

# PASSONS À L'ACTION !

Sur le territoire de la Communauté de Communes, les actions prioritaires sont la préservation des milieux herbeux (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

## GARDONS NOS VIEUX ARBRES ET PRÉSERVONS LES LISIÈRES

Au regard de la surface de forêts, il est important de mettre en place des îlots de « vieillissement ». Le maintien d'arbres de gros diamètre, abritant de nombreuses cavités, fissures ou blessures - depuis leur base jusqu'aux plus grosses branches de la canopée - est essentiel pour beaucoup d'insectes et d'oiseaux. Des îlots de vieillissement de quelques hectares favoriseront une forêt plus proche de son état naturel. Les coupes forestières de petite superficie et un entretien léger des sentiers sont nécessaires au maintien des lisières forestières et des petites pelouses riches en biodiversité, tout en respectant les dates d'intervention, hors saison de reproduction de la faune.

## DES HERBIVORES AU SECOURS DES PELOUSES

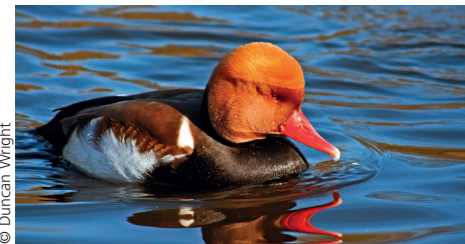
Les pelouses\* et les friches sont des milieux très importants sur la commune de Brochon, notamment grâce à la présence exceptionnelle de plusieurs papillons : l'Azuré de la Chevrette, l'Agreste et l'Azuré de l'Ajonc. Il est primordial de préserver toutes les pelouses identifiées sur le territoire, et de poursuivre la gestion par pâturage des plus grandes unités.

## PRÉSERVONS LA TRANQUILLITÉ DES FALAISES

Les falaises contribuent à la notoriété de la commune de Brochon, notamment à cause de la présence de voies d'escalade dans la Combe Lié-geard. 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

La Nette rousse est un très rare canard plongeur observé sur les gravières de Brochon. Il semble en expansion en Côte-d'Or. Transmettez-nous vos observations !



Pour transmettre des données ou les consulter : [ccgevreynuits-obs.fr](mailto:ccgevreynuits-obs.fr)

## POUR ALLER PLUS LOIN

## DES MILIEUX ET DES ESPÈCES REMARQUABLES À PRÉSERVER

Forêts de hêtres montagnardes	Prairies de fauche	Dalles rocheuses	Champs avec plantes messicoles*	Végétation des bords de cours d'eau
Forêts de ravin à tilleuls et érables	Pelouses* sèches et très sèches	Falaises et éboulis calcaires		Végétation de hautes herbes bordant l'eau
Forêts de chênes pubescents	Végétations arbustives à Buis et Genévrier			
Forêts de chênes des plateaux	Lisières sèches des forêts sur calcaire			
Forêts de hêtres des plateaux				
Boisements de saules				
Lisières forestières humides				

