

PASSONS À L'ACTION !

Sur le territoire de la Communauté de Communes, les actions prioritaires sont la préservation des milieux herboux (pelouses*, prairies, friches, buissons) et des secteurs non ou peu exploités.

Vous avez un projet pour la biodiversité ou pouvant l'impacter ? Contactez l'animateur Natura 2000 03.73.84.01.20 - 07.77.61.33.53

DES HERBIVORES AU SECOURS DES PELOUSES

Les pelouses*, les prairies et les friches sont des milieux très importants sur la commune de Chambolle-Musigny. Il est primordial de les préserver, y compris celles de toutes petites tailles englobées dans le vignoble, et de poursuivre la gestion par pâturage des plus grands unités.

CULTIVER LA BIODIVERSITÉ, C'EST POSSIBLE !

Sur les plateaux ou en pied de Côte, la présence de sols calcaires très caillouteux a limité l'agriculture intensive et a permis le maintien de plantes messicoles* rares. Une réduction de l'utilisation des pesticides sera favorable à la fois à la population riveraine, à la préservation de la qualité de l'eau et aux espèces végétales associées aux zones cultivées.

PRÉSERVONS LA TRANQUILLITÉ DES FALAISES

Les falaises contribuent à la notoriété de la commune de Chambolle-Musigny, notamment à cause de la présence de voies d'escalade dans la Combe Ambin. La nidification du Faucon pèlerin qui fréquente ces rochers est à prendre en considération, ainsi que de la présence de pelouses* sèches sensibles au piétinement des bords de falaises. Soyez attentifs, un Hibou Grand-Duc pourrait peut-être pousser son chant au crépuscule !

AVIS DE RECHERCHE

Le Craudal calamite est difficile à observer. Il peut être présent dans les carrières en exploitation, dans les cultures et les vignes, parfois aux abords du village. Il sort surtout de nuit, par temps doux et humide. Un indice : au printemps, les chœurs des mâles peuvent s'entendre à plus d'un kilomètre !



© Christian Eschler

Pour transmettre des données ou les consulter : cgevey-nuits-obs.fr

POUR ALLER PLUS LOIN

Forêts de ravin à tilleuls et érables	Prairies de fauche	Dalles rocheuses	Champs avec plantes messicoles*
Forêts fraîches à Primevère	Pelouses sèches et très sèches	Falaises et éboulis calcaires	
Forêts de hêtres montagnardes	Végétations arbustives à Buis et Genévrier		
Forêts de chênes pubescents	Lisières sèches des forêts sur calcaire		
Forêts de chênes des plateaux			
Forêts de hêtres des plateaux			
Lisières forestières humides		Forêts de ravin à tilleuls et érables © Pierre Juillard	

