

# Programme de gestion des zones humides sur la zone verte de l'Aubrac lozérien - PZHA - 2008 - 2013

La contribution de l'élevage en faveur des zones  
humides sur l'Aubrac

Nasbinals - 6 juin 2014



agri-environnement et gestion de l'espace en Lozère

Financé par :



En partenariat avec :



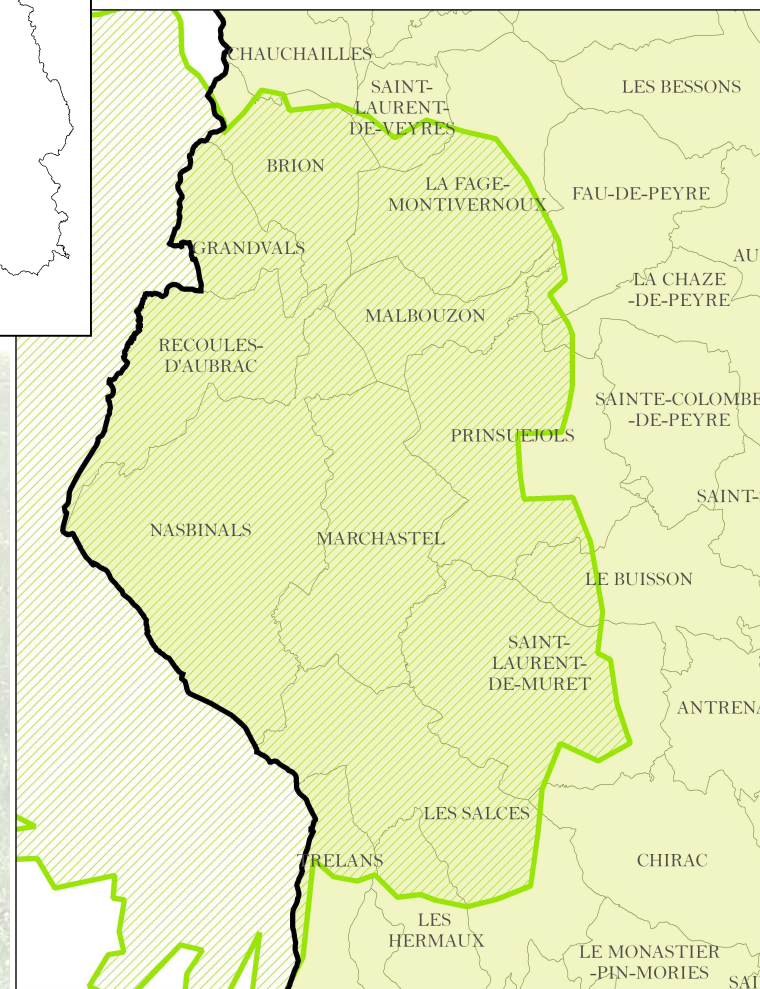
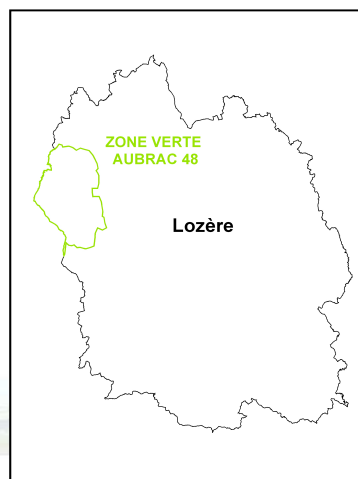


# Synthèse des résultats



- Rappel du contexte initial
  - Organisation
  - Résultats

# La Zone Verte Aubrac



- ➔ SDAGE Adour-Garonne (IX<sup>e</sup> programme)
- ➔ 710 km<sup>2</sup> (3 départements, 3 régions)
  - ➔ dont 320 km<sup>2</sup> en Lozère (16 communes)
- ➔ 35 500 ha de SAU
  - ➔ 325 exploitations agricoles lozériennes (+ env. 300 aveyronnaises),
  - ➔ 95 % → bovins allaitants
- ➔ réseau hydrographique dense
- ➔ 13 % de zones humides



