

## Historique

- 2002 Premier diagnostic écologique du site.
- 2004 Validation en COPIL du Document d'Objectifs.
- 2005 Début de la mission d'animation et de mise en œuvre du Document d'Objectifs par le CREN-PC.
- 2006 1<sup>er</sup> contrat Natura 2000 signé (à ce jour 7 contrats signés sur 6 coteaux).
- 2007 7 Contrats d'Agriculture Durable validés.
- 2008 19 novembre : validation en COPIL de la charte Natura 2000.
- 2010 à 2013 4 chartes Natura 2000 signées pour 17,55 ha (contact de 6 communes, 3 communautés de communes, 32 propriétaires et 1 association).
- 2012 Réalisation de l'exposition sur les orchidées par le Pays Sud Charente.
- 2013 Évaluation et réactualisation du Document d'Objectifs.



### Quelques chiffres :

7 coteaux gérés grâce à des Contrats d'Agriculture Durable (depuis 2007).  
 6 coteaux gérés par des contrats Natura 2000 entre 2006 et 2013.  
 6 demi-journées d'animations scolaires (sur 5 ans) pour 5 écoles du territoire.  
 7 sorties nature et 214 personnes sensibilisées.  
 1 exposition sur les orchidées.

Pour tout renseignement, contacter l'animatrice du site Natura 2000 :

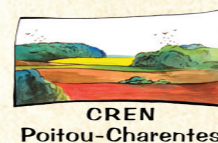


### Fanny Goudet

Antenne Charente du Conservatoire Régional d'Espaces Naturels de Poitou-Charentes  
 46 rue de Québec - 16000 Angoulême

05 45 90 39 69 - 06 24 90 12 43  
 goudet@cren-poitou-charentes.org

www.cren-poitou-charentes.org



Crédit photos © Coll. CREN-PC

#### Natura 2000, pour en savoir plus...

Le site de la DREAL Poitou-Charentes : [www.poitou-charentes.ecologie.gouv.fr](http://www.poitou-charentes.ecologie.gouv.fr)  
 Le site de la commission européenne avec la lettre Natura 2000 :  
[http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/environment/nature/natura2000/index_en.htm)

**Opérateur local :** Chargé de l'élaboration et de la mise en œuvre du document d'objectifs : Conservatoire Régional d'Espaces Naturels de Poitou-Charentes  
 44, Boulevard Pont-Achard - 6<sup>e</sup> étage - 86000 Poitiers / tél. 05 49 50 42 59 / fax. 05 49 50 42 47 / [contact@cren-poitou-charentes.org](mailto:contact@cren-poitou-charentes.org) / [www.cren-poitou-charentes.org](http://www.cren-poitou-charentes.org)  
 Chargée de mission territoriale, coordinatrice : Fanny Goudet

La Lettre d'information « Les échos des Coteaux du Montmorélien » est une publication du Conservatoire Régional d'Espaces Naturels  
 Rédactrice en chef : Fanny Goudet / Conception-maquette : Valérie Babin / Impression : Imprimerie Scriptor - 86000 Poitiers - ISSN 1777-3121

# LES ECHOS DU MONTMORELIEN

Lettre d'information du programme Natura 2000  
 sur le site des « Coteaux du Montmorélien »



## Édito

Les coteaux du Montmorélien présentent une grande diversité d'habitats naturels et de paysages, ainsi que des espèces animales et végétales rares, parmi lesquelles un imposant cortège d'orchidées sauvages.

- à refaire l'inventaire exhaustif des orchidées avec comptage,
- à vérifier la présence des espèces animales et végétales patrimoniales et à en rechercher de nouvelles.

À la demande des services de l'État (DREAL<sup>(1)</sup>), une actualisation des inventaires du site, dont l'état initial datait de 2002, a été effectuée au printemps 2013. L'antenne Charente du CREN<sup>(2)</sup>, animateur du site Natura 2000, a confié aux associations Charente Nature et la Société Française d'Orchidophilie de Poitou-Charentes (SFO) le soin de réaliser ces inventaires sur le terrain.

Ces investigations ont permis de donner une appréciation globale par coteau et de proposer les mesures de gestion appropriées. Chacun des coteaux a nécessité au moins trois passages d'un naturaliste. Un premier passage eut lieu en début de saison (mars/avril) pour faire l'inventaire des habitats et des espèces précoces, un second en milieu de printemps (mi-mai à début juin) pour compléter le listing et affiner la cartographie des habitats et un troisième en début d'été (fin juin à mi-juillet) pour les espèces plus tardives. Pour les parcelles clôturées abritant un troupeau, l'autorisation de pénétrer était systématiquement demandée au propriétaire.

Le travail a consisté pour chacun des coteaux :

- à réactualiser la cartographie des habitats, en noter les modifications par rapport à l'état initial et donner un avis sur les éventuelles modalités de gestion mises en place,

Monique Brun et David Suarez  
 (Charente-Nature), Jean-Michel Mathé  
 (SFO-PCV)

<sup>(1)</sup> Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement  
<sup>(2)</sup> Conservatoire Régional d'Espaces Naturels



# 2004-2013 : neuf ans de vie pour le Docob des Coteaux du Montmorélien

## Mise à jour du diagnostic écologique

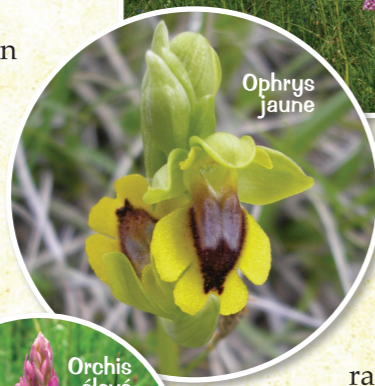
### Actualisation des inventaires biologiques du site Natura 2000 des « Coteaux du Montmorélien »

Un bilan particulièrement positif pour la période de 2002 à 2013.