DES MILIEUX ET DES ESPÈCES REMARQUABLES À PRÉSERVER

MILIEU	GROUPE D'ESPÈCES	NOM	STATUT DE PROTECTION	LISTE ROUGE REGIONALE	DERNIÈRE OBSERVATION
MILIEUX HERBACÉS		Raiponce orbiculaire / <i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. tenerum (R.Schulz) Braun-Blanq., 1933		En danger	2012
		Anthyllide des montagnes / <i>Anthyllus montana</i> L., 1753	Régionale	Vulnérable	2016
		Renoncule à feuilles de graminée / <i>Ranunculus gramineus</i> L., 1753		Vulnérable	2016
		Centauree scabieuse / <i>Centaurea scabiosa</i> L. subsp. grinesis (Reut.) Nyman		Vulnérable	2011
		Euphorbe triste / <i>Euphorbia lorey</i> Jord., 1855		Vulnérable	2012
		Inule à feuilles de spirée / <i>Inula spiraeifolia</i> L., 1759		Vulnérable	2015
		Laitue effilée / <i>Lactuca viminea</i> (L.) J.Presl & C.Presl, 1819		Vulnérable	2011
		Arabette tourette / <i>Pseudoturnitia turrita</i> (L.) Al-Shehbaz, 2005		Vulnérable	2015
		Pâturin de Baden / <i>Poa badensis</i> Haenke ex Willd., 1797		Vulnérable	2016
		Gnaphale dressé / <i>Bombicilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955	Régionale		2004
		Inule des montagnes / <i>Inula montana</i> L., 1753	Régionale		2016
		Limodore à feuilles avortées / <i>Limodorum abortivum</i> (L.) Sw., 1799	Régionale		1999
		Agreste / <i>Hipparchia semele</i> (Linnaeus, 1758)			2008
		Chiffre / <i>Argynnis niobe</i> (Linnaeus, 1758)		Vulnérable	2007
		Fadet de la Mélisse / <i>Coenonympha glycerion</i> (Borkhausen, 1788)		Vulnérable	2012
Mercure / <i>Aethusa arethusa</i> (Denis & Schiffermüller, 1775)		Vulnérable	2014		
Sylvaire helvète / <i>Hipparchia genava</i> (Fruhstorfer, 1908)		Vulnérable	2012		
Zygène des Epines / <i>Aglaope infausta</i>		Vulnérable	2007		
Zygène du Serpolet / <i>Zygaena purpuralis</i> (Brunnich, 1763)		Vulnérable	2010		
Criquet bourdonneur / <i>Stenobothrus nigromaculatus</i> (Herrich-Schäffer, 1840)		En danger	2018		
Criquet de Barbarie / <i>Calliptamus barbarus</i> (O.G. Costa, 1836)		Vulnérable	2018		
Ephippigère des vignes / <i>Ephippiger diurnus</i> Dufour, 1841		Vulnérable	2018		
Potentille à petites fleurs / <i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC., 1805		En danger	2015		
Barbitiste des Pyrénées / <i>Isohya pyrenaica</i> (Seville, 1839)		En danger	2008		
Barbitiste des bois / <i>Barbitistes serricauda</i> (Fabricius, 1794)		En danger	2008		
Bacchante / <i>Lopingia achine</i> (Scopoli, 1763)	Nationale	Quasi-menacé	2017		
Daphné des Alpes / <i>Daphne alpina</i> L., 1753	Régionale	En danger	2015		
Ibérisme intermédiaire / <i>Iberis intermedia</i> Guers., 1803 Guers., 1803	Régionale	En danger	2015		
Laser de Gaulle / <i>Laserpitium gallicum</i> L., 1753	Régionale	Vulnérable	2015		
Athamante de Crète / <i>Athamanta cretensis</i> L., 1753		En danger	2015		
Scrophulaire du Jura / <i>Scrophularia canina</i> subsp. hoppii (W.D.J.Koch) P.Fourn., 1937		En danger	2015		
Épervière peu élevée / <i>Hieracium humile</i> Jacq., 1777		Vulnérable	2015		
Grand Rhinolophe / <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Nationale	En danger	2018		

LEXIQUE

Karst : Relief formé par les eaux qui coulent en souterrain, traversent et creusent les couches géologiques calcaires
Liste rouge : Liste qui définit l'état de santé d'une espèce animale ou végétale et le risque de disparition d'un territoire
Messicoles : Plante vivant uniquement dans les champs cultivés, et dépendantes de certaines pratiques agricoles
Pelouse : Désigne ici un type de végétation herbacée sur des sols calcaires secs, généralement maintenue grâce au pâturage

LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES S'ENGAGE !

