

Zoom sur ... l'anémone pulsatile

Alors que l'hiver s'accroche encore sur les coteaux calcaires, une courgeuse pointe le bout du nez. C'est l'anémone pulsatile ou coquerelle (*Pulsatilla vulgaris*). Nous sommes aux alentours du mois d'avril. Cette renonculacée sort de terre pour laisser s'épanouir 10 à 30 cm plus haut une unique fleur violet-pourpre au cœur jaune. Elle possède une pilosité remarquable d'un aspect duveteux sur sa tige, ses feuilles, la face externe de ses pétales et ses bractées. Lorsque la fleur commence à faner et se transforme en un fruit formant une tête hirsute, les feuilles apparaissent.

L'anémone pulsatile est une plante typique des pelouses calcaires. Elles situées sur la Côte de Val-de-Mercy ou à la Conge abritent quelques pieds. La plante ne s'ouvre qu'au soleil et se referme complètement à la moindre goutte d'eau, prenant le vent comme une petite girouette (d'où l'origine de son nom qui vient du grec *anemos* qui signifie vent). Celui-ci emporte ses fruits grâce à ses longs plumets vers d'autres lieux à semer.

Même si elle est encore bien représentée en Bourgogne, elle est en régression partout dans le Nord de la France. Elle est d'ailleurs protégée dans plusieurs départements. Les pétales étaient utilisés en infusion pour colorer les oeufs de Pâques. Fraiche, elle est toxique, irritante, caustique; elle provoque une accélération du rythme cardiaque (d'où son nom) et des troubles respiratoires. Séchées au four et pulvérisées, les fleurs permettent l'élaboration d'une poudre à éternuer réputée pour chasser les migraines.

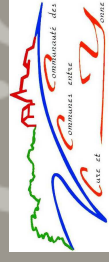
Pour en savoir +



Site Internet Natura 2000 en Sud Auxerrois : <http://sud-auxerrois.n2000.fr>
Site Internet de la DREAL Bourgogne : <http://www.bourgogne.developpement-durable.gouv.fr/preservation-et-gestion-des-r123.html>
Site Internet du Ministère de l'écologie : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Natura-2000-2414-.html>

Contacts

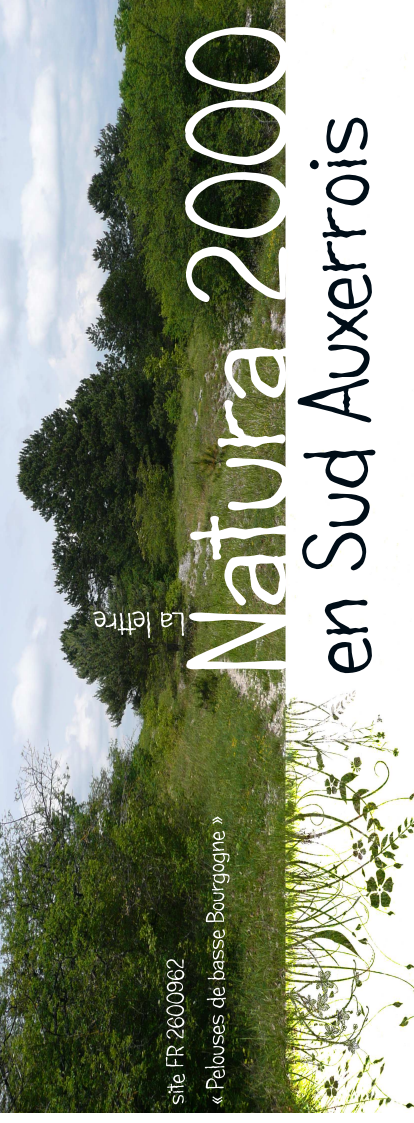
Communauté de communes entre Cure et Yonne
Claire ANDRIEUX - Animatrice Natura 2000
25, rue du général de Gaulle - 89270 VERMENTON
Tél : 03 86 81 66 56 - Email : natura.ccecy@orange.fr



Abonnement gratuit. - Si vous souhaitez recevoir les prochains numéros du bulletin d'information du site Natura 2000 "Pelouses de basse Bourgogne" par voie postale ou email, faites-le nous savoir en nous envoyant vos coordonnées.

Directeur de publication : J.-N. LOURY
Conception et rédaction : C. ANDRIEUX
M. WOLCZYK
Crédits photographiques : C. ANDRIEUX

Communauté du Pays Coulangeois
Jean-Noël LOURY - Président du comité de pilotage
9, rue Livras - 89580 GOULANGES-LA-VINEUSE
Email : natura2000@cc-payscoulangeois.fr



site FR 2600962

« Pelouses de basse Bourgogne »

La lettre

Natura 2000 en Sud Auxerrois

N°1 - Décembre 2013

Edito

Le réseau Natura 2000 constitue une reconnaissance au niveau européen du caractère exceptionnel de notre territoire. C'est un outil qui permet de s'investir dans un projet territorial conciliant la préservation des écosystèmes et les activités socio-économiques. Cela fait 2 ans déjà que nous nous sommes lancés dans cette "aventure". Le 16 décembre 2011, le comité de pilotage (COPIL) validait le document d'objectifs (DOCOB) élaboré avec les acteurs et usagers du site.

