



**ATLAS**  
de la  
*Biodiversité*  
COMMUNALE

**Livret**  
d'observation

La commune de Francheville  
a réalisé un

# ATLAS de la Biodiversité COMMUNALE

de son territoire.

Cette démarche a **3 objectifs** :

bien connaître  
la **faune** et la  
**flore locales**

prendre  
en compte la  
**biodiversité** dans  
les projets de la  
commune

**sensibiliser**  
et **mobiliser**  
tous les  
publics

Ce livret présente un échantillon (non exhaustif !) d'espèces animales et végétales rencontrées à Francheville à l'occasion des inventaires réalisés en 2022-2023.

Partez à la découverte de ce patrimoine naturel, à l'occasion de vos balades ou dans votre jardin !

Apprenez à les (re)connaître  
et à les respecter !

# Les mammifères



## CHEVREUIL

*Capreolus capreolus*

Le mâle est appelé un brocard, la femelle une chevrette et leur petit un faon.



## RENARD ROUX

*Vulpes vulpes*

Pour chasser les petits rongeurs, il utilise la technique du mulotage. Il saute verticalement puis retombe droit sur sa proie.



## ECUREUIL ROUX

*Sciurus vulgaris*

Sa bouche est dotée d'abajoues, poches qui lui permettent de stocker de la nourriture.



## HÉRISSON D'EUROPE

*Erinaceus europaeus*

Actif pendant la nuit, il est friand d'insectes, vers, limaces et escargots. C'est une espèce protégée.



## BLAIREAU D'EURASIE

*Meles meles*

C'est un animal crépusculaire et assez social, qui vit souvent en groupe de 6 individus environ.



## BELETTE D'EUROPE

*Mustela nivalis*

En cas de danger, la belette pousse des sifflements aigus ainsi que des brefs aboiements. On dit que la belette belotte !



## MUSCARDIN

*Muscardinus avellanarius*

Espèce protégée nocturne et très discrète. Des restes de repas (noisette rongée) sont des indices de sa présence.



## NOCTULE DE LEISLER

*Nyctalus leisleri*

Elle gîte dans les arbres creux des forêts de feuillus.

# Les oiseaux



## CHARDONNERET ÉLÉGANT

*Carduelis carduelis*

Son bec court et conique est adapté à un régime composé principalement de graines.



## LORIENT D'EUROPE

*Oriolus oriolus*

C'est un oiseau africain qui abandonne son continent d'origine uniquement pour se reproduire, entre mai et août.



## POUILLOT VÉLOCE

*Phylloscopus collybita*

Son chant particulier (« tsip, tsap, tsip, tsap... ») lui a valu le surnom de « compteur d'écus ».

## ROITELET À TRIPLE BANDEAU

*Regulus ignicapillus*

C'est le plus petit oiseau d'Europe. Il ne pèse que 5 à 5,5 grammes.



## PIC MAR

*Dendrocopos medius*

Cette espèce en danger d'extinction est inféodée aux massifs forestiers dotés de vieux arbres leur offrant alimentation et nidification.



## PIGEON RAMIER

*Columba palumbus*

Également appelé palombe, il fréquente des milieux très variés et sa présence jusque dans les milieux urbains est assez récente.



## CHOUETTE HULOTTE

*Strix aluco*  
Le hululement du mâle lui a donné son nom vernaculaire de chat-huant.

## MILAN NOIR

*Milvus migrans*

C'est un migrateur : il va passer l'hiver au sud du Sahara.



# Les amphibiens et les reptiles

Ils sont tous protégés en France.



## CRAPAUD COMMUN

*Bufo bufo*

Plus grand crapaud de France, sa durée de vie peut dépasser 35 ans !



## ALYTE ACCOUCHEUR

*Alytes obstetricans*

Le mâle transporte lui-même les oeufs enroulés autour de ses pattes postérieures pendant 3 à 7 semaines.



## TRITON CRÊTÉ

*Triturus cristatus*

Il apprécie les mares peu profondes et est très sensible à la pollution.



## SALAMANDRE TACHETÉE

*Salamandra salamandra*

Elle se nourrit principalement de cloportes, vers, limaces ou coléoptères.



## LÉZARD DES MURAILLES

*Podarcis muralis*

Il consacre jusqu'à 95% de son temps à réguler sa température interne par exposition au soleil ou au contact de surfaces chaudes.



