

# Découvrez la biodiversité de Villennes sur Seine

## Ma commune fait un ABC mais qu'est-ce que c'est ?

L'atlas de la biodiversité communale (ABC) est une démarche d'inventaire et de cartographie du patrimoine naturel d'un territoire dans le but de "le connaître, le valoriser et le préserver".

(Office Française de la Biodiversité)

## Le programme se déroulera de la sorte

I - Etat des lieux	II - Inventaires de terrain	III - Analyses et Rédaction
<ul style="list-style-type: none"><li>• Cartographie des enjeux connus sur la commune</li><li>• Synthèse bibliographique des espèces déjà recensées</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Inventaires des habitats naturels, ainsi que de la faune et la flore présente sur le territoire</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Analyses cartographiques</li><li>• Propositions d'actions</li><li>• Rédaction de rapport</li></ul>

## Participez et découvrez les espèces végétales et animales de votre commune

### Vous avez croiser un oiseau, une fleur ou un insecte ?

Vous pouvez contribuer aux bases de données scientifiques en partageant vos observations via votre téléphone ou votre ordinateur sur les sites de sciences participatives tels que Faune-France, l'INPN, GéoNat'dF ou directement sur l'application Inaturalist !

Vous pouvez également nous envoyer vos observations par mail à [abc@alisea-environnement.fr](mailto:abc@alisea-environnement.fr), pour être validées n'oubliez pas de joindre la date ainsi que la localisation de votre découverte.



## Quelles espèces à observer et comment ?

Groupes	Espèces communes	Projets	Sites Web
Oiseaux	Merle, rougegorge, pivert	Oiseaux des jardins	<a href="https://www.oiseauxdesjardins.fr/">https://www.oiseauxdesjardins.fr/</a>
Papillons	Vulcain, paon-du-jour	Operations papillons	<a href="https://www.vigienature.fr/fr/operation-papillons">https://www.vigienature.fr/fr/operation-papillons</a>
Amphibiens	Grenouille verte, crapaud	Un dragon dans mon jardin	<a href="https://undragon.org/identification/">https://undragon.org/identification/</a>
Plantes	Pissenlit, ortie, coquelicot	Sauvages de ma rue	<a href="https://www.vigienature.fr/fr/flore/sauvages-de-ma-rue">https://www.vigienature.fr/fr/flore/sauvages-de-ma-rue</a>
Mammifères	Hérisson, écureuil, lapin	Observatoire national des mammifères	<a href="http://www.observatoire-mammiferes.fr/">http://www.observatoire-mammiferes.fr/</a>

# La biodiversité de Villennes-sur-Seine



**Salamandre tachetée**  
*Salamandra salamandra*

Cet amphibien noir et jaune peut mesurer jusqu'à 20cm de long. Exclusivement terrestre, il se rencontre facilement dans les forêts humides où il s'abrite la journée sous des souches ou des pierres. Au printemps et à l'automne vous pourrez croiser les femelles venues déposer leurs larves dans des cours d'eaux ou des mares. Les juvéniles sont pourvus de branchies et ressemblent à de petits axolotl possédant des taches jaunes à l'aisselle de leurs pattes.



**Gouet tachetée**  
*Arum maculatum*

Cette plante vivace de 20 à 50 cm de haut possède des feuilles vertes luisantes et caoutchouteuses au toucher. Au mois de mai, son inflorescence composée d'un épi violacé apparaît surmontée d'une feuille modifiée. Cet épi émet de la chaleur et diffuse des odeurs d'excréments pour attirer de petites mouches pollinisatrices. Une fois en fleur, elle produit des grappes de baies rouges vif très serrées. Toutes les parties de cette plante sont toxiques.

**Tanaisie**  
*Tanacetum vulgare*

Cette grande plante aux feuilles divisées et aux fleurs jaunes fait partie des plantes vivaces. Elle dégage une forte odeur et possède des propriétés aromatiques, médicinales et peut même servir comme bioinsecticide naturel. Les molécules que cette plante produit peuvent être toxiques voire mortelles. L'agriculture intensive et les désherbant peuvent nuire à ses populations, toutefois cette plante reste commune des friches, bord de route et cours d'eau.



**Sittelle torchepot**  
*Sitta europaea*

Ce petit oiseau masqué d'un bandeau noir possède un bec très long et est la seule espèce d'oiseaux capable de descendre les troncs d'arbres la tête en bas. On la reconnaît facilement grâce à son plumage dorsale bleu gris, sa gorge blanche et sa poitrine de couleur chamois. La sittelle apprécie les forêts de feuillus et les vieux arbres de manière général où elle pourra trouver une source de nourriture ainsi qu'une cavité pour nicher.



**Robert le Diable**  
*Polygonia c-album*

Ce papillon possède des ailes orangées, avec de nombreuses taches brunes et un pourtour plus foncé. Leur forme est particulièrement caractéristique par son découpage. On peut remarquer au centre de l'aile postérieure une tache en forme de « C », de couleur blanche, lui donnant son nom latin "c-album".



**Alyte accoucheur**  
*Alytes obstetricans*

Ce petit amphibien mesure en général moins de 5cm. Il se reconnaît à ses membres courts et son aspect dodu, sa pupille verticale et son iris doré veiné de noir. Sa peau est de couleur grisâtre et possède un aspect granuleux. Lors de la saison de reproduction, le mâle enroule les œufs autour de ses pattes arrières. Son chant flûté peut être confondu avec celui du hibou petit-duc.

**Écureuil roux**  
*Sciurus vulgaris*

Ce petit rongeur arboricole et forestier est la seule espèce d'écureuil naturellement présente en France. On le reconnaît à son pelage roux, son ventre blanc, sa queue touffue et ses oreilles prolongées d'un pinceau de poils. Les réserves qu'il constitue à l'approche de l'hiver peuvent participer à la régénération forestière lorsqu'elles ne sont pas utilisées.



**Troglodyte mignon**  
*Troglodytes troglodytes*

Ce petit oiseau fait partie des espèces les plus petites d'Europe après le groupe des roitelets. Il possède un plumage brun barré et une queue presque toujours dressée verticalement. Le troglodyte mignon est majoritairement insectivore, il ne fréquente donc pas les mangeoires. Pouvant nicher proche du sol, les chats peuvent représenter pour lui une menace.

