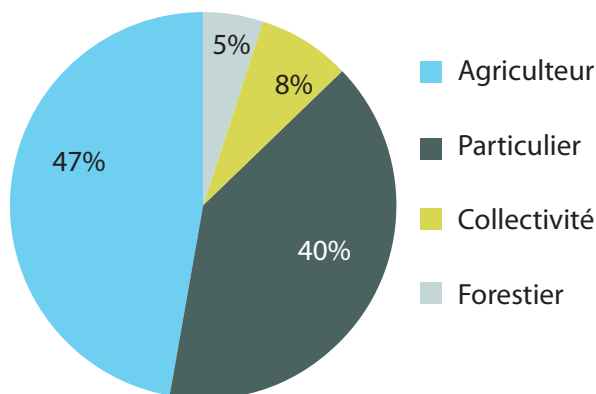
*Conservatoires d'espaces naturels, Association ou Organisme Départemental pour l'Aménagement des Structures des Exploitations Agricoles, Action Recherche Environnement Midi-Pyrénées



Le Bassin Adour Garonne

Bilan 2012 du Réseau Zones Humides en Limousin

Types de gestionnaires de zones humides



En cette fin d'année 2012, notre Réseau Zones Humides en Limousin compte 62 adhérents pour 500 ha* de zones humides préservées. Petit à petit le nombre de gestionnaires privés mais également forestiers et collectivités augmente (diagramme ci-contre).

En termes d'animation de réseau, 2 réunions de discussions autour des zones humides ont été organisées en fin d'hiver ainsi qu'un chantier participatif au printemps pour la création d'un passage à gué chez un adhérent. 4 Bulletins d'informations et 2 feuillets (pour la Communauté de communes de Bourga neuf-Royère de Vassivière et pour le Syndicat Mixte Monts et Barrages) sont parus ainsi qu'un flyer (ayant pour but de faire connaître le réseau et les personnes à contacter).

La dynamique du réseau doit continuer, alors venez nombreux **aux 1ères Rencontres du Réseau Zones Humides le 2 février 2013.**

* chiffres au 10 décembre 2012

L'expérience d'un adhérent

Valorisation éco-touristique d'un bosquet de saules en zone humide **Fabienne MAJERUS, adhérente depuis 2009**

La ferme des histoires mélangées est un domaine bio d'une cinquantaine d'hectares de bois et de prairies sur la commune de Sexcles au sud de la Corrèze. C'est aussi un lieu d'accueil depuis 2010 avec deux cabanes dans les arbres, et une cabane de pêcheur près de l'étang qui peuvent être louées à la nuitée toute l'année.

Fabienne Majerus et Vincent Layotte sont adhérents du Réseau Zones Humides depuis 2009 car les cabanes perchées sont construites dans des chênes qui surplombent des zones humides. L'une d'elles était inaccessible, envahie de ronces et de saules cassés. Le cours d'eau était par endroit totalement bouché par des racines et des branchages. « L'expertise du Réseau Zones Humides nous a évité de commettre des erreurs lorsqu'il s'est agi de nettoyer ces terrains laissés à l'abandon depuis une vingtaine d'années. Sur ses conseils, nous avons travaillé avec le lycée agricole de Neuvic à la création d'une mare et au nettoyage du

terrain près de la cabane de la Peyrade. »

Leurs clients ont plaisir à séjourner près du cours d'eau désormais accessible et au cœur d'une nature très verdoyante même en plein été, grâce à l'ombre des saules et des aulnes laissés sur la parcelle. Ils ne se lassent pas non plus d'admirer les libellules voletant autour de la mare.

On peut trouver dans les cabanes des documents permettant de déterminer la faune locale et de comprendre les milieux dans lesquels elles se trouvent. « Certains clients sont déjà sensibilisés aux enjeux que les zones humides représentent ; quant aux autres on ressent leur envie d'apprendre. »

Les travaux réalisés seront détaillés dans le prochain numéro.

En savoir plus sur l'activité de la ferme des histoires mélangées : <http://www.lafermedeshistoiresmelangees.com>



Terrasse sur pilotis au bord de la zone humide après les travaux d'éclaircie



Cabane de Peyrade

Découverte des richesses naturelles

L'Aulne glutineux (*Alnus glutinosa*)

L'Aulne glutineux appartient à la famille des bétulacées (tout comme le Bouleau). Son nom de genre en latin *Alnus*, provient du celtique *lan* : voisin des cours d'eau et le nom d'espèce du latin *glutinosus* : visqueux, en raison de ses jeunes pousses collantes. Il préfère les sols constamment alimentés en eau et ne se développe qu'en pleine lumière, c'est pourquoi il borde souvent les cours d'eau, les rives de plans d'eau ou bien se trouve disséminé dans les forêts humides.

