

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

DES HERBIVORES AU SECOURS DES PELOUSES

Les pelouses*, les prairies et les friches sont des milieux très importants sur la commune de Nuits-Saint-Georges, avec notamment la présence exceptionnelle de la Gentiane croisettes. Il est primordial de préserver toutes les pelouses* et les prairies identifiées sur le territoire. Le maintien d'activités pastorales douces est garant de leur pérennité. Des actions de restauration par débroussaillage permettraient d'éviter la fermeture de ces milieux remarquables (Bois de Montmain par exemple).

CULTIVER LA BIODIVERSITÉ, C'EST POSSIBLE !

Sur les plateaux, 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.

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.

AVIS DE RECHERCHE

Plante très rare et emblématique, le Narcisse des poètes déploie ses magnifiques fleurs blanches au printemps dans les prairies fauchées. Signalé il y a longtemps sur la commune, il mérite toute notre attention !



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

POUR ALLER PLUS LOIN

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



Végétation des mares temporaires © Pierre Julliard

MILIEUX	GROUPE D'ESPÈCES	NOM	STATUT DE PROTECTION	LISTE ROUGE* RÉGIONALE	DERNIÈRE OBSERVATION
MILIEUX HERBACÉS	☘	Gentiane croisettes / <i>Gentiana cruciata</i> L., 1753	Régionale	en danger	2019
		Lin de Léo / <i>Linum leonii</i> F.W.Schultz, 1838	Régionale	en danger	2012
		Cresson rude / <i>Sisymbrella aspera</i> (L.) Spach, 1838		en danger	2007
		Canche moyenne / <i>Deschampsia media</i> (Gouan) Roem. & Schult., 1817		en danger	2016
		Raiponce orbiculaire / <i>Phyteuma orbiculare</i> subsp. tenerum (R.Schulz) Braun-Blanq., 1933		en danger	2014
		Liseron des Monts Cantabriques / <i>Convolvulus cantabrica</i> L., 1753	Régionale	vulnérable	2014
		Gnaphale dressé / <i>Bombacilaena erecta</i> (L.) Smoljan., 1955	Régionale	préoccupation mineure	2016
		Inule des montagnes / <i>Inula montana</i> L., 1753	Régionale	préoccupation mineure	2016
		Barbitiste des Pyrénées / <i>Isophya pyrenaica</i> (Serville), 1839		en danger	2016
		Criquet des Genévriers / <i>Euthystira brachyptera</i> (Ocksay, 1826)		en danger	2018
CHAMPS	🦋	Dectique verrucivore / <i>Decticus verrucivorus</i> (Linnaeus, 1758)		en danger	2018
		Alouette lulu / <i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	Nationale	vulnérable	2018
		Murin de Bechstein / <i>Myotis bechsteinii</i> (Kuhl, 1817)	Nationale	vulnérable	2019
		Bifora rayonnante / <i>Bifora radians</i> M.Bieb., 1819		en danger d'extinction	2018
VILLAGE ET MILIEUX OUVERTS	🦋	Goutte de sang / <i>Adonis annua</i> L., 1753		en danger	2018
		Buplèvre à feuilles rondes / <i>Bupleurum rotundifolium</i> L., 1753		en danger	2018
		Caucalide / <i>Caucalis platycarpus</i> L., 1753		en danger	2018
		Hirondelle rustique / <i>Hirundo rustica</i> (Linnaeus, 1758)	Nationale	vulnérable	2018
MILIEUX ROCHEUX	🦋	Grand Rhinolophe / <i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (Schreber, 1774)	Nationale	en danger	2019
		Murin de Natterer / <i>Myotis nattereri</i> (Kuhl, 1817)	Nationale	vulnérable	2019
		Circaète Jean-le-Blanc / <i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	Nationale	En danger	2018
		Minioptère de Schreibers / <i>Miniopterus schreibersii</i>	Nationale	en danger	2018
		Rhinolophe euryale / <i>Rhinolophus euryale</i>	Nationale	en danger d'extinction	2011

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



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

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 Pirouette Cachauète, 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



NUITS-SAINT-GEORGES

Plan Local de Biodiversité

Une remarquable diversité de milieux naturels, notamment sur la Côte, avec un des plus beaux complexes de pelouses* et de rochers de Côte-d'Or (les Damodes, la Combe Pernant)

© Pierre Julliard



Des prairies qui deviennent rares

La prairie des Rondeaux se trouve dans un petit vallon orienté vers la Combe Pernant. Entretien par fauche, cette prairie est constituée de graminées et de plantes aux floraisons colorées et fréquentée par de nombreuses espèces d'insectes. Ce milieu est rare sur le territoire, car il est souvent dégradé par le pâturage intensif qui le fait évoluer vers des végétations plus banales. C'est un des derniers secteurs de la Côte où l'on peut découvrir ce milieu.

