

# 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 Valforêt, avec notamment la présence exceptionnelle de la Gentiane croisettes 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.

## 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.

## 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.

## AVIS DE RECHERCHE

Les Adonis sont des plantes «messicoles»\* en forte régression dans toute la France à cause de l'agriculture intensive. Encore bien présentes dans quelques secteurs de l'Arrière-Côte, nous avons une responsabilité nationale dans leur préservation. Recherchons-les au bord des champs de céréales et de colza !



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
Forêts fraîches à Primevère	Pelouses sèches et très sèches		Falaises et éboulis calcaires
Forêts de chênes pubescents	Lisières sèches des forêts sur calcaire		
Forêts de chênes des plateaux	Végétations arbusives à Buis et Genévrier		
Forêts de hêtres des plateaux			
Lisières forestières humides			

## DES MILIEUX ET DES ESPÈCES REMARQUABLES À PRÉSERVER

Champs avec plantes messicoles\*  
©Pierre Juillard



MILIEUX	GROUPE D'ESPÈCES	NOM	STATUT DE PROTECTION	LISTE ROUGE* REGIONALE	DERNIÈRE OBSERVATION	
MILIEUX HERBACÉS	Gentiane	Gentiane croisettes / <i>Gentiana cruciata</i> L., 1753	En danger	Régionale	2016	
		Cytise couché / <i>Cytisus hirsutus</i> L., 1753	Vulnérable		2016	
		Gailllet glauque / <i>Galium glaucum</i> L., 1753	Vulnérable		2016	
		Renoncule à feuilles de graminée / <i>Ranunculus gramineus</i> L., 1753	Vulnérable		2016	
		Inule des montagnes / <i>Inula montana</i> L., 1753	Préoccupation mineure	Régionale	2016	
	FORÊT	Azuré	Azuré de la Croisette / <i>Phengaris alcon rebeli</i> (Hirschke, 1904)	En danger	Nationale	2018
			Azuré de l'Ajonc / <i>Plebeius argus</i> (Linnaeus, 1758)	En danger		2016
		Papillon	Grand Collier argenté / <i>Boloria euphrosyne</i> (Linnaeus, 1758)	Vulnérable		2011
			Fadet de la Mélèque / <i>Coenonympha glycerion</i> (Borkhausen, 1788)	Vulnérable		2018
			Sylvandre helvète / <i>Hipparchia genava</i> (Fruhstorfer, 1908)	Vulnérable		2017
Mélitée des Digitales / <i>Melitaea aurelia</i> (Nickerl, 1850)			Vulnérable		2012	
Damier de la Succise / <i>Euphydryas aurinia</i> (Rottemburg, 1775)			Quasi-menacé	Nationale	2011	
Dectique verrucivore / <i>Decticus verrucivorus</i> (Linnaeus, 1758)			En danger		2018	
Criquet de Barbarie / <i>Calliptamus barbarus</i> (O.G. Costa, 1836)			Vulnérable		2018	
Criquet des jachères / <i>Chorthippus mollis</i> (Charpentier, 1825)			Vulnérable		2018	
CHAMPS	Potentille	Ephippigère des vignes / <i>Ephippiger diurnus</i> Dufour, 1841	Vulnérable		2016	
		Potentille à petites fleurs / <i>Potentilla micrantha</i> Ramond ex DC., 1805	En danger		2016	
		Épipactis à labelle étroit / <i>Epipactis leptochila</i> (Godfery) Godfery, 1921	En danger		2018	
		Aconit tue loup / <i>Aconitum lycoctonum</i> L., 1753	Vulnérable		2016	
		Filipendule commune / <i>Filipendula vulgaris</i> Moench, 1794	Vulnérable		2016	
		Clandestine écaillée / <i>Lathraea squamaria</i> L., 1753	Vulnérable		2014	
	Aigle	Épipactis à petites feuilles / <i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Sw., 1800	Vulnérable		2018	
		Aigle botté / <i>Aquila pennata</i>	En danger	Nationale	2012	
		Bacchante / <i>Lopinga achine</i> (Scopoli, 1763)	Quasi-menacé	Nationale	2018	
		Goutte de sang / <i>Adonis annua</i> L., 1753	En danger		2016	
Buplèvre	Buplèvre à feuilles rondes / <i>Bupleurum rotundifolium</i> L., 1753	En danger		2015		
	Tabouret des champs / <i>Thlaspi arvense</i> L., 1753	En danger		2006		
	Caméline à petits fruits / <i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC., 1821	Vulnérable		2006		
	Véronique à feuilles mates / <i>Veronica opaca</i> Fr., 1819	Vulnérable		2005		