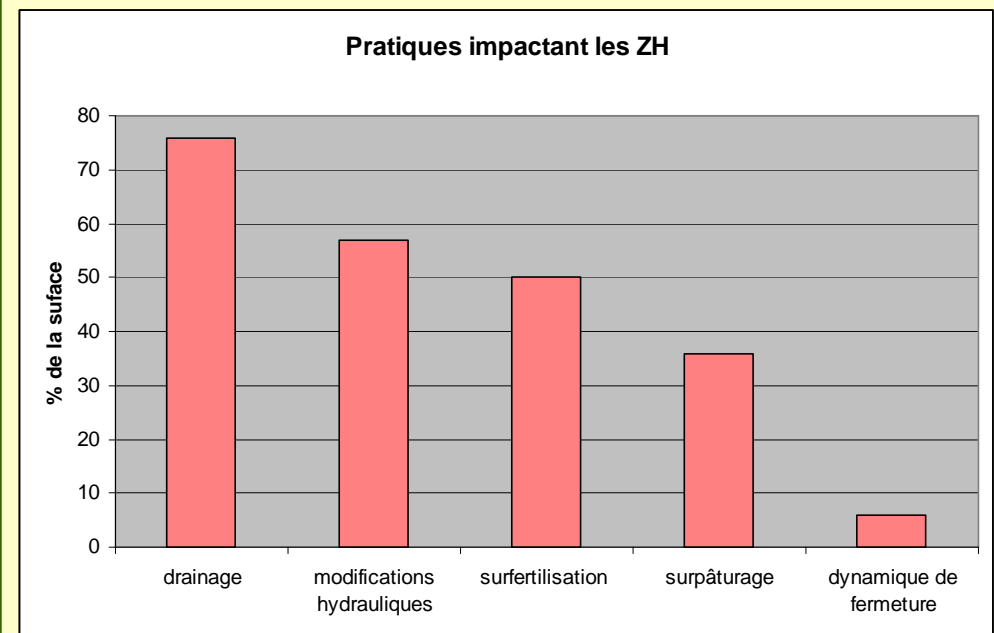
# Inventaire des zones humides de l'Aubrac lozérien (2005)



