

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

SAUVEGARDER LES HERBAGES

Les pelouses*, les prairies et les friches sont des milieux très importants sur la commune de Curley, avec notamment la présence exceptionnelle de la Gentiane croquette et du papillon l'Azuré de la Croisette. Il est primordial de les préserver, y compris celles de toutes petites tailles, et de poursuivre la gestion par la fauche ou le pâturage des plus grandes unités.

CULTIVER LA BIODIVERSITÉ, C'EST POSSIBLE !

Sur les plateaux, la présence de sols calcaires très caillouteux 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'air et 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 «vieillessement». 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 un 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

Le Lucane cerf-volant est le plus gros coléoptère d'Europe. Ses larves se nourrissent de bois mort. La présence de gros arbres et d'arbres morts est donc indispensable à cette espèce peu commune sur le territoire. Recherchons-le !



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

POUR ALLER PLUS LOIN

DES MILIEUX ET DES ESPÈCES REMARQUABLES À PRÉSERVER

Forêts fraîches à Primevère	Prairies de fauche	Champs avec plantes messicoles*
Forêts de chênes des plateaux	Pelouses sèches	
Forêts de hêtres des plateaux	Pelouses humides	
Lisières forestières humides	Lisières sèches des forêts sur calcaire	
	Végétations arbustives à Buis et Genévrier	



Champs avec plantes messicoles* (© Pierre Juillard)

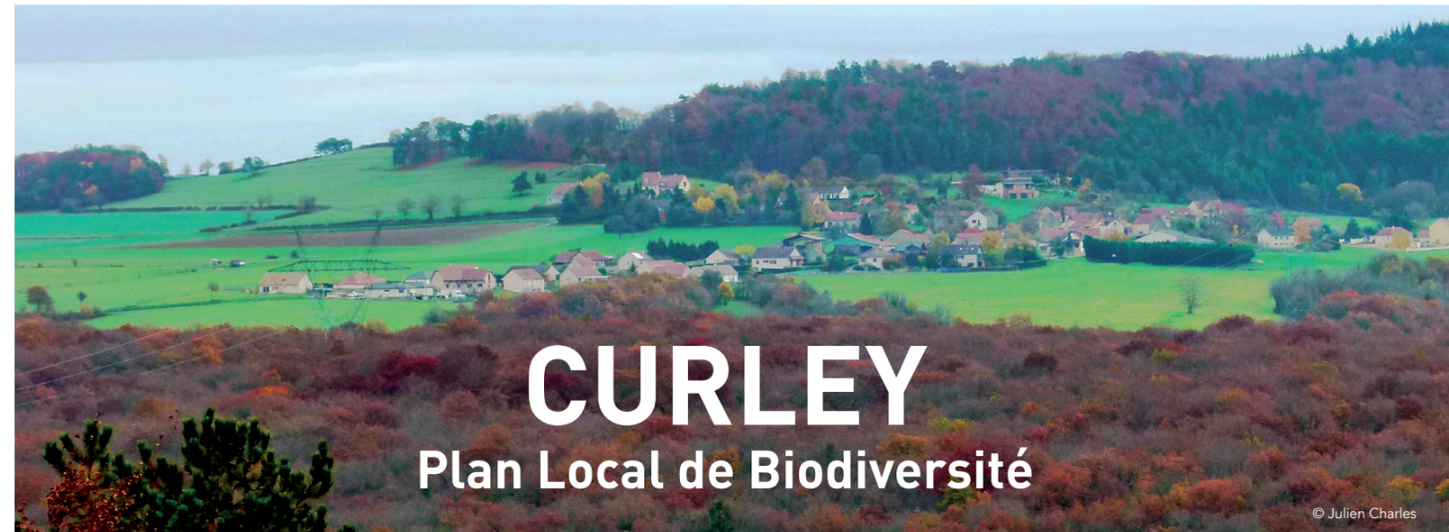
MILIEU	GROUPE D'ESPÈCES	NOM	STATUT DE PROTECTION	LISTE ROUGE* REGIONALE	DERNIÈRE OBSERVATION
CHAMPS	✿	Goutte de sang d'été / Adonis aestivalis L., 1762		en danger d'extinction	2004
		Gagée des champs / Gagea villosa (M.Bieb.) Sweet, 1826		en danger d'extinction	2017
		Goutte de sang / Adonis annua L., 1753		En danger	2017
		Goutte de sang rouge vif / Adonis flammea Jacq., 1776		En danger	2017
		Buplèvre à feuilles rondes / Bupleurum rotundifolium L., 1753		En danger	2017
		Caucalide / Caulis platycarpus L., 1753		En danger	2016
		Neslie apiculée / Neslia paniculata (L.) Desv., 1815		En danger	2018
		Tabouret des champs / Thlaspi arvense L., 1753		En danger	2006
		Caméline à petits fruits / Camelina microcarpa Andr. ex DC., 1821		vulnérable	2017
MILIEUX HERBACÉS	✿	Gentiane croquette / Gentiana cruciata L., 1753	Régionale	en danger	2016
		Azuré de la Croisette / Phengaris alcon rebeli (Hirschke, 1904)	Nationale	En danger	2014
		Chiffre / Argynnis niobe (Linnaeus, 1758)		vulnérable	2014
		Sylvandre helvète / Hipparchia genava (Fruhstorfer, 1908)		vulnérable	2010
FORÊT	✿	Turquoise du Prunellier / Rhagades pruni		vulnérable	2010
		Criquet des Genévriers / Euthystira brachyptera (Ocskay, 1826)	Nationale	En danger	2004
		Ephippigère des vignes / Ephippiger diurnus Dufour, 1841		vulnérable	2004
VILLAGE ET MILIEUX OUVERTS	✿	Épipactis à petites feuilles / Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw., 1800		vulnérable	2019
		Circaète Jean-le-Blanc / Circaetus gallicus (Gmelin, 1788)	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
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
Réseau hydrographique : Ensemble des cours d'eau et des étendues d'eau (mares, étangs)



