

Plateau de l'Aubrac

Natura 2000



Les pieds dans l'eau sur l'Aubrac
7 juin 2014 - Nasbinals

Plateau de l'Aubrac

Natura 2000



- Le site Natura 2000
- Des actions en faveur des zones humides

Plateau de l'Aubrac

Natura 2000



- Le réseau Natura 2000

- Le périmètre du site

- Les habitats et espèces d'intérêt

Le réseau Natura 2000



- Un réseau européen

- Deux directives

Directive « oiseaux » n°79/409 du 02 avril 1979 –
2009/147/CE du 30 novembre 2009

Directive « habitats » n°92/43 du 21 mai 1992

- La concertation

- Des outils contractuels

Charte Natura 2000

Contrats agricoles, forestiers, ni agricoles ni forestiers

Plateau de l'Aubrac

Natura 2000



- Le réseau Natura 2000

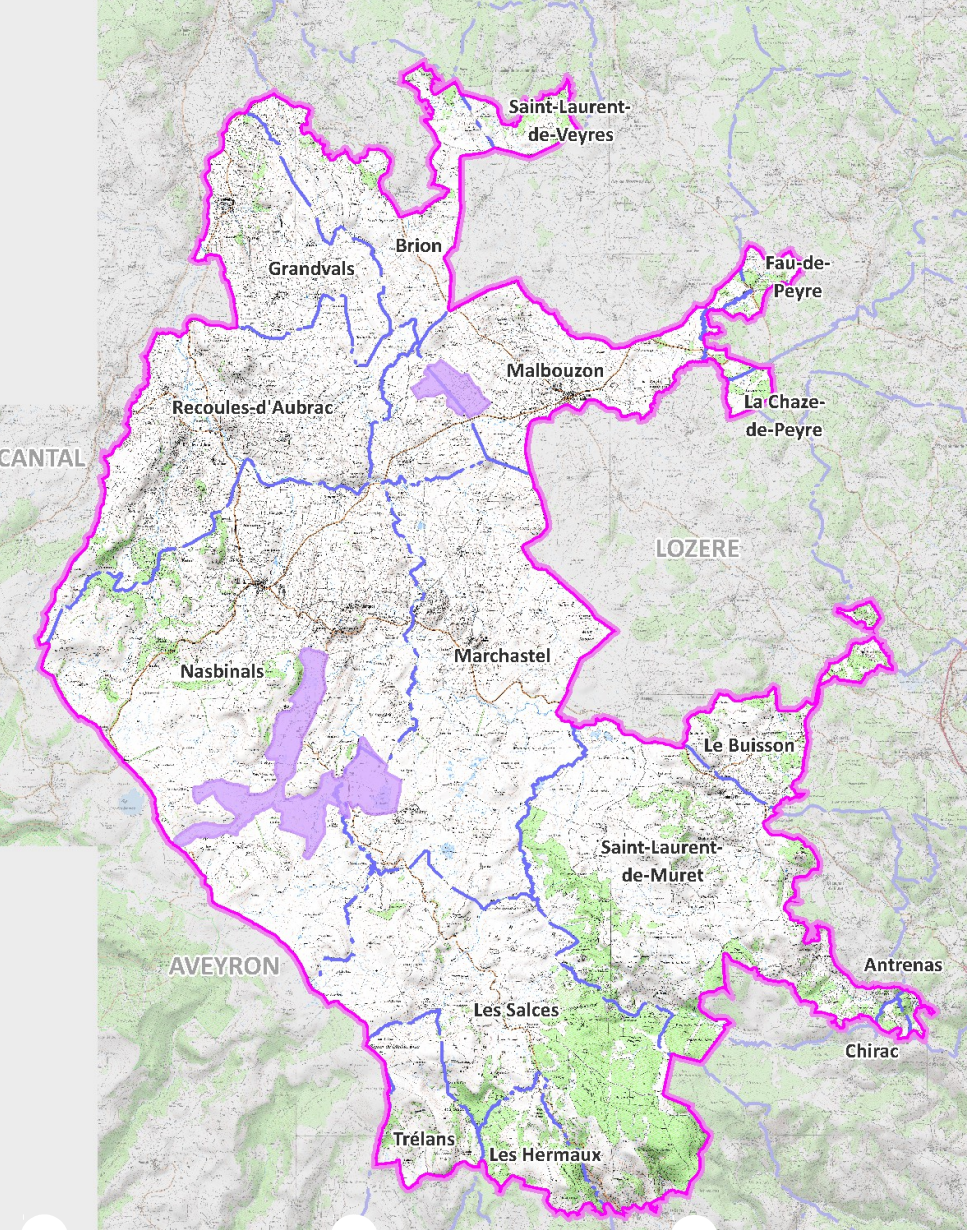
- Le périmètre du site

- Les habitats et espèces d'intérêt

Le périmètre

16 communes

25 471 ha



Histoire du périmètre

2008

Proposition du SIC
par le préfet au titre
de la directive
« Habitats »

