

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

LA BIODIVERSITÉ, ÇA SE CULTIVE !

Certaines espèces d'oiseaux ou de plantes remarquables sont liées aux cultures et à leurs bordures et il est nécessaire de prendre en compte la biodiversité liée aux terrains abandonnés (friches) et aux bords de champs et de vignes. La sensibilisation des exploitants agricoles pourra favoriser la diminution de l'usage des pesticides. La conversion d'exploitations en agriculture biologique, la mise en œuvre de démarche de certification « Haute Valeur Environnementale » et une extension des bandes enherbées et un retard des dates de fauche seront également favorables.

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.

UN BASSIN CARRIER HISTORIQUE

Les carrières contribuent à la notoriété de la commune de Comblanchien, et ont joué un rôle important dans l'histoire et la culture du village. La nidification du Hibou Grand-Duc qui fréquente ce bassin carrier, et celui de Villers-la-Faye qui est limitrophe, est à prendre en considération, ainsi que de la présence de pelouses* sèches qui recolonisent les anciens carreaux* et les corniches des fronts de taille. Soyez attentifs, un chamois peut parfois surgir derrière les rochers !

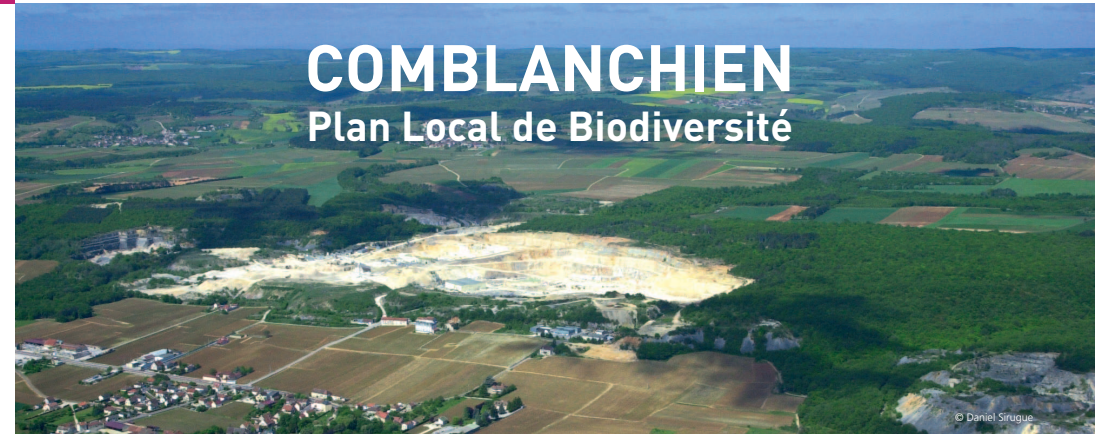
AVIS DE RECHERCHE

Le Crapaud 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 !



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

© Christian Fischer



COMBLANCHIEN

Plan Local de Biodiversité

© Daniel Sirugue

Un relief de Côte marqué couronné par la forêt et un vaste bassin carrier. Un vaste paysage de grandes cultures et de vignoble et une biodiversité liée aux milieux chauds et secs



© Pierre Juillard

Le chêne et le... buis !

Les forêts sèches du plateau de Comblanchien forment des bosquets peu élevés à l'aspect rabougri. Elles sont localisées sur les sols caillouteux des rebords du plateau et des hauts de pente, où le Buis est souvent présent. Elles peuvent abriter des plantes remarquables, et parfois des pelouses* sèches dans les petites clairières.

POUR ALLER PLUS LOIN DES MILIEUX ET DES ESPÈCES REMARQUABLES À PRÉSERVER

Forêts fraîches à Primevère	Pelouses sèches	Falaises et éboulis calcaires	Champs avec plantes messicoles*
Forêts de chênes pubescents	Lisières sèches des forêts sur calcaire		
Forêts de chênes des plateaux	Végétations arbustives à Buis et Genévrier		
Forêts de hêtres des plateaux			



Lisières sèches des forêts sur calcaire © Pierre Juillard

MILIEU	GROUPE D'ESPÈCES	NOM	STATUT DE PROTECTION	LISTE ROUGE* REGIONALE	DERNIÈRE OBSERVATION
MILIEUX HERBACÉS		Édipode rouge / <i>Oedipoda germanica</i> (Latreille, 1804)		En danger d'extinction	2018
		Grande Piloselle / <i>Pilosella piloselloides</i> subsp. <i>praealta</i> (Gochnat) S.Bräut. & Greuter, 2007		En danger	2005
FORÊT		Barbitiste des Pyrénées / <i>Isophya pyrenaea</i> (Serville, 1839)		En danger	2005
CHAMPS		Vulpie ciliée / <i>Vulpia ciliata</i> Dumort., 1824		Vulnérable	2019

LEXIQUE

Carreau : Partie horizontale du fond de la carrière

Kars : Relief formé par les eaux qui coulent en souterrain, traversent et creusent les couches géologiques

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

Pionnier : Où s'installent les premières formes de vie : il peut s'agir d'un milieu nouveau (carrière par exemple) ou récemment modifié par les activités humaines, plus rarement par des phénomènes naturels (éboulis, zone incendiée, secteur gratté par les troupeaux ou le bétail...).

