

Sites Natura 2000 de la Planèze de Saint-Flour

Bulletin d'information n°2 — Décembre 2014



Edito du Président du Comité de Pilotage

Encore une affirmation de la particularité de la Planèze de Saint-Flour !!!

Fin novembre 2014 grâce à la douceur exceptionnelle, les fortes précipitations inondant les galeries de rongeurs, les importantes populations de campagnols terrestres et des champs, toutes les conditions étaient réunies pour accueillir les prédateurs ailés de ces petits mammifères.

Le week-end des 29-30 novembre 2014, la Planèze de Saint-Flour a connu un rassemblement jamais vu en France : 5 dortoirs de milans royaux regroupent près de 2 000 individus (500 à Paulhac, 450 sur Lavastrie/Sériers et 1 000 à Andelat) !



Les zones humides de la Planèze de Saint-Flour, en particulier les narses de Lascols et de Nouvialle, accueillent également un nombre record de 137 busards Saint-Martin et 55 hiboux des marais (rapaces prédateurs friands des campagnols des champs)!

Ajoutez à cela les buses variables et les faucons crécerelles et se sont quelques 10 000 campagnols qui sont consommés par ces rapaces chaque jour sur la Planèze de Saint-Flour. Preuve que ces espèces sont des auxiliaires précieux du monde agricole.

En page 4, une cocotte présente des actions permettant de lutter contre le campagnol terrestre sans utiliser de produits nocifs pour l'environnement.

Pierre Jarlier

Les sites Natura 2000 de la Planèze de Saint-Flour abritent une grande biodiversité ainsi que des richesses insoupçonnées. C'est ce qu'a démontré l'étude des fonctionnalités de la Narse de Lascols en reconnaissant le caractère unique des Lacous. Sur notre territoire les agriculteurs sont les premiers gestionnaires du patrimoine naturel, c'est pourquoi la mise en place et la programmation des mesures agro-environnementales (MAE) est l'un des objectifs majeurs de ces sites Natura 2000. En 2014, nous avons réalisé un travail important afin de déposer le meilleur dossier possible auprès du Conseil régional. Notre candidature devrait permettre de proposer en 2015 et 2016 de nouvelles MAEC aux exploitants agricoles souhaitant s'engager dans une démarche de qualité des pratiques agricoles. Je vous invite à parcourir ce bulletin pour découvrir ou redécouvrir les dernières actions réalisées sur nos deux sites Natura 2000.

Milieu rural et campagne © LPO Auvergne - R. Nodé



Comment plier la cocotte en papier ?

Pas d'enfant à portée de main pour vous expliquer ? Pas de panique : suivez les instructions.

1 Découpez le carré ci-dessus, retournez-le, puis pliez le carré dans ses deux diagonales.

2 Dépliez le carré, puis rabattez chacun des coins au centre.



4 Pliez ce nouveau carré en deux et dans les deux sens afin de lui donner sa forme définitive.



Maintenant, à vous de jouer !

3 retournez le carré ainsi obtenu et rabattez de nouveau chacun des coins au centre.

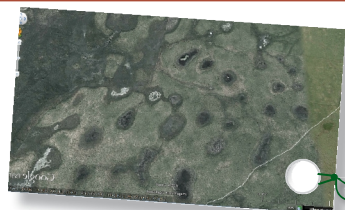




Vaches Aubrac de la Planèze
© LPO Auvergne S. Boursange

Les MAET, des centaines d'hectares préservés

En 2012, 25 agriculteurs ont souscrit des MAET (mesure agri environnementales territorialisées) pour 5 ans, pour une surface de 335 ha, soit un budget global de plus de 346 000 €.



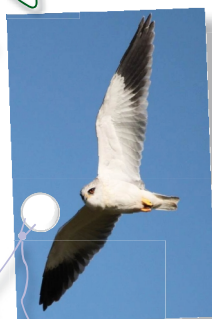
Lacoste Google Earth

La Narse de Lascols : un site unique en France et en Europe !