2009

Installation du COPIL
Et de la CCAL comme
maître d'ouvrage du
DOCOB

2010

Inventaires et
élaboration du
DOCOB sur une zone
d'étude de 28000 ha

2011

Finalisation du
DOCOB et de la
charte

2012

Consultation des collectivités

Plateau de l'Aubrac

Natura 2000



- Le réseau Natura 2000

- Le périmètre du site

- Les habitats et espèces d'intérêt

Une richesse reconnue

> 10 espèces d'intérêt communautaire

> 18 habitats d'intérêt communautaire



7 espèces connues :

Ligulaire de Sibérie

Fluteau nageant

Ecrevisse à pattes blanches

Moule perlière

Chabot

Loutre

Lamproie de Planer

3 espèces de chiroptères
ajoutés en 2012

Barbastelle d'Europe

Murin à oreilles échancrées

Grand Murin

Une richesse reconnue

> 10 espèces d'intérêt communautaire

> 18 habitats d'intérêt communautaire

Tourbières hautes actives (7110)

Tourbières de transition (7140)

Tourbières dégradées susceptibles de régénération (7120)

Tourbières boisées (91D0)

Prés humides du Massif Central (6410)

Mégaphorbiaie (6430)

Forêts alluviales (91E0)

Marais à *Cladium mariscus* et *Carex davalliana* (7210)

Eaux dormantes dystopes (3160)

Gazons d'Isoètes (3130)

Prairies fauchées montagnardes (6520)

Pelouses acidoclines montagnardes (6230)

Hêtraie-sapinière acidiphile (9120)

Landes acidiphiles montagnardes du MC (4030)

Landes à genêt purgatif du MC (5120)

Falaises siliceuses (8220)

Eboulis siliceux (8150)

Pelouses pionnières montagnardes du MC (8230)



Plateau de l'Aubrac

Natura 2000



- Le site Natura 2000
- Des actions en faveur des zones humides




Plateau de l'Aubrac

Natura 2000

MAEt et zones humides

D'autres actions en faveur des zones humides



Le Programme Agri-environnemental (PAE)

● 4 objectifs :

La gestion durable de la ressource en eau

L'adaptation des modes de gestion à la sensibilité des habitats

Le maintien de l'oligotrophie des milieux

Le contrôle de la dynamique ligneuse

● 17 mesures (MAEt) créées

5 liées aux zones humides

7 liées aux zones sèches

4 liées aux alignements (haies, ripisylves,...)