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

☞ Les champs cultivés des plantes très rares au niveau national

☞ Les falaises et rochers des lieux de refuge pour des espèces rares comme le Hibou Grand-Duc et de nombreuses chauves-souris

☞ Présence exceptionnelle de la Gentiane croisettes (prairies sèches), du Lin de Léo (pelouses*), de la Bifora rayonnante (champs)

☞ Présence exceptionnelle du Minioptère de Schreibers, du Rhinolophe euryale et du Grand Rhinolophe

La commune fait partie du réseau Natura 2000.

Montez le son !

Le Barbitiste des Pyrénées est une petite sauterelle typique des pelouses* sèches, des talus des routes, des friches et des haies, que l'on peut voir perchée dans les buissons ou les ronces. Elle chante toute la nuit, mais son chant composé d'ultrasons ne s'entend pas à plus de 1 ou 2 mètres. Discrète, elle a longtemps été considérée comme très rare en Bourgogne. On la connaît surtout du Châtillonnais au sud de la Côte-d'Or, ainsi que dans l'Arrière-côte dijonnaise.



© Gilles San Martin

Un petit accent du sud

Le Liseron des Monts Cantabriques est une plante des pelouses* très rocailleuses. D'origine méditerranéenne, elle ne pousse que sur des rochers ensoleillés. C'est une plante exceptionnelle sur le territoire, protégée en Bourgogne, et vous ne pourrez l'observer qu'à un seul endroit à Nuits-Saint-Georges, où l'évolution très lente de la végétation assure sa préservation.

© Pierre Julliard



LES SITES REMARQUABLES DE NUITS-SAINT-GEORGES

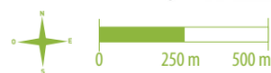
La commune de Nuits-Saint-Georges, d'une superficie de 2 036 hectares, est située dans la vallée du Meuzin, là où elle s'ouvre sur la plaine agricole. Le plateau calcaire à l'Ouest, dominé à Concoeur-et-Corboin par la haute butte forestière de Mantuan, se compose surtout de vignes et d'autres champs cultivés. La Côte incline ses versants vers l'Est avec la vaste pelouse* des Damodes, que l'on remarque de loin, et le vaste vignoble qui fait la réputation de Nuits.

La vallée du Meuzin coupe en deux le territoire de Nuits. Elle comporte encore de belles prairies et les versants sont forestiers (les forêts couvrent 1/4 de la superficie de la commune).

La plaine englobe la vaste zone urbanisée de la ville et de la zone commerciale, et quelques petites parcelles agricoles (cultures, vergers et prairies), comme sur le secteur des Bollards.

8 sites remarquables ont été identifiés sur le territoire de Nuits-Saint-Georges. Ils regroupent les secteurs les plus importants de la commune, depuis les vastes pelouses sèches jusqu'aux prairies et forêts de la vallée du Meuzin. Répartis sur tout le territoire communal, ils rendent compte de la richesse de son patrimoine naturel. Entre ces sites, et dans la zone urbaine, 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.

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



FORÊTS, PELOUSES, MARAIS ET OURLETS DE LA BUTTE DE MANTUAN

Une plante très rare sur le territoire

Au pied de Mantuan, la pelouse* de Corboin, pâturée par des chevaux, abrite une belle population de Gentiane croisette, plante protégée en Bourgogne, hôte d'un papillon lui-même rare et en voie de disparition : l'Azuré de la Croisette. Ce dernier est à rechercher ici !



© Pierre Juillard

PRAIRIES ET ANCIENNES JACHERES DE LA VIE DE NUITS ET DES CHAUMES DE NUITS-SAINT-GEORGES

Les vaches sont de retour !

Sur le plateau des Chaumes, cet ensemble de pelouses*, de prairies, de haies et d'anciennes jachères est à nouveau consacré à l'élevage d'un petit troupeau de vaches. Il accueille une végétation de pelouses* sèches et abrite des espèces rares : des oiseaux comme la Pie-grièche écorcheur et des insectes comme l'Ephippigère des vignes, le Criquet des jachères et le Dectique verrucivore.