L'intérêt environnemental de la Narse de Lascols est connu depuis longtemps. Une multitude d'espèces végétales et animales, communes mais aussi très rares sont présentes sur le site.

Une étude réalisée par un bureau d'étude spécialisé a mis en évidence pour la première fois la singularité des lacous présents dans la Narse.

Ces petites dépressions circulaires et humides pourraient être comparables à celles de la rivière perlée en Alaska !



Elanion blanc © D. Pagès



Nouvelles mesures agro-environnementales

La politique agricole commune (PAC) évolue régulièrement, les mesures agro-environnementales, qui en font partie, changent également.

Ces mesures sont maintenant appelées MAEC : mesures agro-environnementales et climatiques. Elles doivent répondre aux 4 enjeux : biodiversité, eau, séquestration du carbone et zones humides du territoire.

Dans le cadre de sa stratégie territoriale (Agenda 21, Natura 2000, Programme d'intervention agricole pluriannuel...) la Communauté de communes du Pays de Saint-Flour Margeride a déposé un dossier de candidature auprès du Conseil régional d'Auvergne. Si ce projet est retenu il permettra d'obtenir des financements de l'Europe et de l'Etat français pour proposer des MAEC dès 2015 aux agriculteurs du site Natura 2000.



Prairies de Cussac © LPO Auvergne - S. Boursange



Formation campagnol à Tauravelle -
© LPO Auvergne - S. Boursange

7 formations « lutte contre le campagnol terrestre » réussies

Un peu plus de 105 personnes ont participé aux formations pour lutter contre le campagnol terrestre tout en respectant l'environnement. Vous pouvez visionner les présentations sur le site internet :

<http://planezedesaintflour.n2000.fr/planeze-de-saint-flour/les-documents-telechargeables>

Au dos de cette page vous retrouverez, dans la cocotte en papier, les différents moyens de lutte intégrée contre le campagnol terrestre.

Du vent, de la pluie, du froid... et quelques tritons

Grâce aux nombreux bénévoles lors du week end du 1er mai, près de 25 zones humides sur la Planèze de Saint-Flour ont été prospectées. La pluie, le froid et le vent étaient au rendez-vous mais c'était moins le cas du Triton crêté. L'espèce a été observée sur 3 zones humides, dont deux où elle n'était pas connue. Lors de ces prospections le Crapaud calamite, la Grenouille rousse, la Grenouille verte, l'Alyte accoucheur, le Crapaud commun, le Triton palmé et même la Marouette ponctuée ont été vus ou entendus !



Prospection tritons
© S. Hausard



Triton crêté © LPO Auvergne - R. Riols

Le Lac de Sériers mis à l'honneur par les espèces d'oiseaux rares en 2014 !

Du 13 au 30 avril 2014, un Cygne chanteur s'est établi au Lac de Sériers. Cette espèce fréquente les eaux libres et peu profondes des lacs de steppe et des étangs de la toundra des régions boréales de l'Europe et de l'Asie. Une observation de l'espèce est très rare en France, encore plus pendant la période de reproduction.

Du mois de juin au mois d'août 2014, une Grue cendrée est restée sur la Planèze de Saint-Flour et plus particulièrement sur le Lac de Sériers. Décidément cette année, le lac avait un air de grand nord ! Cela fait maintenant le troisième été consécutif qu'une ou deux grues sont présentes dans le site Natura 2000.

Enfin, en juillet, c'est l'Elanion blanc qui est venu visiter le Lac de Sériers. Ce petit rapace, extrêmement rare en Europe se reproduit uniquement en Espagne et en France. En 2012, seulement 113 à 124 couples nichent dans notre pays.

De janvier à octobre 2014, 169 espèces d'oiseaux ont été observées sur les communes de la Planèze de Saint-Flour.



Cygne chanteur © LPO Auvergne - R. Riols



Grue cendrée © LPO Auvergne - R. Riols

Pour plus d'informations :
Consultez le site web des sites Natura 2000 de la Planèze de Saint-Flour :
planezedesaintflour.n2000.fr