

# 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-nous ! 03.80.51.01.70 - 07.77.61.67.69

## SAUVEGARDER LES HERBAGES

Les prairies sont des milieux devenus très rares sur la commune de Quincey. Le maintien d'un pâturage léger garantissant leur préservation. Grâce à la plantation de haies et l'extension des bandes enherbées agricoles, en s'appuyant notamment sur le réseau routier et les chemins, il est possible d'assurer la protection des berges des fossés dégradés, le renforcement des qualités paysagères, la connexion des massifs forestiers isolés et plus globalement l'amélioration de la biodiversité de cet ensemble agricole. Les milieux humides se concentrent le long du Meuzin et au bord des gravières (La Cras, la Polle). Ces milieux restent très rares dans la plaine cultivée et la conservation des prairies sur leur pourtour permet aussi la préservation de la qualité de l'eau.

## REDONNER VIE À LA RIVIÈRE

La rivière du Meuzin a été peu à peu canalisée au fil des siècles. La restauration de son lit permettrait de lui redonner un espace de liberté, en installant par exemple des banquettes enherbées, recréant ainsi des méandres et assurant le soutien du débit en période estivale. Restaurer une forêt riveraine, en plantant arbres et arbustes (saules par exemple), protéger les roselières, végétaliser les berges seront des actions favorables à la biodiversité et à la ressource en eau.

## DES ZONES HUMIDES À PRÉSERVER

Les gravières de Saule-Guillaume forment un ensemble important de milieux humides. La sensibilisation des pêcheurs sera un atout pour garantir le bon état de ce site, et il conviendra de préserver des zones de quiétude, en assurant notamment la protection des roselières et des boisements qui l'entourent.

## AVIS DE RECHERCHE

Le Blongios nain est le plus petit héron d'Europe. Il est typique des roselières, ces hautes herbes parsemées de saules des bords d'étang, des gravières et des cours d'eau calmes, où il construit son nid. Il est migrateur et revient vers la fin du mois de mai.



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

© Marek Szczepek



# QUINCEY

## Plan Local de Biodiversité

Un vaste paysage de grandes cultures et une biodiversité liée aux gravières et aux bords du Meuzin

© Daniel Sirugue

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

Végétation des étangs et des cours d'eau
Végétation de hautes herbes bordant l'eau
Végétation des bords d'étangs
Végétation des bords de cours d'eau



Végétation de hautes herbes bordant l'eau © Pierre Juillard

MILIEUX	GROUPE D'ESPÈCES	NOM	STATUT DE PROTECTION	LISTE ROUGE* REGIONALE	DERNIÈRE OBSERVATION
MILIEUX HUMIDES		Potamogeton lucens L., 1753		Vulnérable	2003
		Agriion joli / Coenagrion pulchellum		Vulnérable	2008
		Grillon des marais / Pteronemobius heydenii		En danger	2018
MILIEUX HERBACÉS		Zygène des bois / Zygaena lonicerae (Scheven, 1777)		Vulnérable	2001
CHAMPS		Vulpie ciliée / Vulpia ciliata Dumort., 1824		Vulnérable	2005
		Agripaume cardiaque / Leonurus cardiaca L., 1753		Vulnérable	2005
VILLAGE ET MILIEUX OUVERTS		Hirondelle rustique / Hirundo rustica (Linnaeus, 1758)	Nationale	Vulnérable	2018

### LEXIQUE

**Bocage** : Paysage agricole dominé par des prairies entrecoupées de haies et d'arbres isolés  
**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  
**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 Pirotette 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 : Comimpres



© Pierre Juillard

### Sur les bords du Meuzin

La rivière du Meuzin est un des principaux cours d'eau du territoire. Seuls quelques fourrés arbustifs, formés de saules, de frênes et d'aunies, subsistent çà et là. Dans ce secteur très agricole, il est important de les restaurer pour préserver la qualité de l'eau (ils ont un rôle de filtre entre les champs cultivés et la rivière) et permettre le retour de la faune et de la flore aquatiques. Ces boisements jouent aussi un rôle pour le maintien des berges de la rivière, grâce à l'entrelacement des racines des arbres qui retiennent la terre lorsque le débit est élevé.