La Stratégie Intercommunale d'Engagements pour la Nature (SILENE) a pour objectif la prise en compte de la biodiversité sur le territoire de la Communauté de Communes de Gevey-Chambertin et de Nuits-Saint-Georges et des 55 communes la composant. Ce travail continue à l'élaboration des documents de planification et à l'intégration de la biodiversité dans tout projet. Pour toutes questions, ou pour obtenir les données précises de localisation des espèces et des milieux remarquables, vous pouvez nous contacter :

Communauté de Communes de Gevey-Chambertin et de Nuits-Saint-Georges
 Direction de la Biodiversité et du Développement Durable
 3 rue Jean Moulin - BP 40029 - 21701 Nuits-Saint-Georges Cedex
 Tél : 07.77.61.67.69 - 03.80.51.01.70 - jean-christophe.weidmann@cgevey-nuits.com



Document réalisé par la Direction de la Biodiversité et du Développement Durable de la Communauté de Communes de Gevey-Chambertin et de Nuits-Saint-Georges, avec la participation du Conservatoire Botanique National du Bassin Parisien, de la Société d'Histoire Naturelle d'Autun, du Conservatoire des Espaces Naturels de Bourgogne, de l'Association Prouette Cacaohète, de la Ligue pour la protection des Oiseaux de Côte-d'Or et de Saône-et-Loire et de Bourgogne Nature. conception graphique : David Giraudon - Impression : Compress



CHAMBOLLE-MUSIGNY

Plan Local de Biodiversité

Une remarquable diversité de milieux naturels, avec un ensemble de pelouses*, de forêts et de rochers, exceptionnel pour la Côte d'Or

© BIVB Aurélien Ibaraz



© Andreas Eichler

Un papillon en voie d'extinction

Le Fadet de la Mélisse est un papillon que l'on rencontre au début de l'été dans les pelouses* sèches parsemées de buissons. Cette espèce est en forte régression en Bourgogne et en Franche-Comté. La préservation des pelouses* sèches par un pâturage léger est indispensable pour la sauvegarde de cette espèce sur le territoire.

Des jardins de rocailles



© Pierre Juillard



© Pierre Juillard

Une championne de l'escalade

Sur les corniches des falaises, entre les gros rochers, vous pouvez admirer de véritables jardins de rocailles sensibles au piétinement... Les plantes aux floraisons colorées sont adaptées aux conditions de grande sécheresse. Si vous êtes attentifs, vous pourrez observer le Faucon pèlerin en chasse au-dessus de la vallée.

L'ibérisme intermédiaire est une plante des rocailles calcaires ensoleillées, que l'on ne trouve en France que dans l'Est et le Sud-Est. Exceptionnelle sur le territoire, protégée en Bourgogne, vous ne pourrez l'observer que dans les pentes très raides des combes de Chambolle-Musigny, où l'évolution très lente de la végétation assure sa préservation.

À RETENIR !

- Les pelouses* sèches un important témoin de l'élevage de petits troupeaux et un très grand nombre d'espèces rares pour la région
- Des milieux rocheux exceptionnels pour la région

- Présence exceptionnelle du Daphné des Alpes, plante des falaises, et de l'Ibérisme intermédiaire, plante des éboulis et de l'Agreste, papillon des pelouses* très sèches

- La forêt un vaste massif forestier, réservoir de biodiversité, très varié, assurant la protection de la qualité de l'eau

La commune fait partie du réseau Natura 2000.

LES SITES REMARQUABLES DE CHAMBOLLE-MUSIGNY

La commune de Chambolle-Musigny, d'une superficie de 758 ha, s'étend sur 2 petites régions naturelles :

La Côte calcaire à l'Ouest comprend le vaste massif forestier de la Montagne Ambin, entaillé par la remarquable Combe Ambin bordée de falaises et de vastes pelouses* sèches (La Taupe, le Chaignot). Au sud, la Combe d'Orveaux forme un ensemble exceptionnel de rochers et de forêts de pente.

À l'Est se trouve le vignoble du pied de Côte, et le village niché au pied des reliefs, au débouché de la Combe Ambin.

1 site remarquable a été identifié à Chambolle-Musigny : il correspond au vaste site Natura 2000 des «Combes de la Côte dijonnaise» et regroupe les secteurs les plus importants de la commune, depuis les falaises de la Combe Ambin jusqu'aux grandes pelouses* du plateau de la Taupe. Au-delà, les bandes herbeuses (haies, bords de routes, de vignes et de champs) et les friches sont très importantes pour les cycles de vie des espèces.