À RETENIR !

➡ Les carrières et rochers artificiels, une biodiversité liée aux activités humaines

➡ Présence exceptionnelle de l'Édipode rouge, un criquet des secteurs très secs

La commune fait partie du réseau Natura 2000.

Entre ombre et lumière

Le Trèfle alpestre est une plante des lisières des forêts sèches de chênes et de charmes. Très rare en Bourgogne, vous ne pourrez la trouver qu'en Côte d'Or. Sur le territoire, vous pouvez l'observer au bord des chemins et dans les clairières des forêts rabougriées de la Côte et de l'Arrière-Côte, en compagnie d'autres espèces rares comme la Filipendule vulgaire, le Cytise hirsute ou la Bacchante.



© Pierre Juillard

Le plus grand rapace nocturne d'Europe !

Le Grand-duc d'Europe peut atteindre 1,90 m d'envergure, mais il est capable de se camoufler dans les parois rocheuses ou dans les arbres. Dans nos régions il fait son nid dans les falaises et les carrières : il est « rupestre ». Présent sur son territoire toute l'année, il chante dès le début de l'hiver. C'est un super-prédateur qui se nourrit de petits mammifères et qui peut s'attaquer à d'autres rapaces, et même des chats ou des renards ! Après avoir disparu de Bourgogne, il a reconquis ses anciens territoires et l'on connaît plus de 20 sites occupés en Côte-d'Or, notamment dans les secteurs de Nuits-Saint-Georges et de Beaune.



© Martin Mecnarowski

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 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 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



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'Aulun, du Conservatoire des Espaces Naturels de Bourgogne, de l'Association Prouette Cachette, 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

LES SITES REMARQUABLES DE COMBLANCHIEN

La commune de Comblanchien, d'une superficie de 359 hectares, est située en partie sur la Côte calcaire et en partie dans la Plaine agricole. Cultures céréalières et vignoble couvrent près de la moitié du territoire communal.

La partie Ouest comprend le vaste bassin carrier de Comblanchien et le massif forestier du Bois Vaucrain englobant les versants de la Combe Saumaise.

Autour du village, localisé au pied de la Côte, au centre du territoire communal, sont présentes quelques sources, mais aucun cours d'eau permanent ne coule sur cette commune.

Plus à l'Est, s'ouvre un paysage de grandes cultures où le tracé de l'autoroute A31 marque la limite Est de la commune.



2 sites remarquables ont été identifiés sur le territoire de Comblanchien. Ils regroupent les secteurs les plus importants de la commune, depuis le vaste bassin carrier jusqu'au vallon boisé de la Combe Saumaise. Localisés à l'Ouest du territoire communal, sur la Côte, ils rendent compte de la richesse de son patrimoine naturel. Ils excluent les champs cultivés et le vignoble. Entre ces réservoirs, les bandes herbeuses (haies, bords de routes, de champs et de vignes), les boisements isolés et les friches sont très importants pour les cycles de vie des espèces.



© Christian Fischer

CARRIÈRES DE COMBLANCHIEN Le chant de l'Alyte

Le vaste ensemble des carrières de Comblanchien présente un ensemble de milieux pionniers*, très rocailleux, abritant quelques mares et bassins temporaires. Les nombreux fronts de taille, zones d'extraction de la pierre de Comblanchien, accueillent certains oiseaux comme le Hibou Grand-Duc. Dans ces carrières, vous pourrez entendre le doux chant flûté de l'Alyte appelé aussi Crapaud accoucheur.



MILIEUX FORESTIERS, PELOUSES ET CARRIÈRE DE LA COMBE SAUMAISE ET DU BOIS DE LA MONTAGNE

Un vaste massif forestier à préserver

Le Bois de la Montagne et la Combe Saumaise forment le plus vaste ensemble forestier, et le mieux conservé, de la Côte calcaire entre Nuits-Saint-Georges et Beaune. Forêt typique de la Côte, elle est dominée par les chênes et les charmes. Ses lisières sont très riches en plantes rares, comme la Gesse noire.



© Jerzy Strzelecki

AUX ABORDS DU VILLAGE

Autour et au sein du village, la mosaïque de milieux formée de friches, de petites prairies, de haies, de jardins et de vergers assure un rôle de protection des habitations par rapport aux vignes et cultures environnantes. Le Rougequeue à front blanc 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 Comblanchien 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. 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 assez accidenté, réservoir de biodiversité, entaillé par le bassin carrier. 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.



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