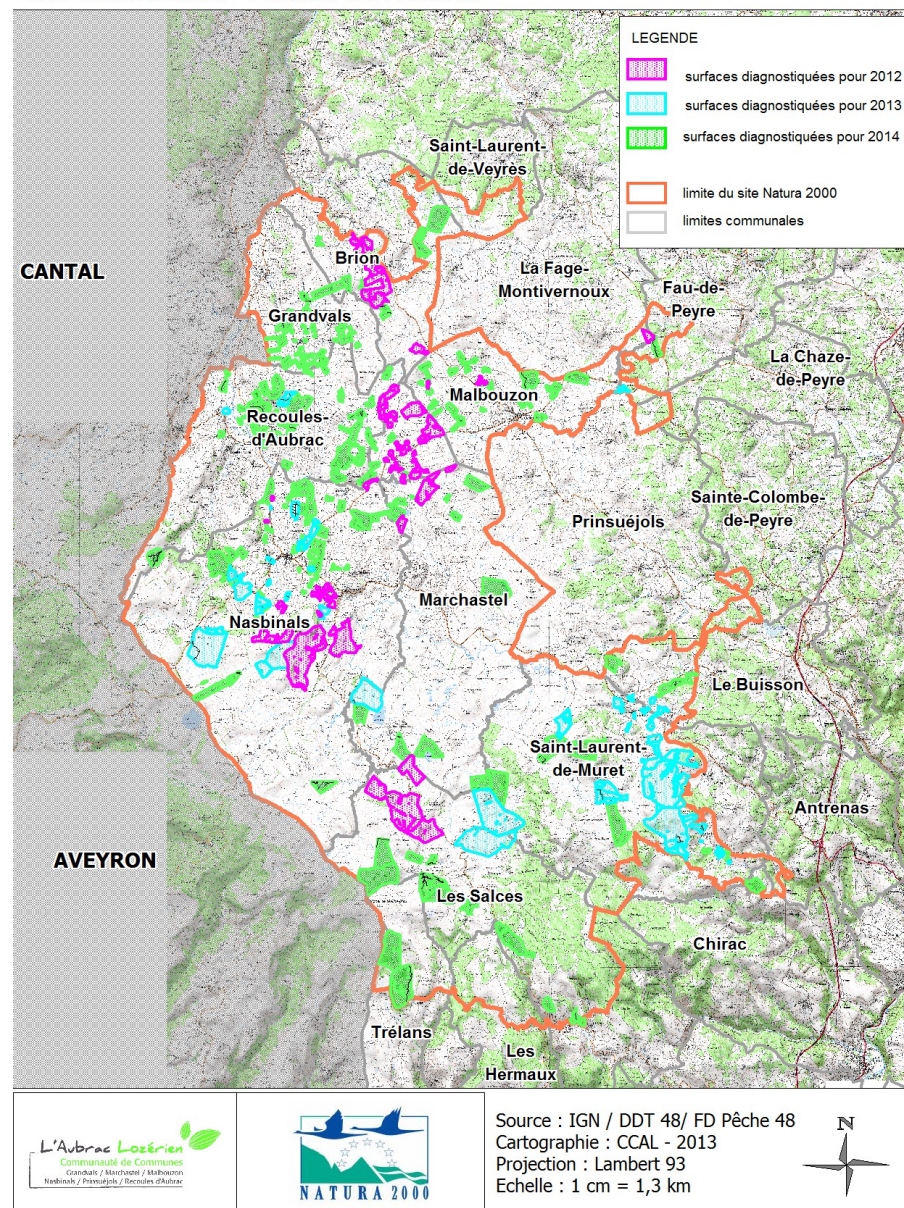
La contractualisation

Surfaces diagnostiquées

3 427 ha environ
en 3 ans

42 exploitations

Surfaces diagnostiquées pour les MAET entre 2012 et 2014
Site Natura 2000 "Plateau de l'Aubrac"



La contractualisation



● Surfaces diagnostiquées

● Surfaces contractualisées

Plus de 1500 hectares contractualisés en 3 ans

Dont 427 hectares de zones humides

37 contrats signés (46 parts)

Plus de 1 700 000 euros engagés



Plateau de l'Aubrac

Natura 2000

MAEt et zones humides

D'autres actions en faveur des zones humides

Projet de restaurations de cours d'eau

Année 2013 : Le Nasbinals



- > Objectif : Améliorer l'habitat des Ecrevisses à pattes blanches
- > Travaux sur une parcelle (mise en défens/ plantations)
- > Actions de sensibilisation

Projet de restaurations de cours d'eau

Année 2014 : La Rimeize



- > Enjeux multiples sur la Rimeize
- > Partenaires s'ajoutent : FDC 48 et Copage
- > Etudes en cours

Actions de sensibilisation

> Scolaires

> Futurs agriculteurs/ agriculteurs

> Grand public

L'ACTU AGRICOLE
La Lozère Nouvelle du 17 mai 2013

LES COTATIONS

BOVINS
Laitaoc mardi 14 mai
Races à viande (534) : génisses (47) : viande : Mère : lait : bons (R) : 3,75 - 3,85 - 3,75 (+0,05), assez bonnes (C) : 3,65 - 3,75 - 3,65 (+0,05), Vaches : 360 kg : très bonnes (J) : 4,35 - 4,75 - 4,65 (+0,05), bons (R) : 4,05 - 4,35 - 4,30 (+0,05)
Vaches (449) : Viande : très bons (J) : 4,20 - 4,50 - 4,45 (+0,05), bons (R) : 3,75 - 4,10 - 4,00 (+0,05), assez bons (C) : 3,70 - 3,85 - 3,75 (+0,05)
Limousines (moins de 10 ans + 350 kg) : très bons (R) : 4,25 - 4,65 - 4,50 (+0,05), bons (R) : 3,95 - 4,25 - 4,20 (+0,05), Type : très bons (R) : 3,65 - 3,90 - 3,85 (+0,10), assez bons (C) : 3,50 - 3,80 - 3,65 (+0,05), Type : très bons (R) : 3,35 - 3,55 - 3,45 (+0,05), passables (P) : 3,00 - 3,35 - 3,30 (+0,05)
Taurillons (41) : très bons (J) : 3,45 (+), bons (R) : 3,20 (+), assez bons (C) : 3,10 (+)
Mâles - brouillards (501) : Femelles (500) : Crisoles : 200 à 250 kg : très bons (R) : 2,55 (+), bons (R) : 2,35 (+), 250 à 300 kg : très bons (J) : 2,65 (+), bons (R) : 2,35 (+), 300 à 350 kg : très bons (J) : 2,40 (+), bons (R) : 2,25 (+), 350 à 400 kg : très bons (J) : 2,40 (+), bons (R) : 2,25 (+)
Limousines : 250 à 300 kg : très bons (J) : 2,65 (+), bons (R) : 2,45 (+), 300 à 350 kg : très bons (J) : 2,65 (+), bons : 2,45 (+)
Mâles (501) : Crisoles : 200 à 300 kg : très bons (J) : 2,55 (+), bons (R) : 2,40 (+), 300 à 350 kg : très bons (J) : 2,75 (+), bons (R) : 2,50 (+), 350 à 400 kg : très bons (J) : 2,75 (+)