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 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 : Comipress



CURLEY

Plan Local de Biodiversité

© Julien Charles

Un vaste paysage de grandes cultures, une biodiversité exceptionnelle liée aux champs cultivés et de vastes massifs forestiers couvrant les buttes et vallons

Des prairies qui deviennent rares



© Pierre Juillard

Grâce au pâturage, les prairies sèches présentent une végétation typique de graminées et d'autres plantes aux floraisons colorées. A cause de la mise en culture ou de l'embuissonnement, ces milieux sont de plus en plus rares en Bourgogne. D'une grande richesse écologique, ils peuvent accueillir la Gentiane croquette, le Trèfle des montagnes et l'Azuré de la Croisette, un petit papillon lui aussi très rare.

Un papillon menacé



© Guillaume Doucet

L'Azuré de la Croisette est un papillon des prairies sèches. Sa chenille se nourrit de sa plante-hôte : la Gentiane croquette. La présence d'une espèce de fourmis qui nourrit sa larve est indispensable à son cycle de vie. Menacé par l'agriculture intensive, il connaît une forte régression dans la région où il est en danger de disparition. La Côte-d'Or a une responsabilité nationale dans sa préservation, qui passe par la sauvegarde de prairies fauchées en fin d'été, ou pâturées légèrement sur une courte durée.

À RETENIR !

➡ Les champs cultivés une part très importante du territoire, des plantes exceptionnelles liées aux bords de champs

➡ Les pelouses* sèches un important témoin de l'élevage de petits troupeaux et un très grand nombre d'espèces rares pour la région

➡ Présence exceptionnelle de la Goutte de sang d'été, plantes des champs cultivés, de la Gentiane croquette, plante des prairies sèches, et du papillon l'Azuré de la Croisette

La commune fait partie du réseau Natura 2000.

La belle des champs



© Pierre Juillard

L'Adonis Goutte de sang est une plante messicole* des sols calcaires très caillouteux, originaire de l'Est de la Méditerranée, parvenue en Europe avec les premières semences agricoles durant l'Antiquité. En forte régression dans toute la France à cause de l'agriculture intensive et des apports d'engrais, on peut l'observer dans quelques secteurs de l'Arrière-Côte, entre Chaux et Valforêt, en compagnie d'autres plantes très rares.