Cette année 2013 fut incontestablement un tournant dans la préservation et la restauration des pelouses calcaires. Pour la première fois dans le département de l'Yonne, le pâturage des pelouses calcaires est devenu possible grâce à la volonté des acteurs locaux et aux deux premiers contrats Natura 2000. C'est donc avec grand plaisir que je vous présente cette première lettre d'informations Natura 2000 "Pelouses de basse Bourgogne", qui vient clôturer une année d'un fructueux travail de mise en oeuvre.

Ensemble ouvrons pour la préservation de nos sites, donc de nos richesses naturelles.

Cordialement,

Jean-Noël LOURY

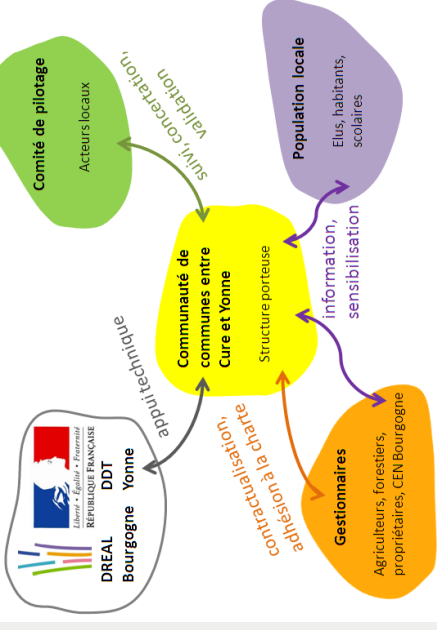
Président du comité de pilotage du site Natura 2000
Maire de Val de Mercy

Sommaire

Edito.....	P. 1
Identité et historique du site.....	P. 2-3
Les moutons en action !.....	P. 2-3
Zoom sur ... l'anémone pulsatile.....	P. 4



Nom du site : "Pelouses associées aux milieux forestiers de basse Bourgogne"
NB : Le nom du site est abrégé par "Pelouses de basse Bourgogne"
 Désigné au titre de la directive "Habitats, Faune, Flore"
Superficie : 1829 ha
Communes : Bazarnes, Charentenay, Coulanges-la-Vineuse, Fontenay-sous-Fouronnes, Trucy-sur-Yonne, Val-de-Mercy, Vincelles
Nombre d'habitats d'intérêt communautaire : 7
Nombre d'espèces d'intérêt communautaire : 7
En savoir + : une *plaquette de présentation du site plus complète est disponible dans les collectivités concernées et sur le site internet (<http://sud-auxerrois.n2000.fr>)*



07/12/2004 : Désignation du site en site d'importance communautaire (SIC) par l'Union Européenne
 19/01/2010 : Désignation de la Communauté de communes entre Cure et Yonne (CCECY) comme structure animatrice du site
 16/12/2011 : Validation du DOCOB par le COPIL
 04/2012 : Création du site internet "Natura 2000 en Sud Auxerrois" (<http://sud-auxerrois.n2000.fr>)
 14/06/2013 : Approbation par arrêté préfectoral de la charte Natura 2000
 06/2013 : Deux premiers contrats signés pour l'équipement et la gestion pastorale sur la pelouse de la Conge à Coulanges-la-Vineuse

Les moutons en action !

Du pâturage sur la pelouse de la Conge

La commune de Coulanges-la-Vineuse est propriétaire d'une pelouse calcaire, habitat d'intérêt communautaire. Cet habitat est en cours de fermeture et évolue vers un stade forestier.

La commune s'est déclarée favorable, dès la validation du document d'objectifs (DOCOB) en 2011, à la mise en oeuvre d'un projet de reconquête du milieu avec la mise en place d'une gestion pastorale.

Un contrat Natura 2000 a permis de réaliser l'achat et la pose de clôtures. La pelouse calcaire a été mise à la disposition d'une exploitation d'une commune voisine : l'EARL Drothier. Des moutons parcourent désormais cet espace une partie de l'année.



Pourquoi des actions sur les pelouses calcaires ?

Les pelouses calcaires sont des milieux ouverts, à végétation herbacée basse et pauvres en arbres et arbustes qui se développent dans des endroits chauds et secs. Les pelouses, et leurs différents stades d'emboisement, jouent un rôle fonctionnel majeur pour de nombreuses espèces floristiques et faunistiques. Des espèces sub-méditerranéennes ou montagnardes sont, sur les pelouses calcaires bourguignonnes, en limite de leur aire de répartition. Les pelouses et leurs abords hébergent près de 20 % de la flore protégée en Bourgogne. En raison des conditions de vie très particulières du milieu, beaucoup d'espèces sont spécialisées et fortement adaptées à la sécheresse. Elles abritent également près de 70 % des reptiles et 40 % des papillons d'intérêt régional, ainsi que de nombreux autres insectes, oiseaux, etc.

Visite du site

Le 25 octobre 2013 s'est déroulée une visite de l'action "Pâturage" sur la pelouse de la Conge à Coulanges-la-Vineuse. Une dizaine de personnes se sont déplacées pour découvrir l'histoire du territoire, la mise en oeuvre du pâturage, le retour de l'éleveur et l'action des moutons sur le milieu. Cette visite a permis de faire découvrir la première opération de ce type de le département de l'Yonne. Un pot de l'amitié a clôturé l'après-midi.

