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



Les zones humides se concentrent autour des étangs de Satenay. Ces milieux sont exceptionnels et restent très rares dans la plaine cultivée. La conservation des forêts sur leur nourtour assurera leur protection et la préservation de la qualité de l'eau.

GARDONS NOS VIEUX ARBRES ET PRÉSERVONS

Au regard de la surface de forêts, il est important de mettre en place des ilots de «vieillissement». Le maintien d'arbres de gros diamètre, abritant de nombreuses cavités, fissures ou blessures depuis leur base iusqu'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.



Les falaises contribuent à la notoriété de la commune de Gevrev-Chambertin, notamment dans la Combe Lavaux. 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 Faucon pèlerin est le plus grand faucon nicheur de France. Chasseur ultra rapide, il peut atteindre plus de 200 km/h en piqué. Après avoir disparu de Bourgogne dans les années 1970, il a reconquis ses territoires grâce à la protection des sites de nidification. Observé tous les ans dans la Combe Lavaux, sa présence mérite toute notre attention. Transmettez-nous vos observations !



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

Forêts de hêtres de Plaine

Roisements de saules

Liciòres forestières humides

Vénétation des clairières

POUR ALLER PLUS LOIN DES MILIEUX ET DES ESPÈCES

		REMAROUABLES À PRÉSERVER			
•	<u> </u>	A		≈	
Forêts de ravin à tilleuls et érables	Prairies de fauche	Dalles rocheuses	Champs avec plantes messicoles*	Végétation des mares et des mares temporaires	
Forêts humides d'aulnes et de frênes	Pelouses sèches et très sèches	Falaises et éboulis calcaires		Végétation des cours d'eau et des bords de cours d'eau	
Forêts marécageuses d'aulnes	Lisières sèches des forêts sur calcaire		400	Végétation des étangs et des bords d'étangs	
Forêts fraiches à Primevère	Pelouses humides		7	Végétation de hautes herbes bordant l'eau	
Forêts de hêtres montagnardes	Végétations arbustives à Buis et Genévrier		1-21-	Végétation des sources	
Forêts de chênes pubescents		E Joseph			
Forêts de chênes des plateaux			1		
Forêts de hêtres des plateaux			X		