Les cortèges d'orchidées sont en augmentation sur la plupart des coteaux, avec le recensement de 18,5 espèces en moyenne en 2013 contre 16 en 2002. En revanche, deux espèces n'ont pu être retrouvées au printemps 2013, le Sérapias à petites fleurs et la Céphalanthère pâle. Cependant, trois nouvelles orchidées présentes sur deux coteaux sont venues enrichir l'inventaire. Il s'agit de l'Epipactis à petites feuilles, de la Platanthère à deux feuilles, mais tout particulièrement du rare Ophrys miroir, lequel n'avait pas été revu dans le Montmorélien depuis sa première observation régionale par Jean Delamain en avril 1974. L'inventaire orchidophile s'évalue donc aujourd'hui à 35 espèces, sans compter les multiples sous-espèces, variétés, formes et hybrides. Parmi les quarante coteaux, cinq abritent entre 24 et 25 espèces chacun.

Toutes les espèces animales d'intérêt communautaire ont été revues et certaines nouvelles observées, comme la Bacchante, papillon rare fréquentant les lisières.

Toutes les espèces végétales patrimoniales ont également été revues, auxquelles il faut désormais ajouter plusieurs nouvelles espèces comme la Globulaire vulgaire, une petite plante des pelouses rases beaucoup plus rare que son nom le laisse supposer. Rappelons que parmi ces plantes remarquables, plusieurs sont d'origine méditerranéenne et se situent dans le Montmorélien à l'extrême limite nord de leur aire de répartition. C'est le cas de la Stéhéline douteuse présente sur une demi-douzaine de coteaux.



Les habitats (milieux naturels) les plus riches du site Natura 2000 - notamment pour les orchidées et les plantes méridionales - sont les pelouses rases et les prairies maigres non amendées, c'est-à-dire sans apport d'engrais. Depuis 2002, leur superficie a notablement augmenté grâce aux efforts de gestion souhaités par les propriétaires. On peut citer la restauration de pelouses ouvertes par débroussaillage ou élimination des boisements de résineux, ou encore l'entretien par pâturage extensif hors période de floraison. Une telle évolution positive concerne les propriétés du CREN (Verdu et La Rivière sur Saint-Amant) ou les coteaux gérés par l'association comme le coteau de Maumont sur Juignac. On retrouve aussi plusieurs autres sites qui, par la volonté des propriétaires, ont parfois passé des contrats Natura 2000, ce qui est le cas sur plusieurs coteaux de Juignac, Sainte-Souligne, Brie-sous-Chalais, Montboyer, etc.

À l'inverse, quelques coteaux ont vu leurs pelouses évoluer plus ou moins rapidement vers le fourré ou le boisement. Une gestion appropriée dans les années à venir permettrait de préserver leur richesse floristique et faunistique.



Ophrys abeille  
© P. Cavallin

Pour conclure, il apparaît que le site Natura 2000 des Coteaux du Montmorélien a conservé tout son intérêt biologique et que les actions menées par les différents opérateurs du site méritent d'être pérennisées et étendues à de nouveaux coteaux.

Monique Brun et David Suarez (Charente-Nature), Jean-Michel Mathé (SFO-PCV)



Azuré du Serpolet



Lézard vert  
© P. Cavallin

## Mise à jour du diagnostic socio-économique

### Agriculture

Le territoire du Montmorélien s'oriente depuis quelques années vers des exploitations de cultures. Il est marqué par la diversité des productions spécifiques ou traditionnelles<sup>(1)</sup>, reconnues par différents labels de qualité.



Pâturage sur le site « Chez Verdu »

Si les coteaux n'ont pas tous une capacité correspondant aux besoins d'une agriculture à fort potentiel, ils peuvent toutefois offrir des compléments de surface et conforter certaines installations, mais également être compatibles avec des projets d'agriculture biologique, contribuer à une plus-value lors de la mise en marché de certains produits traditionnels et être un support de nouvelles productions, comme par exemple l'apiculture.

Il est nécessaire de présenter les enjeux et les besoins des espèces aux acteurs agricoles et de construire des cahiers des charges de Mesures Agro-Environnementales compatibles avec les contraintes techniques et réglementaires.

À la croisée de plusieurs territoires, la vallée de la Tude, du Né et de la Nizonne et de plusieurs enjeux comme l'eau ou la biodiversité, les propriétaires peuvent contractualiser des mesures visant au maintien des surfaces en herbe avec des modes de gestion adaptés à chaque espèce faunistique et floristique.

Jean-Michel Potard, Chambre d'agriculture de la Charente

### Photographie de l'agriculture des 16 communes concernées par les coteaux du Montmorélien (période 2000/2010)

277 exploitations recensées.  
15 % des chefs d'exploitation ont moins de 40 ans et occupent 20 % de la SAU. 12 % ont plus de 60 ans et se partagent un peu plus du quart de la SAU<sup>(2)</sup>.  
SAU : 15 000 hectares, -1 000 ha entre 2000 et 2010.  
SAU moyenne 48 ha en 2000, 54 ha en 2010.  
Augmentation de la part des terres labourables, diminution de la part de surface en herbe, diminution des UGB.  
Élevages laitiers ~ 4 % des vaches du département, bovins allaitants 3 %, caprins 6 %, ovins 0,5 %.  
77 % de la SAU du territoire déclarée en cultures, 20 % en herbe.  
39 % de la surface totale des coteaux en SAU dont 43 % en cultures, 48 % en milieux herbacés.

<sup>(1)</sup> veaux de Chalais, poules de Barbezieux, noix, truffes...  
<sup>(2)</sup> Surface Agricole Utile