Lisières sèches des forêts sur calcaire © Pierre Juillard



MILIEU	GROUPE D'ESPÈCES	NOM	STATUT DE PROTECTION	LISTE ROUGE* REGIONALE	DERNIÈRE OBSERVATION
MILIEUX HERBACÉS	🌿	Stipe de Paris / <i>Stipa gallica</i> Celak., 1883	Régionale	En danger	2009
		Alsine rouge / <i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill, 1963		En danger	2018
		Scorsonère d'Autriche / <i>Scorzonera austriaca</i> Willd., 1803		En danger	2009
		Raiponce orbiculaire / <i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. <i>tenerum</i> (R.Schulz) Braun-Blanq., 1933		En danger	2018
		Anthyllide des montagnes / <i>Anthyllis montana</i> L., 1753	Régionale	vulnérable	2016
		Aster linosyris / <i>Galatella linosyris</i> (L.) Rchb.f., 1854	Régionale	vulnérable	2009
		Inule des montagnes / <i>Inula montana</i> L., 1753	Régionale	préoccupation mineure	2016
		Azuré de la Chevrette / <i>Cupido osiris</i> (Meigen, 1829)	Régionale	En danger d'extinction	2013
		Agreste / <i>Hipparchia semele</i> (Linnaeus, 1758)		En danger	2014
		Azuré de l'Ajonc / <i>Plebeius argus</i> (Linnaeus, 1758)		en danger	2018
FORÊT	🦋	Dectique verrucivore / <i>Decticus verrucivorus</i> (Linnaeus, 1758)		En danger	2015
		Criquet bourdonneur / <i>Stenobothrus nigromaculatus</i> (Herrich-Schäffer, 1840)		En danger	2017
		Potentille à petites fleurs / <i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC., 1805		En danger	2017
MILIEUX ROCHEUX	🦋	Barbitiste des bois / <i>Barbitistes serricauda</i> (Fabricius, 1794)		En danger	2008
		Barbitiste des Pyrénées / <i>Isophya pyrenaica</i> (Serville, 1839)		En danger	2014
		Murin de Bechstein / <i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl, 1817)	Nationale	vulnérable	2012
VILLAGE ET MILIEUX OUVERTS	🦋	Daphné des Alpes / <i>Daphne alpina</i> L., 1753 L., 1753	Régionale	En danger	2018
		Faucon pèlerin / <i>Falco peregrinus</i> (Tunstall, 1771)	Nationale	En danger	2018
		Minioptère de Schreibers / <i>Miniopterus schreibersii</i>	Nationale	En danger	2016
MILIEUX HERBACÉS	🌿	Hirondelle rustique / <i>Hirundo rustica</i> (Linnaeus, 1758)	Nationale	vulnérable	2014
		Murin de Natterer / <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Nationale	vulnérable	2016

### 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  
**Messicole** : Plante vivant uniquement dans les champs cultivés, et dépendantes de certaines pratiques agricoles  
**Pelouse** : Désigne ici un type de végétation herbeuse sur des sols calcaires secs, généralement maintenue grâce au pâturage



# BROCHON

## 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, inclus dans la Réserve Naturelle Nationale de la Combe Lavaux - Jean Roland

### Un joyau à Brochon



© Pierre Juillard

Le plateau du Champ Sement était auparavant dédié à l'élevage de petits troupeaux. Après son abandon à partir des années 1940, les pelouses\* sèches ont subi une importante reconquête par les arbustes et par les pins noirs. Grâce aux actions de restauration et d'entretien entreprises sur le site Natura 2000 de la Côte dijonnaise, vous pouvez admirer un grand nombre d'espèces rares : reptiles, oiseaux, papillons, plantes, champignons. Cet ensemble fait partie de la Réserve Naturelle de la Combe Lavaux, ce qui assure sa préservation.

### Un papillon en voie d'extinction

L'Agreste est un papillon des milieux chauds et secs, que l'on ne trouve en Bourgogne que sur la Côte calcaire, en Côte d'Or et en Saône-et-Loire. Devenu très rare dans tout le Nord de la France, il représente un enjeu très fort pour le territoire de la Communauté de communes. La préservation des pelouses\* sèches assure la sauvegarde de cette espèce emblématique.



© Svdmolten

### Un champion de l'escalade



© CCGCNSG

Le Daphné des Alpes est une plante des fissures des falaises calcaires. En France, on rencontre cet arbrisseau aux branches tordues surtout dans les Alpes et les Causses. Typique des falaises de la Côte et de l'Arrière-Côte, qui sont des milieux exceptionnels en Bourgogne, il n'est connu, sur le territoire, qu'entre Flagey-Echézeaux et Couchey. Il est caché dans des sites difficiles d'accès, ce qui 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

➔ La forêt un vaste massif forestier, réservoir de biodiversité, en partie inclus dans la Réserve Naturelle de la Combe Lavaux-Jean Roland

➔ Des milieux rocheux exceptionnels pour la région

➔ Présence exceptionnelle de plusieurs papillons : l'Azuré de la Chevrette, l'Agreste et l'Azuré de l'Ajonc

➔ Présence exceptionnelle du Minioptère de Schreibers

➔ Présence exceptionnelle du Daphné des Alpes et du Stipe de Paris, plantes des falaises

La commune fait partie du réseau Natura 2000.