### 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  
**Microclimat** : On parle de microclimat quand les conditions climatiques locales (notamment la température et l'humidité) d'un secteur particulier sont différentes du climat général du territoire. Par exemple, une falaise orientée en plein soleil.  
**Pelouse** : Désigne ici un type de végétation herbeuse sur des sols calcaires secs, généralement maintenue grâce au pâturage



# VALFORÊT

## Plan Local de Biodiversité

© Bourgogne Nature

Un relief marqué, de vastes massifs forestiers aux milieux variés, des prairies et des pelouses\* sèches très riches en biodiversité



© Julien Charles

### Sous les grands hêtres...

Le « Bois Monnerot » est le nom de cette butte forestière calcaire typique de la Montagne, qui atteint une centaine de mètres de dénivelé. Sur les pentes caillouteuses, vous pouvez y découvrir une très belle forêt de hêtres avec de gros arbres, puis une forêt de chênes plus rabougris sur le plateau. Les lisières de ce bois sont riches en plantes rares, comme par exemple la Campanule à feuilles de pêcheur.

### 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 de grands massifs forestiers, réservoirs de biodiversité, présentant une belle diversité de milieux et assurant la protection de la qualité de l'eau

➡ Les champs cultivés des plantes très rares au niveau national (en particulier sur le plateau de la Reppe)

➡ Présence exceptionnelle de la **Gentiane croisettes**, plante des prairies sèches

La commune fait partie du réseau Natura 2000.

### Un papillon menacé

L'Azuré de l'Ajonc est un petit papillon des bordures de pelouses\*, des friches des bas de versants, mais il a besoin d'humidité à proximité pour se désaltérer. Il vole de mai à septembre, pond sur le Lotier corniculé et se pose sur les tiges des graminées, la tête en bas. Devenu très rare dans l'Ouest de la France, il est fortement menacé en Bourgogne à cause de l'abandon du pâturage. La préservation des pelouses\* sèches peut permettre d'assurer la sauvegarde de ce papillon emblématique.



© Dietrich Sommerfeld

### Un petit accent du sud

La Renoncule à feuilles de graminée est une plante des pelouses\* sèches très caillouteuses, fréquente dans les montagnes du Sud de la France. Très rare en Bourgogne-Franche-Comté, vous ne pourrez l'observer qu'en Côte d'Or. Sur le territoire, vous pouvez la chercher par exemple dans les petites clairières des forêts rabougries du Vallon de Tremblois.



© Iwan Van Hoogmoed

### 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

# LES SITES REMARQUABLES DE VALFORÊT

La commune de Valforêt, issue de la fusion des villages de Clémencey et de Quemigny-Poisot, est une des plus vastes communes du territoire et couvre 2 208 ha.

Elle s'étend sur un vaste plateau cultivé, bordé de nombreuses buttes forestières (Butte du Châtelet, Plain de Fiat, Butte de Poisot, Bois Monnerot...). Cette géologie et ce relief contrastés forment un paysage typique de « la Montagne ».

Bien que de nombreux niveaux de source soient présents, apparaissant entre les calcaires durs des buttes et les calcaires plus tendres du plateau, aucun cours d'eau permanent ne coule à Valforêt. Le réseau hydrographique reste « karstique », c'est-à-dire qu'il coule en souterrain et traverse les couches géologiques) se dirige, par le vallon de Tremblois ou la Combe de Poisot, vers la Vallée de l'Ouche au nord du territoire communal.

Quelques pelouses\* et prairies, d'un grand intérêt écologique, sont disséminées çà et là, dans les secteurs non touchés par le labour.

Les deux villages se localisent au pied des buttes, à proximité des sources.

**10** sites remarquables ont été identifiés sur le territoire de Valforêt. Ils regroupent les secteurs les plus importants de la commune, depuis les vastes massifs forestiers de Quemigny-Poisot ou du Bois de Froid de Fond jusqu'aux remarquables pelouses\* sèches du vallon de Tremblois. 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 et les friches sont très importants pour les cycles de vie des espèces.



© Pierre Juillard

## PELOUSES ET FORÊTS DU VALLON DE TREMBLOIS Sur les traces de Jean Sage

Les pelouses\* très rocailluses du vallon de Tremblois, enclavées dans une forêt de chênes rabougris, abritent de nombreuses espèces rares : des papillons comme le Sylvandre hélvète, des criquets comme le Criquet de Barbarie et des plantes comme l'Inule des montagnes.