527 zones humides = 4 184 ha inventoriées

55 % de tourbières

41 % de prairies humides

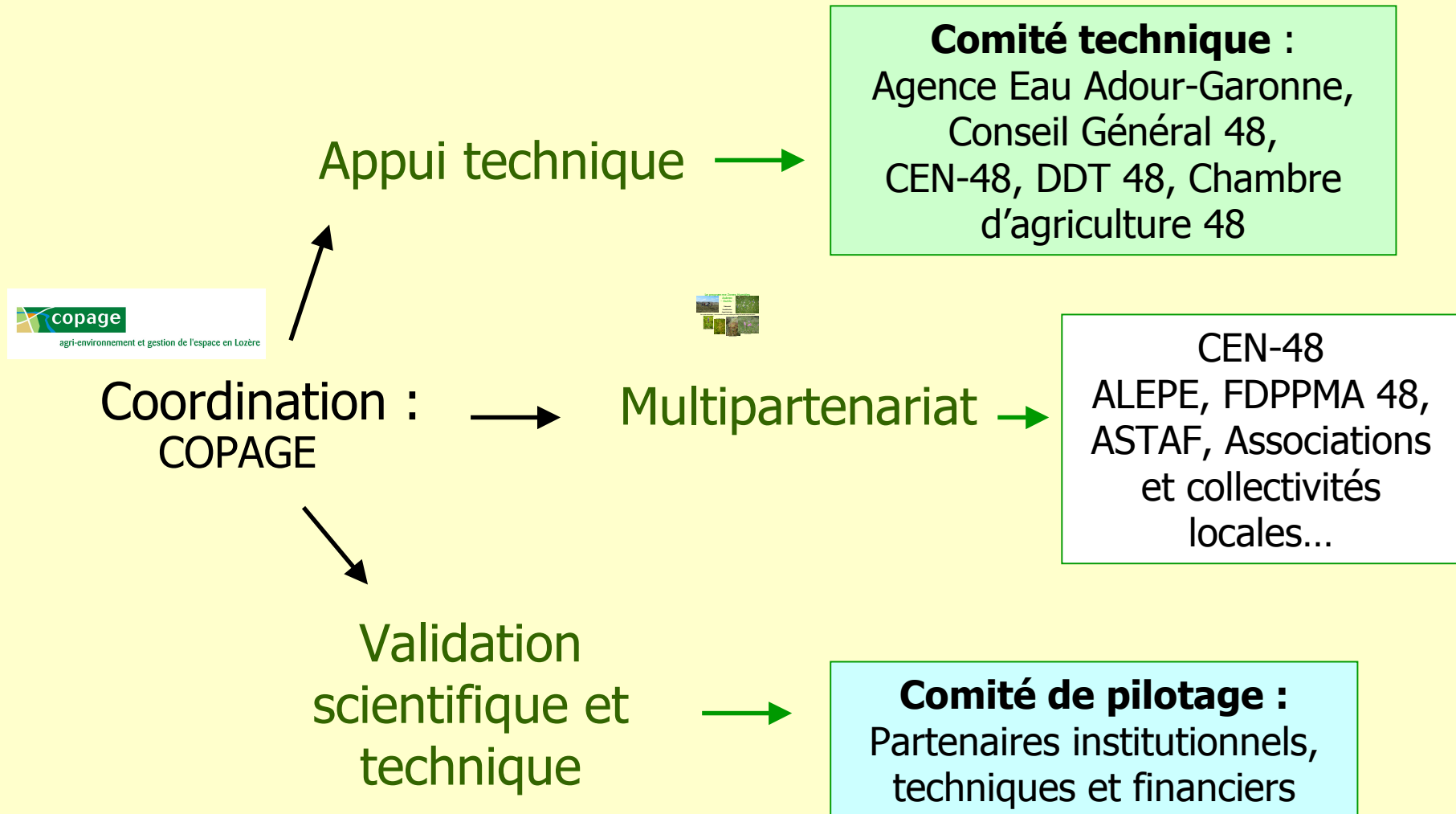


20 % de zones humides en bon état

6 juin 2014



# Organisation multipartenariale



6 juin 2014



# Le programme Zones Humides

## Aubrac - Outils -

Partenariat

Sensibilisation

Appui technique



**Des sorties thématiques : 'mieux connaître ses zones humides pour mieux les valoriser auprès du public'**



*Gentiane pneumonanthe*

*Jonc à fleurs aiguës*



*Butte de sphagnes*



*Orchis tachetée*

6 juin 2014



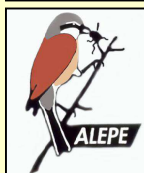
# Volet Sensibilisation

- Objectifs

- Apporter une connaissance sur les zones humides, leurs fonctions et leurs richesses
- Aboutir à la prise en compte des zones humides et à la mise en oeuvre de pratiques respectueuses
- Informer sur la réglementation en vigueur sur ces milieux

- Publics cible

- Gestionnaires agricoles
- Élus
- Scolaires
- Grand public



6 juin 2014



# Volet Appui technique

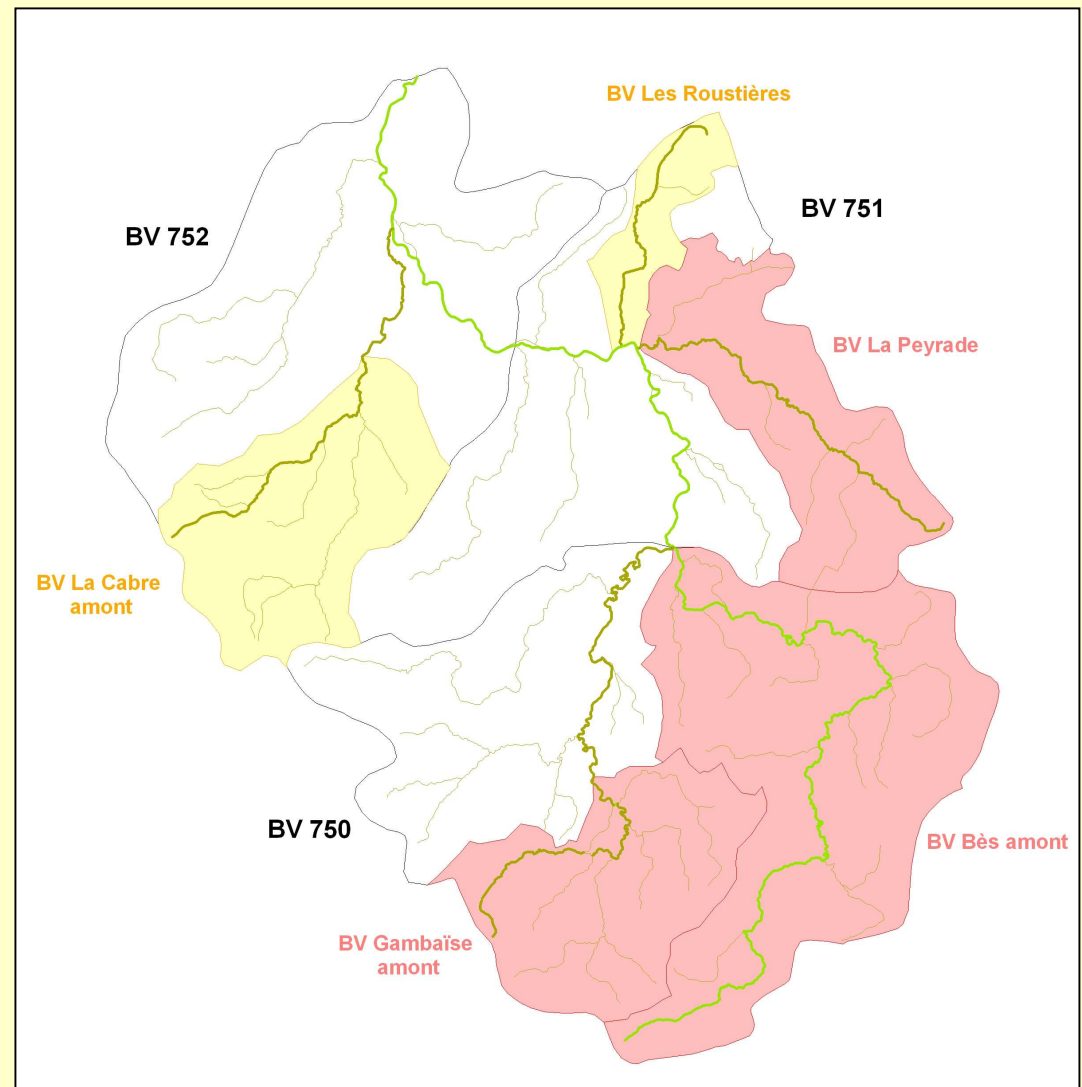
- Objectifs
  - Développement d'une dynamique pérenne de préservation
  - Mise en œuvre de mesures de gestion durable des ZH
- Trois volets complémentaires
  - Assistance technique (SAGNE 48)
  - Contractualisation de mesures agri-environnementales
  - Restauration et aménagements