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

LES SITES REMARQUABLES DE CURLEY

La commune de Curley, d'une superficie de 566 hectares, est située dans l'Arrière-Côte et s'étend sur un petit plateau agricole, ponctué de nombreuses prairies, entretenues par pâturage.

Le village est situé sur un replat au pied de la butte forestière de Mantuan, et domine la Combe du Bois d'Arleu. Le réseau hydrographique* karstique* reste sec en surface toute l'année. Aucun cours d'eau permanent ne coule à Curley et seules quelques sources sont présentes autour du village, au pied de Mantuan.

Cette vaste clairière cultivée est entourée de forêts, tant à l'Est, en direction de la Combe Ambin et de la Côte, qu'au nord avec le vaste massif du Bois des Bruères du côté de Gevrey-Chambertin.

3 sites remarquables ont été identifiés sur le territoire de Curley. Ils regroupent les secteurs les plus importants de la commune, depuis les champs cultivés de la Pierre et de la Cure jusqu'au vallon forestier du Bois d'Arleu. Répartis sur tout le territoire communal, ils rendent compte de la richesse de son patrimoine naturel. Entre ces sites, les bandes herbeuses (haies, bords de routes et de champs), les boisements isolés et les friches sont très importants pour les cycles de vie des espèces.

© Iwan Van Hoogmoed



© Fanny Lefort



CULTURES A MESSICOLES DE CURLEY Des plantes exceptionnelles dans les champs

Dans les champs de la Pierre, les bordures très caillouteuses abritent des plantes messicoles très rares : Caméline à petits fruits, Neslie paniculée, Gagée des champs (photo), Adonis annuelle... La Communauté de Communes a une responsabilité nationale dans leur préservation