Il peut vivre jusqu'à une centaine d'années et atteindre les 30 mètres. Il est assez facile à reconnaître : un port plutôt conique, des feuilles arrondies tronquées au sommet, des fruits en forme de petits cônes, appelés strobiles et des bourgeons violacés nettement visibles dans le paysage au début du printemps, avant le débourrage des feuilles.

La densité et la ramification du système racinaire en font un excellent fixateur de berges et un fournisseur de caches à poissons lorsque les racines s'enfoncent dans le lit des rivières. Par ailleurs, les aulnaies sont très importantes pour les populations du Tarin des Aulnes, petit oiseau acrobate dont la forme du bec est parfaitement adaptée à la recherche des graines de l'Aulne.



Un peu de technique

La gestion du Jonc diffus : appel à volontaires pour expérimentations

Alors que les techniques de lutte contre les espèces invasives (Jussie, Renouée du Japon...) suscitent beaucoup d'intérêt, il existe une plante, bien de chez nous, pour laquelle les références sont particulièrement pauvres : **le Jonc diffus**.

Nous avons indiqué dans le dernier bulletin (Bulletin n°8) des préconisations de gestion afin d'éviter un envahissement des prairies humides par ce jonc. Ce phénomène touche, depuis une cinquantaine d'années, de vastes surfaces de prairies humides en France, en plaines et en moyennes montagnes où l'élevage a perduré comme activité agricole dominante. L'importance du jonc diffus dans une parcelle de prairie humide indique généralement l'état de dégradation du milieu avec pour conséquence une baisse de sa valeur écologique et fourragère.

Les échanges avec de nombreux éleveurs du Limousin amènent les animateurs du Réseau Zones Humides à proposer la mise en place de **dispositifs de suivis**, à la fois de la végétation mais également du type de gestion et d'exploitation, sur des parcelles où différentes techniques d'entretien pourraient s'appliquer.

Les méthodes de gestion que nous voudrions suivre dans le temps sont diverses et vont dépendre de votre implication en tant que membres du Réseau Zones Humides. Nos premières idées sont les suivantes :

- 💡 **la mise en défens : des exclos peuvent être installés pour évaluer l'impact sur le long terme de l'arrêt du pâturage.**
- 💡 **le gyrobroyage : selon le matériel utilisé, la fréquence de passage, les périodes de travaux, l'impact sur la diversité végétale et le jonc diffus est intéressant à suivre.**
- 💡 **la fauche : les parcelles fauchées sont devenues rares mais peut-être que des cas existent. Là aussi l'impact sur la végétation peut varier selon le matériel utilisé, la fréquence de passage, les périodes de travaux.**
- 💡 **le pâturage : selon la race, la pression instantanée, la pression moyenne, la fréquence de rotation..., les situations différentes peuvent être très nombreuses.**
- 💡 **les rigoles : selon le type, la densité, la fréquence d'entretien..., l'impact sur le développement du jonc diffus pourrait être mieux cerné.**

Les animateurs du Réseau vous accompagneront pour la mise en place du dispositif et les suivis sur vos parcelles.

Vous êtes concernés par cette question et vous souhaitez participer à l'acquisition de références sur la gestion du jonc diffus, contactez le coordinateur du Réseau Zones humides : Erwan Hennequin : 05 55 03 98 23 - ehennequin@conservatoirelimousin.com

Jonc diffus (*Juncus effusus*)

Tiges lisses vertes, à fleurs lâches ou compactes insérées le long de la tige et formant des touffes. Présent dans presque tous les lieux humides à sols tassés.



1ères Rencontres du Réseau Zones Humides en Limousin

Neuville

2 février 2013 - 9h30 à 17h30

Programme

Accueil des participants : 9h30	Valorisation éco-touristique des zones humides : 14h <i>Exemples de valorisation pédagogique des zones humides pour le développement de projets écotouristiques (gîtes dans les arbres, sentiers d'interprétation, circuit de randonnées)</i>
Ouverture des rencontres : 10h Présentation des objectifs et de l'organisation de la journée	Implication des collectivités dans la gestion des zones humides : 15h <i>Présentations de partenariats entre des collectivités territoriales et le Réseau Zones Humides dans le but de connaître, restaurer et préserver les milieux humides</i>
Présentation du Réseau : 10h15 Intervenant : Gérard Migotti, membre du Réseau Zones Humides (RZH)	Synthèse de la journée : 17h Intervenants : Gérard Migotti, membre du RZH Les Animateurs du RZH
Bilan 2011/2012 du RZH : 10h35 Intervenant : Erwan Hennequin, coordinateur du Réseau Zones Humides	Fin des rencontres : 17h30
Valorisation agricole des zones humides : 11h <i>Retours d'expériences sur la gestion des zones humides agricoles intégrant des programmes d'action locaux (Natura 2000, MAEt,...) et des études sur les ressources fourragères de ces milieux particuliers</i>	
Repas : 12h30 Offert : inscription avant le 25/01/2013	