© Pierre Juillard



© Pierre Juillard

CULTURES A MESSICOLES DES CHAMPS DES PIERRES A CORBOIN

Des gouttes de sang dans les champs ?

Sur les bords des champs de Corboin, vous découvrirez au printemps et en été des plantes « messicoles »* très rares : Buplèvre à feuilles rondes, Bifora rayonnante, Goutte de sang...



© Pierre Juillard

FORÊTS DE PENTE ET PRAIRIES DE LA VALLEE DU MEUZIN

Une vallée bien préservée

Le long du Meuzin s'étendent de belles prairies de fauche entrecoupées de haies. Sur les versants forestiers, le vaste massif du Bois de Charmois est ponctué de plantations de conifères. Le site exceptionnel des Troux Légers accueille des chauves-souris très rares.



© Pierre Juillard

CARRIERE* DES DAMES HUGUETTES

Sur le carreau

Cette carrière abandonnée abrite sur ses anciens carreaux* des plantes adaptées aux conditions difficiles qu'imposent les rochers. Vous pourrez observer ici l'Hornungie des pierres, à découvrir au début du printemps, avant que le soleil ne la grille !



PELOUSE* DES DAMES HUGUETTES

Un témoin du passé

Cette pelouse* sèche abrite des espèces rares : des oiseaux (Alouette lulu), des papillons (le Sylvandre helvète, le Fadet de la Mélique) ou des plantes adaptées à la sécheresse comme la Renoncule à feuilles de graminée.



© Iwan Van Hoogmoed

COMBES DE LA CÔTE DIJONNAISE

Un paysage qui a la cote !

Il s'agit d'un des paysages les plus remarquables de la Côte dijonnaise. Le coteau des Damodes était auparavant dédié à l'élevage de petits troupeaux, jusqu'à son abandon à partir des années 1940, et l'importante reconquête par les arbustes et les pins... jusqu'aux années 1990 avec le retour des moutons ! La Combe Pernant est un site exceptionnel où se côtoient forêts de ravin, falaises, rochers et pelouses* sèches d'un grand intérêt botanique, ainsi que des petites zones humides menacées par le passage d'engins motorisés.



© Pierre Juillard



© Pierre Juillard

PRAIRIES ET JARDINS DES BOLLARDS A NUITS-SAINT-GEORGES

De l'utilité des friches !

Autour du site archéologique des Bollards, de part et d'autre de la rivière du Meuzin, se trouve un ensemble de prairies de fauche, de boisements humides, de friches, de haies et de petits jardins maraîchers qui apporte une importante diversité au sein de la plaine agricole nuitonne.

AUX ABORDS DU VILLAGE

Autour et à l'intérieur de la ville, les friches, haies, bandes herbeuses, parcs et jardins forment une importante zone tampon entre les cultures et les habitations et constituent aussi un lieu de refuge et de reproduction pour de nombreuses espèces. Dans les rues et ruelles de Nuits-Saint-Georges, vous pouvez observer de nombreuses plantes adaptées aux conditions difficiles imposées par les pavés, trottoirs et murets, qui offrent un refuge pour des insectes pollinisateurs, à l'image du Bombyle (photo).

UN RESEAU DE MILIEUX NATURELS

Localisée à la limite entre la Côte calcaire et la vaste Plaine agricole, au débouché de la vallée du Meuzin, la commune de Nuits-Saint-Georges se trouve en « pied de Côte ». Le vaste karst* des plateaux calcaires constitue une des principales réserves d'eau du territoire, qui alimente la rivière du Meuzin parcourant le territoire communal. Les milieux naturels associés au chevelu hydrographique (végétations aquatiques, prairies, friches et boisements humides) sont à préserver ou à restaurer. La commune comporte un plateau forestier accidenté, vaste réservoir de biodiversité, qui s'étend sur la butte de Mantuan et les pentes du Meuzin. Le réseau de milieux herbacés avec ou sans ligneux (pelouses*, prairies et friches), qui suit le couloir des plateaux de la Côte et les versants des vallées 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 le Val de Vergy, les grandes pelouses* de la Côte et les rares prairies de la Plaine cultivée. Sur le plateau, les vastes champs abritent un grand nombre de plantes très rares, intimement liées aux activités agricoles.