




Les milieux humides de l'Aubrac, un monde vivant...

**... des zones refuges pour les
oiseaux**




Les vaches à l'herbe, les pieds dans l'eau
Nasbinals, le 7 juin 2014



Les milieux humides,
des zones refuge pour les oiseaux

Situation stratégique de l'Aubrac en France pour l'avifaune migratrice inféodée aux milieux aquatiques :

- **Situé à la convergence de deux grands flux migratoire (le continental et le fenno-scandinave)**
- **Au fil d'une année le plateau de l'Aubrac est tout à la fois une zone de halte migratoire (post et pré-nuptiale), de reproduction et dans une moindre mesure d'hivernage**



Les milieux humides,
des zones refuge pour les oiseaux

Caractérisation des sites potentiels d'accueil pour les oiseaux d'eau :

- ✓ Les tourbières
- ✓ Les lacs et gravières
- ✓ Les mares temporaires
- ✓ Les ruisseaux et rivières
- ✓ Les prairies humides

Tourbières



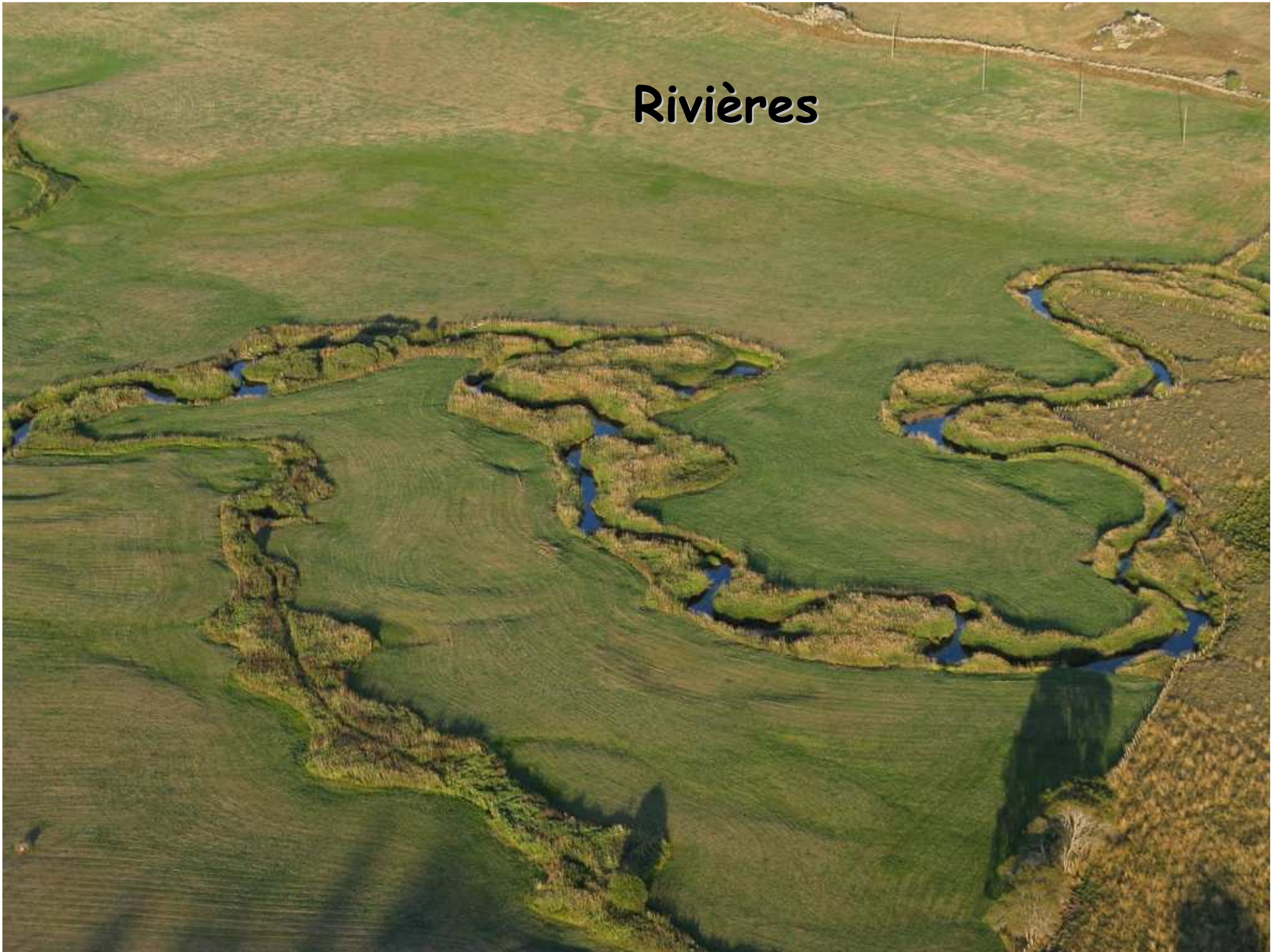
An aerial photograph of a large, dark blue lake situated in a valley. The surrounding landscape is a mix of golden-brown grasslands and green forested areas. In the background, there are rolling hills and a small cluster of buildings. The word "Lacs" is written in a bold, black, sans-serif font in the upper right quadrant of the image.