■ Sur le plateau de l'Aubrac

Un projet alliant écologie et agriculture

Mardi 7 mai, les élèves de BTS GPN (Gestion et protection de l'environnement) de la LEGTPA de Saint-Chély-d'Apcher ont accompagné la Communauté de communes de l'Aubrac Lozérien, la Fédération de pêche de Lozère et l'AAPPMA de Nasbinals dans un projet pilote sur le territoire du site Natura 2000 "Plateau de l'Aubrac". L'objectif : préserver la population d'herminette à pattes blanches du ruisseau de Nasbinals, une espèce d'intérêt européen dont l'habitat est protégé. Les bénévoles se sont activés toute la journée pour mettre en place des piquets de port et d'autre du cours d'eau, et planter des boutures de saules et d'autres dans les marnières les plus sensibles à l'érosion. Ainsi, les différents partenaires dans ce projet espèrent permettre à une végétation rivulaire (la ripisylve) de se développer, protégée de l'abaissement par le bétail. Dans 2 ou 3 ans, en plus du ruisseau créé sur le cours d'eau et le maintien des berges grâce à leur système racinaire, les bords d'arbres offriront des habitats et nourriture pour les espèces aquatiques comme les truites ou les vairons. Par la même occasion, la mise en défens du cours d'eau évitera notamment le piédonnement des berges par les vaches, et donc leur effondrement. Bien sûr une solution a été proposée à l'agriculteur de la parcelle pour l'abaissement de son troupeau : deux descentes aménagées seront créées afin de permettre aux animaux l'accès au cours d'eau sur une distance limitée. L'ensemble des aménagements prévus a été financé avec l'Agence de l'Eau Adour Garonne, et les associations pour la pêche et la protection des milieux aquatiques. Les BTS GPN accueillant sur le chantier les élèves de l'école publique de Nasbinals afin de leur présenter les intérêts multiples de ces aménagements et les faire participer à la récolte et la plantation des boutures. Le 28 mai prochain, l'ensemble des partenaires vous invitent à découvrir la suite de la réhabilitation du ruisseau de Nasbinals, en partenariat avec l'AAPPMA de Nasbinals et la formation BTS GPN de Saint-Chély-d'Apcher. L'objectif était d'améliorer l'habitat d'une population d'herminette à pattes blanches en fort déclin, grâce notamment à la plantation de saules et d'autres en bordure de ruisseau et de leur mise en défens. Les élèves de l'école primaire publique de Nasbinals avaient participé au bouturage de saules sur le site.

Dans la continuation de ce projet, Jean-Loup Crespin, étudiant en BTS GPN et stagiaire à la Communauté de communes, a organisé une animation en classe ce vendredi 15 octobre. Dans un premier temps, les élèves sont revenus sur leurs travaux de plantation de ce printemps en rédigeant un "journal de mon ruisseau", afin de mieux comprendre l'intérêt de planter une végétation rivulaire sur le site (ou ripisylve). Ensuite, les élèves se sont intéressés à une autre espèce intéressante du cours d'eau de Nasbinals et également d'intérêt communautaire : la Louette d'Europe. L'étude de l'espèce, son alimentation (grâce à l'analyse d'empreintes), ses besoins, son habitat, leur a permis de conclure à l'importance d'un cours d'eau de bonne qualité, riche en espèces, pour sa survie.