MILIEU	GROUPE D'ESPÈCES	NOM	LISTE ROUGE* REGIONALE	STATUT DE PROTECTION	DERNIÈRE OBSERVATION
MILIEUX HERBACÉS		Civette / Allium schoenoprasum L., 1753	En danger d'extinction		2012
		Lin de Léo / Linum leonii F.W.Schultz. 1838	En danger	Régionale	2016
		Valériane tubéreuse / Valeriana tuberosa L., 1753 1817	En danger	Régionale	2017
		Canche moyenne / Deschampsia media (Gouan) Roem. & Schult.,	En danger		2012
		Cresson rude / Sisymbrella aspera (L.) Spach, 1838	En danger		2016
	チ	Scorsonère d'Autriche / Scorzonera austriaca Willd., 1803	En danger		2017
	1	Véronique en épi / Veronica spicata L., 1753	En danger		2017
		Anthyllide des montagnes / Anthyllis montana L., 1753	Vulnérable	Régionale	2016
		Aster linosyris / Galatella linosyris (L.) Rchb.f., 1854	Vulnérable	Régionale	2012
		Inule des montagnes / Inula montana L., 1753	Préoccupation mineure	Régionale	2016
		Azuré de l'Ajonc / Plebeius argus (Linnaeus, 1758)	En danger		2010
*	S	Agreste / Hipparchia semele (Linnaeus, 1758)	En danger		2011
	4	Damier de la Succise / Euphydryas aurinia (Rottemburg, 1775)	Quasi-menacé	Nationale	2010
		Barbitiste des Bois / Barbitistes serricauda (Fabricius, 1794)	En danger		2017
	Dectique verrucivore / Decticus verrucivorus (Linnaeus, 1758)	En danger		2018	
	Criquet des Genévriers / Euthystira brachyptera (Ocskay, 1826)	En danger		2018	
	Criquet bourdonneur / Stenobothrus nigromaculatus (Herrich-Schäffer, 1840)	En danger		2017	
		Alouette Iulu / Lullula arborea (Linnaeus, 1758)	Vulnérable	Nationale	2018
FORÊT 3		Vesce à forme de pois / Vicia pisiformis L., 1753	En danger d'extinction		2019
	チ	Potentille à petites fleurs / Potentilla micrantha Ramond ex DC., 1805	En danger		2017
	4	Barbitiste des Pyrénées / Isophya pyrenaea (Serville, 1839)	En danger		2016
	*	Bacchante / Lopinga achine (Scopoli, 1763)	Quasi-menacé	Nationale	2017
MILIEUX HUMIDES	34	Pâturin des marais / Poa palustris L., 1759	En danger		2016
		Busard des roseaux / Circus aeruginosus	En danger d'extinction	Nationale	2018
		Héron pourpré / Ardea purpurea (Linnaeus, 1766)	En danger	Nationale	2018
		Bihoreau gris / Nycticorax nycticorax (Linnaeus, 1758)	Vulnérable	Nationale	2017
	-	Courtilière commune / Gryllotalpa gryllotalpa (Linnaeus, 1758)	En danger		2016
	-	Rainette verte / Hyla arborea (Linnaeus, 1758)	Quasi-menacé	Nationale	2018
MILIEUX 35		Polystic lonchyte / Polystichum lonchitis (L.) Roth, 1799	En danger d'extinction		2014
		Lunetière de Dijon / Biscutella divionensis Jord., 1864	En danger	Régionale	2018
		Daphné des Alpes / Daphne alpina L., 1753	En danger	Régionale	2009
	~	Drave Faux Aïzoon / Draba aizoides L., 1767	En danger		2009
		Athamanthe de Crète / Athamanta cretensis L., 1753	En danger		2009
	'	Polypode du calcaire / Gymnocarpium robertianum (Hoffm.) Newman, 1851	En danger		1999
		Laser de Gaule / Laserpitium gallicum L., 1753	Vulnérable	Régionale	2016
		Arabette des Alpes / Arabis alpina L., 1753	Vulnérable	Régionale	2017
		Faucon pèlerin / Falco peregrinus (Tunstall, 1771)	En danger	Nationale	2018
	4	Minioptère de Schreibers / Miniopterus schreibersii	En danger	Nationale	2010
CHAMPS		Gagée des champs / Gagea villosa (M.Bieb.) Sweet, 1826	En danger d'extinction	Nationale	2019
	30	Goutte de sang / Adonis annua L., 1753	En danger		2020
	プ	Caucalide / Caucalis platycarpos L., 1753	En danger		2020
		Caucalis à grandes fleurs / Orlaya grandiflora (L.) Hoffm., 1814	En danger		2020

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)



REGION BOURGOGNE

FRANCHE







Document réalisé nar la Direction de la Biodiversité et du Développement Durable de la Communauté de Communes

Des forêts exceptionnelles pour le territoire (La Combe Lavaux), assurant

milieux remarquables, d'intérêt régional

Lunetière de Dijon et du Daphné des Alpes (falaises), de la Ciboulette, du Lin de Léo, de la Valeriane tubéreuse (pelouses*), de la Vesce à forme de pois (lisières forestières)

Présence exceptionnelle du Busard des roseaux et du Héron pourpré

Présence exceptionnelle plusieurs papillons des pelouses* l'Agreste et l'Azuré de l'Ajonc

du réseau Natura 2000.





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

→ La forêt

la protection de la qualité de l'eau

Es zones humides Les étangs et marais de Satenay sont des

Présence exceptionnelle de la

La commune fait partie



Un rapace menacé

Le Busard des roseaux est un rapace qui niche autour des étangs de Satenay. Il vit généralement dans les marais avec de grandes étendues de roseaux denses, dans lesquels il construit son nid. On peut le voir chasser au-dessus des champs de céréales, où il se nourrit d'oiseaux et de petits mammifères. Il est très rare dans la région et sa présence ici est exceptionnelle.



Dans les ravins de Gevrev

Tout au bout de la Combe Lavaux, dans les secteurs les plus pentus du « Bout du monde », vous pouvez découvrir une forêt de ravin où les érables côtoient

les tilleuls et les frênes. Très ombragée et fraîche,

cette forêt est proche de son état naturel ; elle abrite

de nombreux arbres morts et des rochers couverts de



Entre herbes rases et cailloux

mousses et de fougères.