Lacs



Sablières...

Rivières



Mares de pâturage

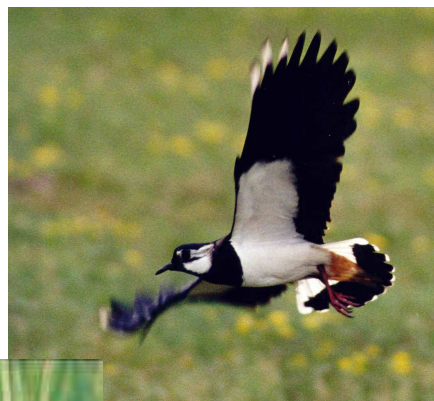


Prairies humides



Les milieux humides,
des zones refuge pour les oiseaux

Cortège d'espèces fréquemment rencontrées et monitoring associé :



Les milieux humides,
des zones refuge pour les oiseaux

Monitoring des populations de bécassines sp

En 2006 création d'un réseau des chasseurs de bécassines

Mise en œuvre d'une politique de suivis précis par l'intégration au réseau national bécassines (ONCFS/FNC/CICB) avec pour objectifs :

La définition et la validation des couloirs de migration et du taux de survie (captures, marquages, recaptures)

Interprétation des dynamiques des populations (chronologie de migration, succès de reproduction, station de nidification...)

Inventaire et gestion des sites d'accueil pour les oiseaux d'eau (Utilisation de la bécassine comme indicateur...)