### 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 Gevrey-Chambertin et de Nuits-Saint-Georges et des 55 communes la composant. Ce travail contribue 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 Gevrey-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@ccgevreynuits.com](mailto:jean-christophe.weidmann@ccgevreynuits.com)



Document réalisé par la Direction de la Biodiversité et du Développement Durable de la Communauté de Communes de Gevrey-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 Piroquette Cacahuète, 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 : Comipress

# LES SITES REMARQUABLES DE BROCHON

La commune de Brochon, d'une superficie de 740 ha, s'étend sur 8 km d'Ouest en Est et traverse 4 petites régions naturelles :

Le plateau calcaire à l'Ouest comprend un vaste massif forestier : le Bois des Grandes Moissonnières et le Bois de Montmésange.

Au centre, la Côte calcaire faisant partie de la Réserve Naturelle de la Combe Lavaux, est formée par le plateau des Friches aux vastes pelouses\* sèches, et la remarquable Combe de Brochon bordée de falaises.

Plus à l'est se trouve le vignoble du pied de Côte accueillant le village en son centre.

À l'extrémité Est s'étend la plaine agricole, comprenant la zone d'activités commerciales, la voie ferrée, la gravière et les champs cultivés jusqu'à l'autoroute A31 qui marque la limite du territoire.

## COMBES DE LA CÔTE DIJONNAISE Une réserve naturelle nationale

Les milieux naturels des combes et des plateaux de Brochon, en grande partie dans la Réserve Naturelle de la Combe Lavaux-Jean Roland, sont d'une grande diversité : pelouses\* sèches, falaises, forêts de ravin, forêts de chênes pubescents ou de hêtres. Les falaises de Brochon sont fréquentées depuis plus d'un siècle par les grimpeurs. Elles bénéficient à présent de mesures de protection tant pour la flore, exceptionnelle en Bourgogne, que pour la faune (Faucon pèlerin en photo), tout en permettant la pratique de l'escalade sur certains secteurs.



© Thomas Morant



## COMBES DE LA CÔTE DIJONNAISE La seconde vie des arbres.

Dans les combes, les fortes pentes et les nombreux rochers permettent d'observer une grande variété de milieux forestiers abritant de nombreuses espèces d'oiseaux, dont les 4 espèces de Pouillots de Bourgogne : le Pouillot véloce et le Pouillot fitis, que l'on peut aussi observer dans les parcs et jardins, le Pouillot siffleur, typique des vieilles forêts de feuillus, et le Pouillot de Bonelli (photo), espèce migratrice, qui fréquente les forêts claires des versants chauds et secs. Dans la Réserve Naturelle, les forêts sont laissées à leur libre évolution, ce qui permet d'observer des arbres plus âgés, favorables aux insectes, oiseaux, chauves-souris, mousses ou champignons typiques des vieilles forêts.



© Kookaburra 81



© CCGNSG

## 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. 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 la vaste Plaine agricole, la commune de Brochon se trouve en « pied de Côte ». Le vaste karst\* des plateaux calcaires constitue une des principales réserves d'eau du territoire, mais seuls quelques sources et fossés agricoles parcourent la partie Est du territoire, en lien avec quelques gravières. Les milieux naturels associés au rare chevelu hydrographique à travers la Plaine (végétations aquatiques, prairies, friches et boisements humides) sont à préserver ou à restaurer. La commune comporte un plateau forestier 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 herboux ont considérablement régressé depuis le XX<sup>e</sup> siècle. Il est primordial de les conserver, ou de les restaurer, car ils assurent le lien entre les grandes pelouses\* de la Côte.

1 site remarquable a été identifié à Brochon : il correspond au site Natura 2000 des « Combes de la Côte dijonnaise » et regroupe les secteurs les plus importants de la commune, depuis le vaste massif forestier des Grandes Moissonnières, situé dans la Réserve Naturelle de la Combe Lavaux-Jean Roland, jusqu'aux grandes pelouses\* du Champ Sement. Au-delà, les bandes herbeuses (haies, bords de routes, de vignes et de champs), les boisements isolés et les friches sont très importants pour les cycles de vie des espèces.