### Tendez l'oreille !

© Michel Clémot

Le Grillon des marais, très petit (moins de 1 centimètre de long) et presque entièrement noir et ne vole pas. On le rencontre dans les hautes herbes des prairies humides, des marais et des lisières des forêts. Difficile à voir, son chant permet de le détecter plus facilement. Menacé en France à cause de la destruction des zones humides, il est très rare en Bourgogne et surtout localisé dans le sud de la Côte d'Or, dans la Plaine de Saône, et dans le Nord de l'Yonne.



### La paume pointue

© Karelj

L'Agripaume cardiaque est une plante des friches ensoleillées des sols secs. Utilisée depuis l'Antiquité par la médecine traditionnelle chinoise comme relaxant, son nom - qui signifie «paume pointue» - fait référence à la forme de ses feuilles. Ces vertus ont entraîné sa culture dans les jardins de «simples». On la considère comme «anthropophile», c'est-à-dire qu'elle pousse toujours près des habitations, dans les haies, au bord des chemins... Exceptionnelle sur le territoire, elle n'a été observée qu'à Quincey en bordure de la rivière du Meuzin.

### À RETENIR !

➡ Les champs cultivés et leurs bordures  
 une part très importante du territoire, des plantes remarquables liées aux bords de champs

➡ Les zones humides  
 des gravières et leurs bordures, des milieux à restaurer

➡ Les bordures du Meuzin  
 un réseau hydrographique\* à restaurer très rares sur le secteur

## LES SITES REMARQUABLES DE QUINCEY

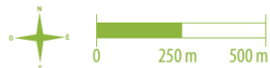
La commune de Quincey, d'une superficie de 560 hectares, s'étend dans la Plaine agricole, au-delà de l'autoroute A31.

Traversée par la rivière du Meuzin, le plus important cours d'eau du territoire, elle est dominée par les champs cultivés, à l'exception d'une petite partie des gravières de Saule-Guillaume, creusées lors de la construction de l'autoroute.

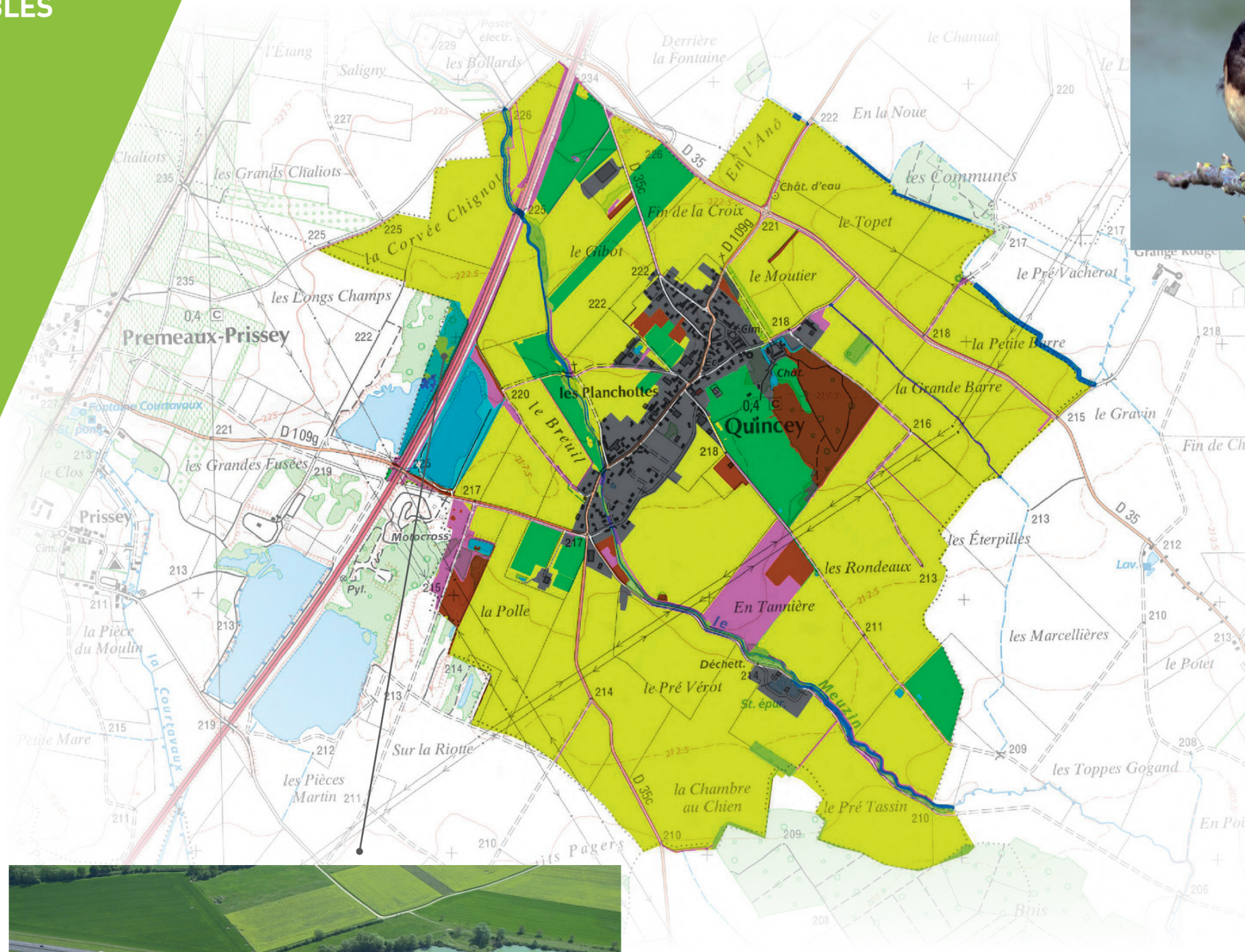
Quelques prairies pâturées subsistent çà et là. Autour du village, une mosaïque de milieux constituée de friches, de prairies, de haies, de boisements (Parc du Château) et de petits jardins forme une zone tampon très importante entre les cultures, les habitations et la rivière du Meuzin.