# Mesures Agri-environnementales territorialisées

- Mise en oeuvre
  - Délimitation de secteurs PRIORITAIRES
  - Hiérarchisation des zones humides



6 juin 2014

# Résultats

**38** diagnostics écologiques réalisés

**10** contrats (2010-2011)

sur près de **110 ha** engagés pour  
5 ans

Objectif **atteint**

Puis :

Participation à l'élaboration du  
Programme Agro-Environnemental  
Natura 2000 'Plateau de l'Aubrac'.

→ Cohérence entre le PZHA et  
Natura 2000 sur l'Aubrac.

→ 37 nouveaux contrats agricoles  
depuis 2012 (Natura 2000).



Localisation des MAEt « ZHAU »



# Les MAEt

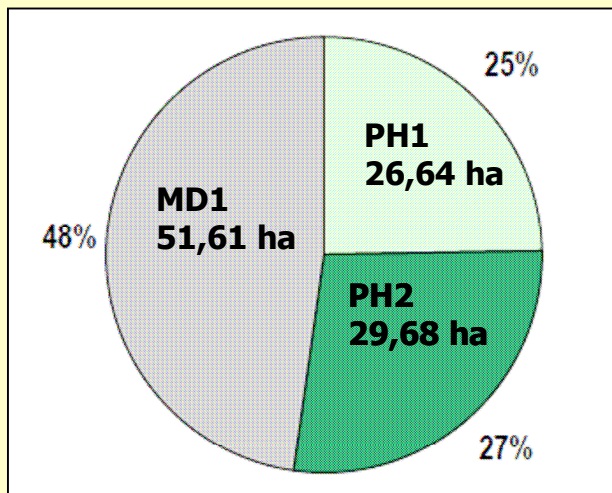
## Zones Humides Aubrac « ZHAU »

### Spécificités des mesures « ZHAU » (enjeu eau) :

Obligation de changement de pratiques

Enveloppe réduite, financée par FEADER + AEAG

Veiller à ne pas fragiliser les exploitations afin de pérenniser la valorisation des fonctionnalités des zones humides.



**PH1** : La gestion extensive des prairies humides fauchées et/ou pâturées

Avec une **limite de fertilisation**

**PH2** : La gestion extensive des prairies humides fauchées et/ou pâturées

Avec une **absence de fertilisation**

**MD1** : La **mise en défens** de milieux humides fragiles

# Les MAEt

## Zones Humides Aubrac « ZHAU »

### Mesure la plus sollicitée

### MD1 : La mise en défens de milieux humides fragiles

Suivis des sites du réseau : exemple d'une mise en défens  
(Lac de Born)

05/07/2011

24/06/2012

*Zone humide partiellement mise en défens.*

Double objectif :

- préservation d'espèces remarquables
- sécurisation du troupeau



# Travaux de restauration et petits aménagements

- Démarche

- Appel à projets (10 réponses)
- Diagnostic partagé (visite terrain avec l'exploitant)
- Concertation et expertises complémentaires
- Montage de dossiers de financements (mesure 216 – 75%)
- Coordination et suivi des travaux (2013-2014)
- Évaluation de l'impact de la restauration (à venir)

- Exemples de travaux (2012-2014)

- Pompes à museau, solaire
- Abreuvoirs à niveau constant
- Augmentation de la capacité de stockage
- Stabilisation de plateformes dégradées
- Réfection de passages busés
- Mise en défens, végétalisation de berges



6 juin 2014

# ***Merci de votre attention***



**Plusieurs  
systèmes de  
pompes  
existent :  
solaire,  
mécanique**