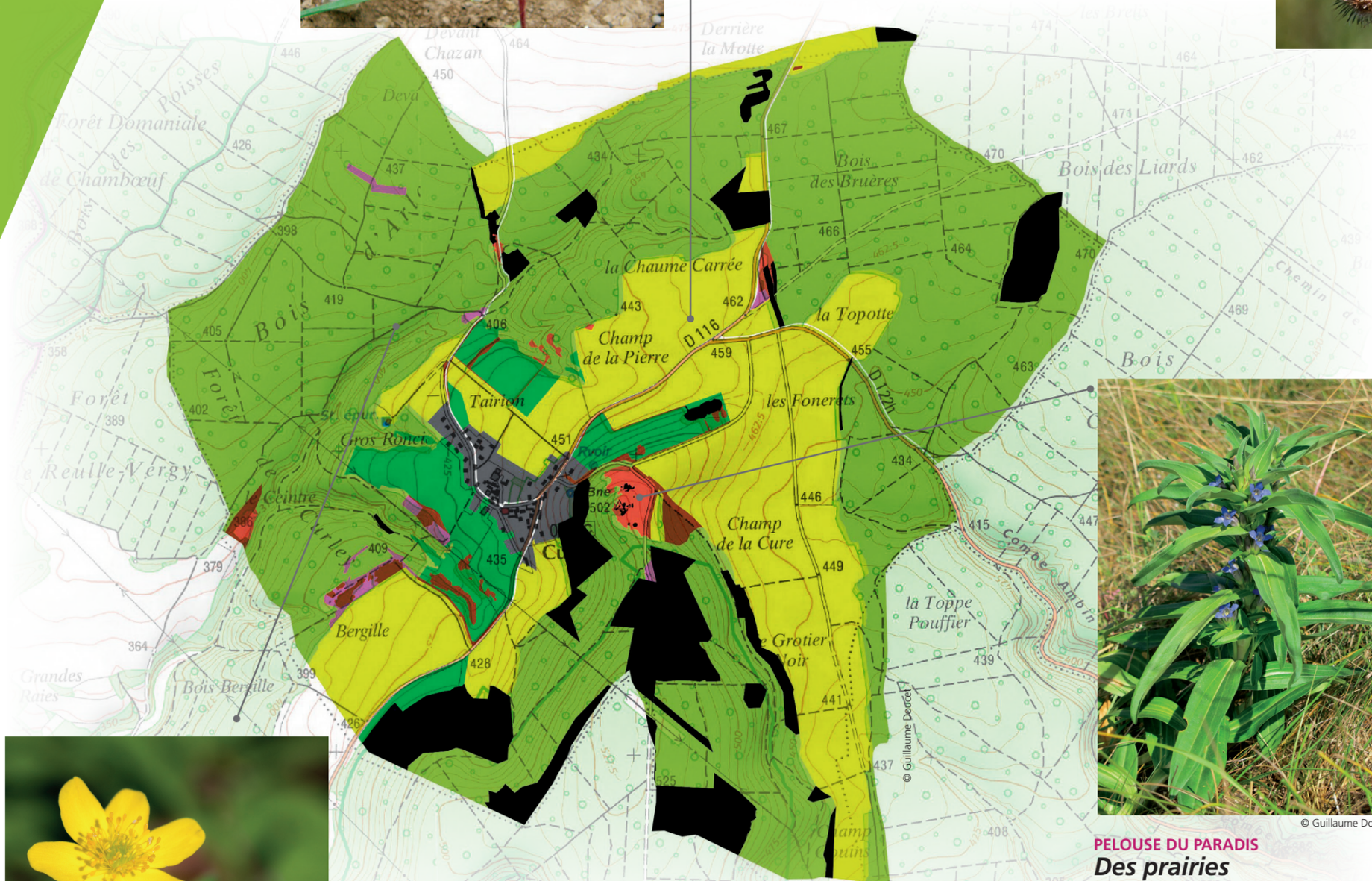


AUX ABORDS DU VILLAGE

Autour et au sein du village, la mosaïque de milieux formée de friches, de petites prairies pâturées, de haies, de jardins et de vergers, ainsi que la proximité de la forêt, assurent un rôle de protection des habitations par rapport aux cultures environnantes, et garantissent la préservation de la ressource en eau. Le Chardonneret élégant est un oiseau que vous pourrez observer dans le village (photo).

UN RESEAU DE MILIEUX NATURELS

Localisée en amont de plusieurs vallons secs, dont la Combe Ambin emblématique de la Côte calcaire, la commune de Curley est « en tête de bassin versant », même si les eaux ne coulent qu'en profondeur. Le vaste karst* des plateaux calcaires constitue une des principales réserves d'eau du territoire. Les massifs forestiers qui ceignent le paysage de grandes cultures qui entourent le village, forment un vaste réservoir de biodiversité. Le réseau des milieux herbacés avec ou sans ligneux (pelouses*, prairies et friches) est très important pour le déplacement des espèces animales et végétales. Les milieux herbacés 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 prairies et pelouses* du Val de Vergy et les grandes pelouses de la Côte. A Curley, les vastes champs abritent un grand nombre de plantes très rares, intimement liées aux activités agricoles.



FORÊTS DU VALLON DE CURLEY Un massif forestier à préserver

Le vallon forestier qui serpente entre Chamboeuf et Reulle-Vergy accueille des forêts rares sur le territoire, où l'ambiance fraîche et humide est favorable à des plantes peu courantes comme l'Anémone fausse-renoncule.

PELOUSE DU PARADIS Des prairies qui deviennent rares

Dans la petite prairie du Paradis, le pâturage a permis la présence d'une végétation typique dominée par des graminées et piquetée de plantes aux floraisons colorées. Il s'agit d'un milieu de plus en plus rare au niveau régional car son état est souvent dégradé par le pâturage intensif ou par l'emboisement. D'une grande richesse écologique, associant des plantes de pelouses sèches et de prairies, c'est un site de prédilection pour la Gentiane croisettes (photo), le Trèfle des montagnes et l'Azuré de la Croisette, un petit papillon lui aussi très rare.



© Guillaume Doucet