Au printemps, on peut admirer les magnifiques fleurs bleues du Lin de Léo dans quelques pelouses rocailleuses du plateau de Gevrey-Chambertin. Il est capable de se polliniser sans les insectes, ce qui permet le maintien des petites populations. Originaire d'Europe centrale, il est rare en France et localisé dans le Nord-est ainsi que sur les Grands Causses. Vous pouvez l'observer sur la Côte calcaire, entre Nuits-Saint-Georges et



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.weldmann@ccgevrey-nuits

Document realise par la uniecution de la silonostrale et du Developpement Duralie de la communate de Communes de Gevery-Chamberint et de Nutis-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 Cachilette, 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 : Comimpress

LES SITES REMARQUABLES **DE GEVREY-CHAMBERTIN**

de 2 500 ha (la troisième commune du territoire en surface), s'étend sur 10 km d'Ouest en Est et traverse

remarquable ensemble de la Réserve Naturelle (pelouses, falaises, forêts de ravin).

accueillant le village en son centre.

d'activités commerciales, quelques massifs forestiers isolés (Bois de Bolonge, Bois de Pennecière), l'autoroute A31, les exceptionnels étangs de Satenay et enfin de vastes champs cultivés qui marquent la limite du territoire.

principaux cours d'eau prenant leur source en pied de Côte : au sud le ruisseau de la Boïse et au nord le ruisseau du Chairon. Ces trois ruisseaux coulent en direction de la plaine, et se jettent dans la rivière

Etangs

Forets

Friches

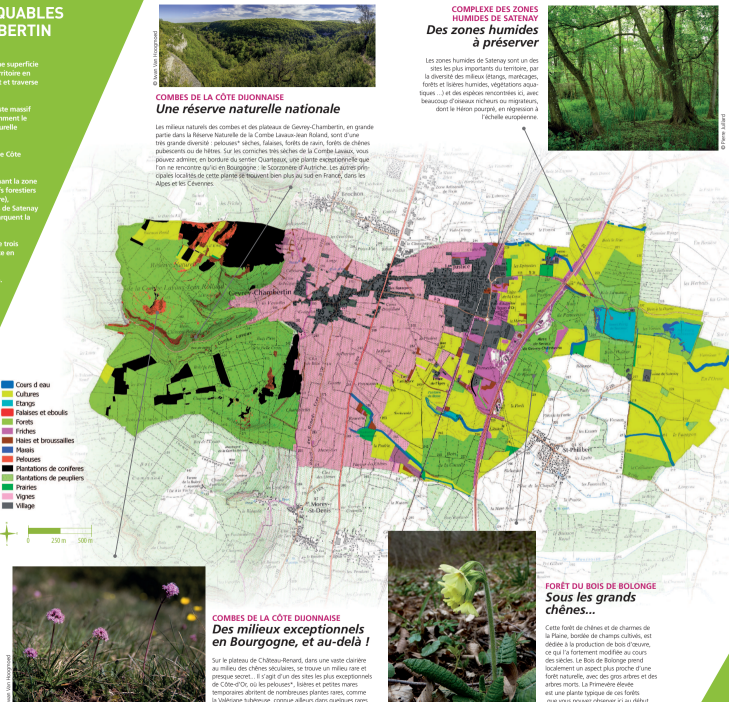
Marais

Prairies

Vianes

Village

3 sites remarquables ont été identifiés sur le territoire de Gevrey-Chambertin. Ils regroupent les secteurs les plus importants de la commune, depuis le vaste massif forestier de la Combe Lavaux jusqu'aux étangs de Satenay, dans la plaine agricole. 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, de champs et de vignes), les boisements isolés et les friches sont très importants pour les cycles de vie des espèces.



du printemps

secteurs du nord-Diionnais.



AUX ABORDS DU VILLAGE

La ville de Gevrey-Chambertin présente un hahitat dispersé réparti en trois unités depuis les maisons du vieux Gevrey, autour du Château iusqu'aux bâtiments de la zone d'activités, près de la voie ferrée. Autour de la zone hâtie, la mosaïque de milieux formée de friches, de haies, de jardins et de vergers assure un rôle de protection des riverains par rapport aux vignes environnantes. La Gagée des champs est une plante rare que vous pourrez observer dans certains

UN RESEAU DE MILIEUX NATURFIS

Localisée à la limite entre la Côte calcaire et la vaste Plaine agricole. la commune de Gevrey-Chambertin se trouve en « pied de Côte ». Le vaste karst* des plateaux calcaires constitue une des principales réserves d'eau du territoire, qui alimente plusieurs sources en pied de Côte (Combe Lavaux, Fontaine de Manssouse. Fontaine de Boïse. ruisseau du Chairon), donnant naissance à des cours d'eau importants de la Plaine. Les étangs de Satenay forment un ensemble exceptionnel dans la partie Est du territoire communal. Les milieux naturels associés au chevelu hydrographique à travers la Plaine et aux étangs (végétations aquatiques, marais, prairies, friches et boisements humides) 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.