© Guillaume Doucet

## PELOUSES DE MOLLETAIN ET DES GRANDES RAIES Des pelouses\* menacées

Dans le vallon de Tremblois se rencontrent des pelouses\* sèches exceptionnelles pour le territoire. Abandonnées par le pâturage et fortement colonisées par les arbustes, elles abritent la très rare Gentiane croisettes et le papillon qui s'en nourrit, l'Azuré de la Croisette.

## FORÊTS DU PLAIN DE FIAT Un petit air de montagne

Le Plain de Fiat fait partie d'un paysage forestier typique de la « Montagne », aux multiples buttes boisées et plates dominant un vaste réseau de vallons secs. Surplombant la Rente des Écotois, il accueille sur ses flancs des forêts de hêtres très pentues. Les conditions microclimatiques\* permettent d'observer dans ces bois des plantes que l'on peut rencontrer ailleurs en montagne comme la Gesse printanière.



© Julien Charles

## FORÊTS ET PELOUSES DE LA BUTTE DE POISOT Un îlot forestier

La butte forestière de Poisot domine le plateau cultivé de Quemigny. Sur ses pentes, au-dessus du village, se trouve un petit ensemble de pelouses\* et de prairies sèches, témoin d'une époque où l'élevage était plus répandu sur ce secteur.



© Pierre Juillard

## FORÊTS DE VALLON DE LA COMBE DE POISOT Un massif forestier à préserver

Le long vallon forestier de la combe de Poisot s'étend sur plusieurs kilomètres. Son microclimat\* frais permet la présence de milieux forestiers aux caractéristiques montagnardes. Vous pouvez y découvrir des plantes peu courantes comme l'Aconit tue-loup.