COMBES DE LA CÔTE DIJONNAISE Falaises et rochers

Les falaises de la Combe Ambin à Chambolle-Musigny, fréquentées de longue date pour la pratique de l'escalade, accueillent des espèces remarquables comme le Faucon pèlerin. Milieux exceptionnels en Côte-d'Or, ils abritent aussi des plantes très adaptées à la sécheresse, comme l'Épévière humble, qui ne poussent que dans les fissures !



© Pierre Julliard

COMBES DE LA CÔTE DIJONNAISE Un paysage exceptionnel

Il s'agit d'un des paysages les plus remarquables de la Côte dijonnaise : deux vastes ensembles de pelouses sèches encadrant le village, niché au milieu des vignes au débouché de la Combe Ambin. Ces plateaux étaient auparavant dédiés à l'élevage de petits troupeaux. Après leur abandon au XX^e siècle, les pelouses ont subi une importante reconquête par les arbustes et par les pins noirs. Grâce aux travaux de restauration menés depuis plus de vingt ans, vous pouvez encore admirer ici de nombreuses plantes, oiseaux et papillons rares comme le Mercure.



© Gilles San Martin



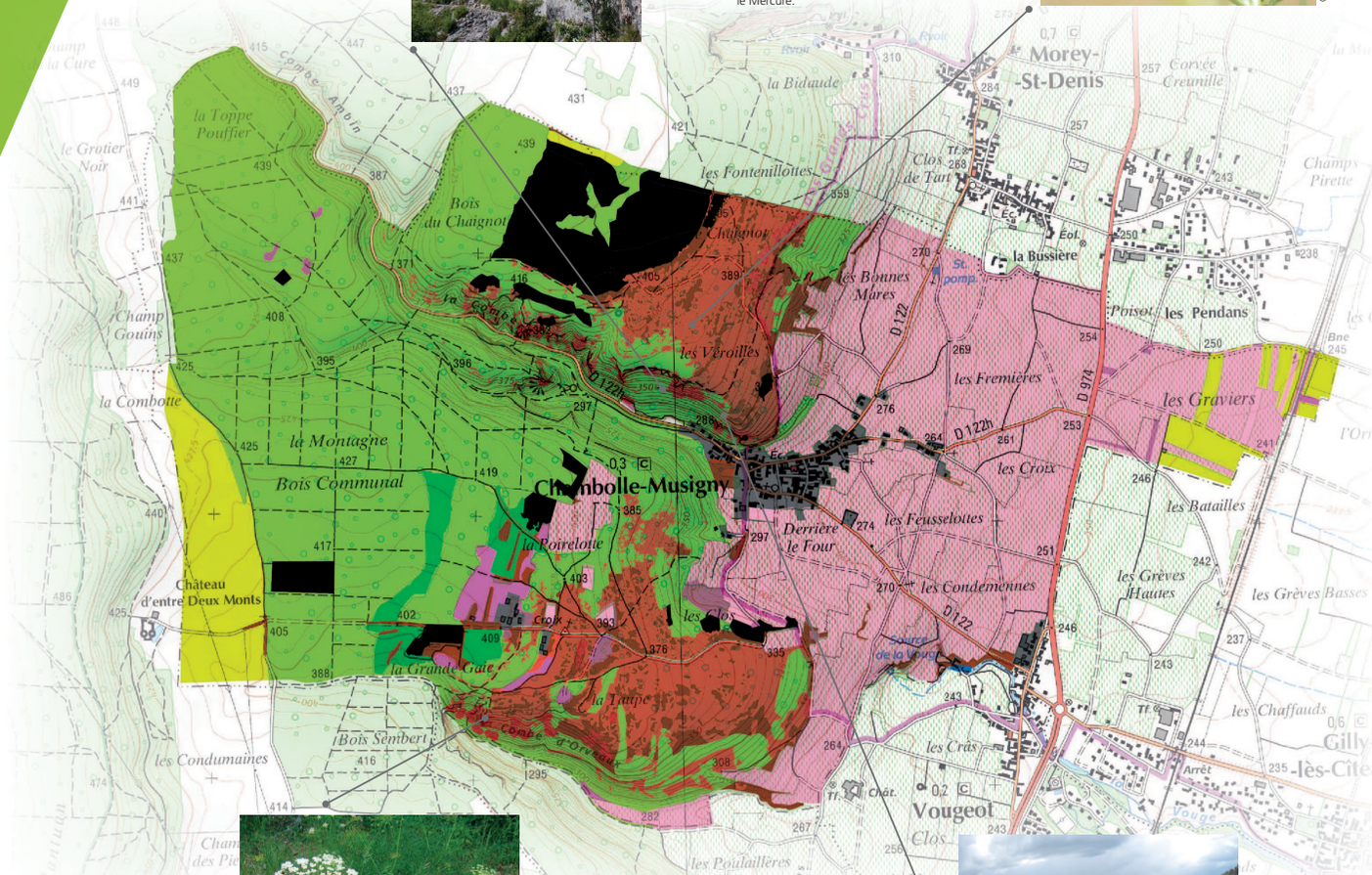
© Xavier Massip

AUX ABORDS DU VILLAGE

Au sein du village, la mosaïque de milieux formée de friches, de haies, de jardins et de vergers assure un rôle de protection des habitations par rapport aux vignes environnantes. Un magnifique Tilleul à grandes feuilles, planté au XVI^e siècle, est présent à côté de l'église. L'Hirondelle rustique est un oiseau que vous pourrez observer dans le village.

UN RESEAU DE MILIEUX NATURELS

Localisée à la limite entre la Côte calcaire et le vignoble, la commune de Chambolle-Musigny se trouve en «pied de Côte». Le vaste karst* des plateaux calcaires constitue une des principales réserves d'eau du territoire, mais seule une source prend naissance au Sud-Est du territoire : la Vouge, un des cours d'eau les plus importants de la Plaine. Les milieux naturels associés au rare chevelu