Nasbinals

Natura 2000 : animation avec les scolaires

Au printemps, la Communauté de communes de l'Aubrac Lozérien, opératrice du site Natura 2000 "Plateau de l'Aubrac", s'est associée à la Fédération pour la pêche et la protection des milieux aquatiques de Lozère dans un projet de réhabilitation de cours d'eau du Nasbinals, en partenariat avec l'AAPPMA de Nasbinals et la formation BTS GPN de Saint-Chély-d'Apcher. L'objectif était d'améliorer l'habitat d'une population d'herminette à pattes blanches en fort déclin, grâce notamment à la plantation de saules et d'autres en bordure de ruisseau et de leur mise en défens. Les élèves de l'école primaire publique de Nasbinals avaient participé au bouturage de saules sur le site.

Dans la continuation de ce projet, Jean-Loup Crespin, étudiant en BTS GPN et stagiaire à la Communauté de communes, a organisé une animation en classe ce vendredi 15 octobre. Dans un premier temps, les élèves sont revenus sur leurs travaux de plantation de ce printemps en rédigeant un "journal de mon ruisseau", afin de mieux comprendre l'intérêt de planter une végétation rivulaire sur le site (ou ripisylve). Ensuite, les élèves se sont intéressés à une autre espèce intéressante du cours d'eau de Nasbinals et également d'intérêt communautaire : la Louette d'Europe. L'étude de l'espèce, son alimentation (grâce à l'analyse d'empreintes), ses besoins, son habitat, leur a permis de conclure à l'importance d'un cours d'eau de bonne qualité, riche en espèces, pour sa survie.

le petit point NATURA 2000 de l'Aubrac Lozérien ...

l'eau une ressource rare

L'eau représente ces activités connues. Sa protection, sa mise en valeur et le développement de la ressource utilisable dans le respect des équilibres naturels sont d'intérêt global.

In 2000, le Sommet de La Haye a annoncé le 21ème siècle comme le siècle de l'eau, résultant d'une diminution de l'eau douce disponible pour des usages en population croissante (impact démographique, évolution des modes de vie, ...).

L'eau n'est pas une ressource inépuisable, même dans notre pays.

Avec la Directive Cadre sur l'Eau, l'Europe impose à ses Etats membres l'adoption du bon état hydrobiologique, écologique et chimique des eaux pour 2015.

La France dispose d'une capacité de stockage en eau élevée, mais les ressources y sont inégalement réparties et varient en fonction des saisons.

Un double enjeu se dessine aujourd'hui pour notre pays, puisqu'en plus d'un besoin en eau important, la France doit préserver une bonne qualité de cette ressource disponible.

La Communauté de Communes de l'Aubrac Lozérien, en tant qu'opérateur du site Natura 2000 "Plateau de l'Aubrac", édite cette plaquette afin d'informer les habitants et usagers du territoire de la qualité de l'eau et des moyens de la préserver.

Lettre d'information NATURA 2000 PLATEAU DE L'AUBRAC

n°4

L'Edito du Président

Après cinq années de travail de recherche, d'information et de structuration, le programme Natura 2000 sur le site «Plateau de l'Aubrac» a vraiment pris toute sa mesure.

Trois sensibilités, de nombreux agriculteurs se mobilisent aujourd'hui intéressés par cette opération.

D'ailleurs, beaucoup ont contractualisé une mesure agri-environnementale ou vont le faire prochainement, confortant ainsi le reconnaissance du travail effectué depuis de nombreuses années.

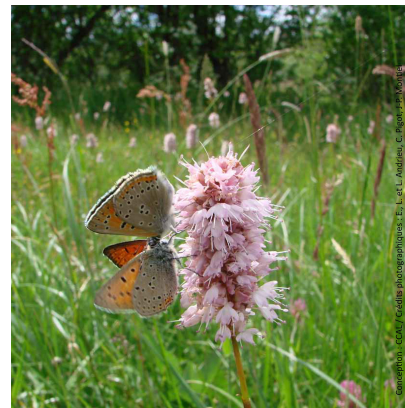
Merci à vous tous pour ce véritable engagement.

Sommaire Mars 2014

page 1 : Editorial
p. 2 : Natura 2000, petits espaces
p. 3 : l'évaluation des incidences
p. 4 : le site «Plateau de l'Aubrac»
p. 5 : pérennité et consultation
p. 6 à 8 : PNE, MAEL, contrats agricoles, les axes 7
p. 9 : les prairies de fauche
p. 10 : des travaux de restauration
p. 11 : l'acte du plateau
p. 12 : sensibilisation et publications

Aubracvotre

Bernard BASTIDE, Président du CCPL.



site Natura 2000 PLATEAU DE L'AUBRAC

Guide des prairies de fauche



> Animations terrain/ en classe

> Plaquettes/ Guides

> Articles de presse/ site internet

> Ballades commentées/expositions

www.nasbinals.fr/natura

Plateau de l'Aubrac

Natura 2000



Merci de votre attention ...