**1** site remarquable a pour l'heure été identifié sur le territoire de Quincey, marqué par un vaste paysage de champs cultivés. Les bandes herbeuses (haies, bords de routes et de champs), les boisements isolés et les friches sont très importants ici, car ils vont concentrer une grande partie de la biodiversité. Ils sont également primordiaux pour les cycles de vie des espèces.

-  Cours d'eau
-  Cultures
-  Etangs
-  Forêts
-  Friches
-  Haies et broussailles
-  Marais
-  Plantations de peupliers
-  Prairies
-  Village



© Daniel Sirugue



© Charles J Sharp

### 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 assure un rôle de protection des habitations par rapport aux cultures environnantes, et garantit la préservation de la ressource en eau, le long de la rivière du Meuzin qui traverse Quincey. L'Hirondelle rustique est un oiseau que vous pourrez observer dans le village.

### UN RESEAU DE MILIEUX NATURELS

Marqué par un paysage de grandes cultures, typique de la Plaine, la commune de Quincey est parcourue par la rivière du Meuzin, alimentée par le vaste karst\* des plateaux calcaires qui constitue une des principales réserves d'eau du territoire. Quincey comprend également une petite partie des gravières de Saule Guillaume forment un important ensemble de zones humides. Tous les boisements, berges et zones humides qui bordent le cours d'eau et les gravières sont à préserver ou à restaurer. Le réseau des milieux herbacés avec ou sans ligneux (prairies, jardins, friches et vergers), sillonnant entre les habitations, les champs et les massifs forestiers isolés, est très important pour le déplacement des espèces animales et végétales. Il est primordial de le conserver et de le restaurer (par la replantation de haies et d'arbres isolés) le long des fossés, chemins ou en plein champ. La restauration de prairies bocagères\* peut aussi être envisagée. Les champs et le réseau routier peuvent constituer des obstacles pour certaines espèces forestières.

### COMPLEXE DES GRAVIERES DE SAULE-GUILLAUME Des zones humides à préserver

Ces gravières ont été creusées lors de la construction de l'autoroute A31 dans les années 1970. Progressivement la nature a repris ses droits : forêts de saules, roselières et friches ont peu à peu recolonisé ces milieux perturbés. Dédié à présent aux activités de pêche et de loisirs nautiques, ce site comporte néanmoins des espaces plus naturels, fréquentés notamment par de nombreuses espèces d'oiseaux peu communes sur le territoire : Héron pourpré, Blongios nain, Rousserolle turdoïde ...