Les milieux humides,
des zones refuge pour les oiseaux

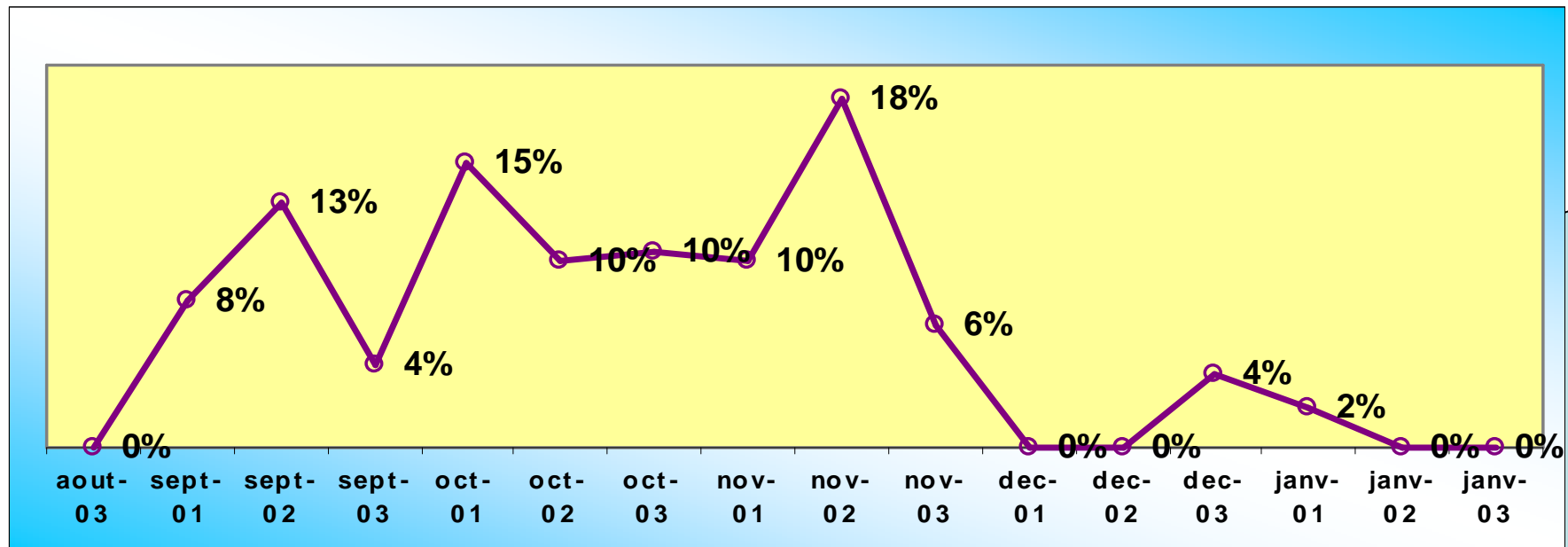
Le baguage bécassines sp

Filets japonais (bécassines des marais et bécassines sourdes)

Nasses (bécassines des marais)

Filets horizontaux et chiens (bécassines sourdes)

Chronologie de la migration des bécassines des marais en Lozère pour la saison 2012/2013



Filets japonais (bécassines des marais et bécassines sourdes)



Filets horizontaux (bécassines sourdes)



Nasses (bécassines des marais)



Les milieux humides,
des zones refuge pour les oiseaux



L'Aubrac, une aire de reproduction majeure en France pour les limicoles



Les milieux humides,
des zones refuge pour les oiseaux

Le courlis cendré



Prairies humides
essentiellement



Effectif nicheur sur
l'Aubrac stable



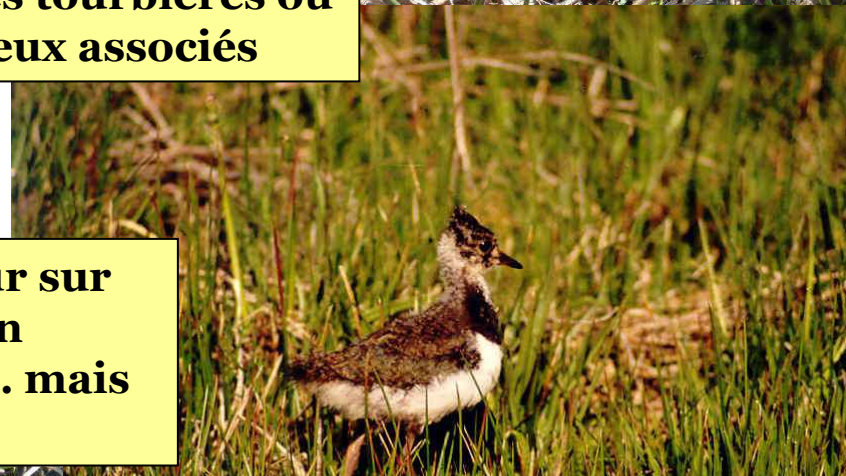
**Les milieux humides,
des zones refuge pour les oiseaux**



Le vanneau huppé



**Prairies humides +
quelques tourbières ou
milieux associés**



**Effectif nicheur sur
l'Aubrac en
augmentation... mais
attention**



Les milieux humides,
des zones refuge pour les oiseaux

La bécassine des marais

Moins de 100 couples
nicheurs en France, effectif
nicheur en diminution



Lac des Salhiens
Sablières du Faltre

Les milieux humides,
des zones refuge pour les oiseaux

La main de l'homme et la dent de la vache

**Éléments de réflexion sur la gestion et la
conservation des zones humides**

De la contribution de l'agriculture à la gestion des habitats pour les oiseaux d'eau

**Abandonner la notion du « laisser faire » pour la
gestion des zones humides.**

**Abandonner l'idée que le pâturage n'est que du
broutage et que l'éleveur est un simple prestataire
de services**

**Garder à l'esprit que les vaches sont « une
barre de fauche à l'avant et un épandeur à
l'arrière »**

Les milieux humides,
des zones refuge pour les oiseaux

Importance de considérer les multiples impacts du pâturage, surtout en milieux tourbeux. Certes il y a de nombreux inconvénients mais en contre partie les avantages restent intéressants.