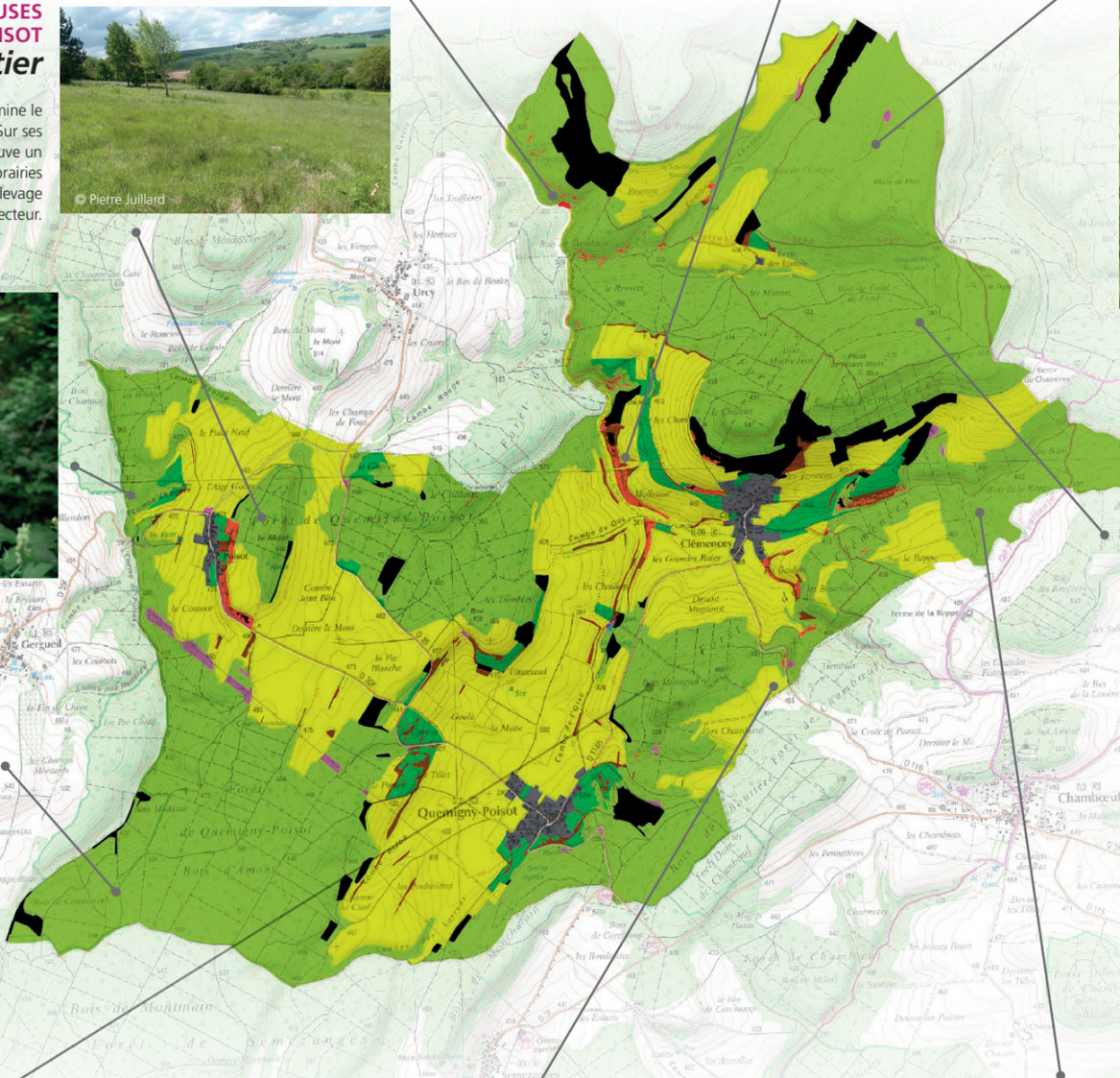
© Pierre Juillard

## FORÊTS DE QUEMIGNY-POISOT ET BOIS DE MONTMAIN L'Anémone dans le vallon

A l'amont de la Combe de Poisot, dans un secteur isolé, la vaste forêt de Quemigny-Poisot abrite des milieux typiques de l'Arrière-Côte. Des îlots de vieux hêtres et une belle mare forestière viennent compléter l'intérêt écologique du site. L'Anémone fausse Renoncule est une plante des fonds de vallon frais que vous pouvez découvrir ici.



© Iwan Van Hoogmoed



© Pierre Juillard



© Tocékas

## FORÊTS DE PENTE DU BOIS DE FROID DE FOND Comme son nom l'indique !

Dominées par les buttes du Plain de Fiat et du Châtelet, le Bois de Froid de Fond est un vaste vallon au microclimat\* frais. Des plantes aux affinités montagnardes peuvent être observées ici, comme le Lys martagon. La Bacchante est un papillon rare que vous pouvez rencontrer dans les lisières, au bord des chemins.

## FORÊTS DE PENTE ET PELOUSES DU BOIS DE LA REPPE Dans la Combe rouge

Le vallon forestier du Bois de la Reppe abrite d'anciennes pâtures, aujourd'hui réduites à quelques pelouses\* sèches. Dans la forêt sont cachés de petits bancs rocheux et une petite mare à Salamandre. Sur le plateau, dans les bordures des champs, vous pouvez observer des plantes messicoles très rares comme le Buplèvre à feuilles rondes.



© Stefan Ielmaer

## CULTURES A MESSICOLES «VERS CHAMBOEUF» Des plantes exceptionnelles dans les champs

Dans les champs cultivés du plateau de Clémencey, les bordures très caillouteuses abritent des plantes messicoles rares comme l'Adonis annuelle, une espèce en voie de disparition au niveau national.



© Pierre Juillard

## FORÊTS DU BOIS MONNEROT Sur la butte

Les belles forêts de pente du Bois Monnerot, dominées par les hêtres, sont installées sur des cailloux et des blocs. On y rencontre une flore typique des milieux calcaires et secs : Garance voyageuse, Dompte-venin, Cornouiller mâle... La Campanule à feuilles de pêcher est une plante rare que vous pouvez observer ici dans les lisières forestières.



© Pierre Juillard

- Cultures
- Falaises et éboulis
- Forêts
- Friches
- Haies et broussailles
- Pelouses
- Plantations de conifères
- Prairies
- Village



## AUX ABORDS DU VILLAGE

Le village de Valforêt est réparti en plusieurs unités (Clémencey, Quemigny-Poisot et le hameau de Poisot). Au sein des zones bâties, la mosaïque de milieux formée de friches, de petites prairies pâturées, de haies, de jardins et de vergers, ainsi que la proximité immédiate 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 Sylvain azuré est un papillon que vous pourrez observer à proximité des habitations.

## UN RESEAU DE MILIEUX NATURELS

Localisée en amont de plusieurs vallons secs, avec notamment le vallon de Tremblois, la commune de Valforêt 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. La commune est située au cœur des plateaux de la Montagne où les buttes forestières forment d'importants réservoirs de biodiversité\* (Plain de Fiat, le Châtelet, Bois Monnerot...). L'important réseau des milieux herbacés avec ou sans ligneux (pelouses\*, prairies et friches), qui suit les versants et des fonds de vallées, est très important pour le déplacement des espèces animales et végétales. Les milieux herbacés 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 pelouses\* et prairies de la vallée de l'Ouche et d'Urcy et celles de Valforêt et du Val de Vergy. Les vastes champs abritent un grand nombre de plantes très rares, intimement liées aux activités agricoles.