hydrographique au sein du vignoble (végétations aquatiques et friches) sont à préserver ou à restaurer. La commune comporte un plateau forestier très accidenté, vaste réservoir de biodiversité. Le réseau des milieux herbacés avec ou sans ligneux (pelouses* et friches), qui suit le couloir des plateaux de la Côte est très important pour le déplacement des espèces animales et végétales. Les milieux herbeux ont considérablement régressé depuis le XX^e siècle. Il est primordial de les conserver, ou de les restaurer, car ils assurent le lien entre les grandes pelouses* de la Côte.



- Cours d'eau
- Cultures
- Falaises et éboulis
- Forêts
- Friches
- Haies et broussailles
- Pelouses
- Plantations de conifères
- Prairies
- Vignes
- Village



COMBES DE LA CÔTE DIJONNAISE La Combe d'Orveaux est un joyau !

Le relief vigoureux de la combe d'Orveaux est typique des paysages de la Côte dijonnaise. Il est dû à l'érosion des calcaires durs et épais du Comblanchien, formant gradins, falaises et éboulis. Ces derniers sont un des enjeux forts de Chambolle-Musigny. Dans ces pierriers mobiles issus de l'altération des falaises, les plantes sont adaptées à des conditions très difficiles. De nombreuses plantes très rares en Côte-d'Or, comme l'ibéris intermédiaire, la Scrophulaire du Jura ou le Laser de France, permettent la fixation progressive des éboulis.



© Pierre Julliard

COMBES DE LA CÔTE DIJONNAISE Un accent du sud

Les pelouses de corniches de la Combe Ambin forment un des sites les plus remarquables de la Côte dijonnaise et ce type de milieux est très rare à l'échelle du territoire. Ces formations végétales sont très peu boisées grâce au relief escarpé (avec de nombreux pitons rocheux et des éboulis pentus), aux températures élevées en été et à des sols rocaillieux. Elles abritent beaucoup de plantes originaires des montagnes du Sud de la France, comme l'Éillet des rochers.



© Pierre Julliard