Faire évoluer l'image actuelle d'une zone humide pour un éleveur

Comment peut-on déterminer la valeur d'un écosystème ?

Objectif des éleveurs : la production (conditionnée par : Impératif professionnel + Dictat administratif + Habitudes culturelles), soit le maintien de l'autonomie fourragère

Objectifs des gestionnaires :

Stockage et restitution d'une eau tempérée pour le développement des ressources piscicoles

Mise à profit de sites favorables aux besoins en alimentation, repos et reproduction de l'avifaune migratrice

Rôle de biodiversité au sens générique du terme

Les milieux humides,
des zones refuge pour les oiseaux

**Notre approche actuelle c'est d'associer au sein
d'une même équipe, les compétences agricoles,
piscicoles, cynégétiques et environnementalistes**

**Comblent le fossé, creusé par l'historique de toutes
les mesures employées, appliquées et imposées
pour des milieux naturels (???), entre éleveurs et
organismes gestionnaires**

**Site peu ou pas pâturé ni fauché...
intérêt nul pour l'avifaune**



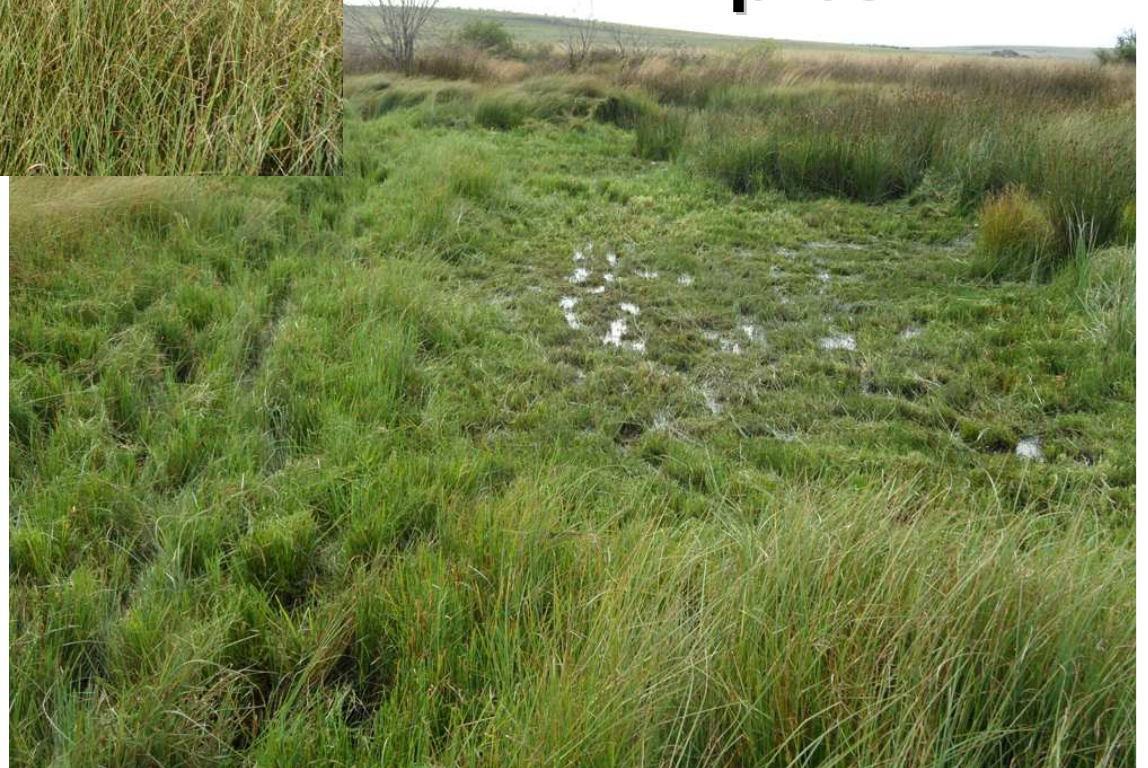
Zone girobroyée en début d'automne... attractivité maximale



Avant



Après



Ensuite



Enfin !