Inscription sur le site internet du conservatoire : www.conservatoirelimousin.com
ou contacter : Ingrid CHAMPION - ichampion@conservatoirelimousin.com - 05 55 03 98 25

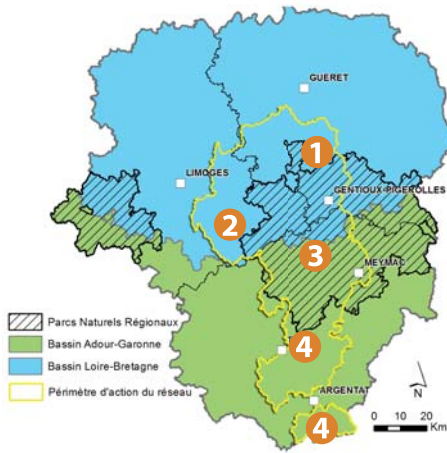
Petites annonces

Besoin d'un coup de main ? Ce petit encart est fait pour vous. Profitez de ce bulletin pour vous exprimer et communiquer avec les autres membres du réseau

Abreuvoirs en démonstration

1^{er} test grandeur nature chez Jacques Virolle le 05/04/2013 (voir AGENDA)

Des animateurs à votre service !



- 1 **Ingrid Champion** - 05 55 03 98 25
ichampion@conservatoirelimousin.com
- 2 **Nicolas Lhéritier**
au Syndicat mixte Monts et Barrages
Le Château 87460 Bujaleuf - 05 55 69 57 60
nlheritier@conservatoirelimousin.com
- 3 **Lucie Blondel, Fabienne Nauwynck** - 05 55 03 98 25
Maiwenn Lefrançois - 05 55 46 09 83
lblondel@conservatoirelimousin.com
fnauwynck@conservatoirelimousin.com
mlefrancois@conservatoirelimousin.com
- 4 **Cécilia Ferté** - 06 32 44 34 16
cferte@conservatoirelimousin.com

Thématique forestière : Véronique Daviaud - 05 55 03 09 03
vdaviaud@conservatoirelimousin.com

Coordination : Erwan Hennequin - 05 55 03 98 23
ehennequin@conservatoirelimousin.com

Avec la participation financière de :



Agenda

Animations

02/02/2013 : N'oubliez pas les 1^{ères} Rencontres du Réseau Zones Humides en Limousin !

A l'occasion de la journée mondiale des zones humides le samedi 2 février 2013, le CEN Limousin organise les 1^{ères} rencontres du Réseau Zones Humides en Limousin au Lycée de Neuvic (19).

Cette journée a pour but de permettre le dialogue entre les différents acteurs des zones humides et de fédérer les personnes intéressées par ces milieux.

Fin février : Journée d'échange sur le pâturage des végétations atypiques : landes, zones humides et bois.

Le groupe ADAPA¹ de la FRCIVAM² Limousin est une association d'éleveurs qui travaillent sur la réduction des charges et pour cela sur une meilleure valorisation des dynamiques naturelles du sol, des animaux et des végétations.

Dans ce cadre, les éleveurs ont travaillé depuis deux ans à mieux comprendre le fonctionnement des surfaces dites atypiques de leurs fermes : landes, bois, zones humides, pelouses, etc...

Cette démarche a permis au groupe de changer leur regard sur la valeur alimentaire (appétence, disponibilité, etc...) de ces végétations et d'envisager leur valorisation pour l'alimentation de leurs animaux tout au long de l'année.

Ils vous proposent de les rencontrer lors d'une journée d'échanges fin février sur une ferme du réseau.

Contact : Animateurs du RZH.



05/04/2013 : Journée d'échanges "abreuvoirs" chez Jacques Virolle (Péret-Bel-Air, 19), RDV salle des Fêtes à 10h. Visite d'un îlot et travaux réalisés, test d'un abreuvoir gravitaire en zone tourbeuse. Prévoir un pique-nique et des bottes.

1 Association pour le Développement d'une Agriculture Plus Autonome

2 Fédération Régionale des Centres d'Initiatives pour Valoriser l'Agriculture et le Milieu Rural

Un nouveau site internet www.conservatoirelimousin.com

Avec des pages dédiées au Réseau Zones Humides en Limousin à visiter !