## LÉZARD VERT (À DEUX RAIES)

*Lacerta bilineata*

Difficile à voir sans une grande discrétion, il est craintif, rapide, grimpe aux arbres, se terre aux pieds des buissons.



## COULEUVRE VERTE ET JAUNE

*Hierophis viridiflavus*

Elle se nourrit de souris, rats, lézards, oiseaux et peut parfois s'approcher des habitations pour trouver à manger.



## ORVET FRAGILE

*Anguis fragilis*

Comme le lézard, il peut se séparer d'une partie de sa queue en cas de danger (cette faculté s'appelle l'autotomie).

# Les papillons de jour



**AUORE**  
*Anthocharis cardamines*

Sa plante nourricière quasi exclusive est la Cardamine des prés, plante de terre humide qui tend à se raréfier.



**CITRON**  
*Gonepteryx rhamni*

Sa longévité, exceptionnelle pour un papillon, atteint les 12 mois !

**SYLVAIN AZURÉ**

*Limenitis reducta*  
Il fréquente les lisières de forêt ensoleillées, clairières, bord de cours d'eau.



**PAON-DU-JOUR**  
*Aglais io*

Les œufs sont pondus en mai, et groupés quasi exclusivement sous des feuilles d'orties.



**GAZÉ**  
*Aporia crataegi*

Il est aussi nommé piéride de l'aubépine car cette dernière est sa plante nourricière favorite.



**ROBERT-LE-DIABLE**  
*Polygonia c-album*

Ces ailes sont découpées de façon très anguleuse, d'où son nom latin Polygonia : « qui a plusieurs angles ».



**FLAMBÉ**

*Iphiclides podalirius*  
Avec une envergure de près de 90 mm, il est un de nos plus grands papillons de jour. Il aime la chaleur.



**NACRÉ DE LA RONCE**  
*Brenthis daphne*

Comme son nom l'indique, la femelle pond uniquement sur les ronces.

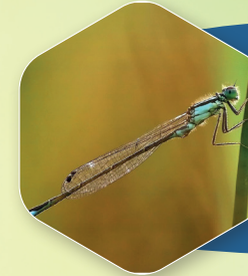


# Les libellules et demoiselles



**LIBELLULE DÉPRIMÉE**  
*Libellula depressa*

Les mâles surveillent leur pièce d'eau à partir d'un perchoir et chassent violemment tous les intrus qui s'en approchent.



**AGRION ÉLÉGANT**  
*Ischnura elegans*

On le reconnaît à la tache bleue à l'extrémité de son abdomen.

**AESCHNE BLEUE**

*Aeshna cyanea*

C'est la plus grande et courante de nos libellules. Elle chasse les insectes le soir sous les arbres, loin de l'eau.



**AGRION MIGNON**

*Coenagrion scitulum*

Il fréquente les milieux aquatiques stagnants comme des mares ou des étangs dotés de végétation flottante.



**CALOPTERYX VIERGE**

*Calopteryx virgo*

Cette demoiselle au corps à reflets métalliques vit à proximité des eaux claires et courantes.



**LIBELLULE FAUVE**

*Libellula fulva*

Les mâles changent de couleur au cours de leur vie : orangés à l'émergence, ils deviennent gris-bleu avec l'âge.



## DIFFÉRENCES ENTRE LIBELLULE ET DEMOISELLE :

Corps large et long  
Ailes étalées au repos

Corps fin et long  
Ailes habituellement fermées au repos

# D'autres insectes



## LUCANE CERF-VOLANT

*Lucanus cervus*

C'est le plus grand et le plus imposant des insectes européens. Le mâle est doté de mandibules impressionnantes.



## LEPTURE COULEUR D'OR

*Leptura aurulenta*

Il fait partie de la famille des coléoptères longicornes : leurs antennes (ou « cornes ») sont de grande longueur, d'où l'origine de leur nom.

## GRANDE SAUTERELLE VERTE

*Tettigonia viridissima*

Les sauterelles, contrairement aux criquets, sont dotées de très longues antennes.



## CRIQUET NOIR-ÉBÈNE

*Omocestus rufipes*

La couleur de sa face ventrale est remarquable, avec des dégradés de couleur vert, jaune et rouge.



## ABEILLE CHARPENTIÈRE

*Xylocopa violacea*

La femelle aménage des loges dans du bois pour y déposer du pollen et pondre ses œufs. Les larves ne creusent pas le bois.



## OEDIPODE TURQUOISE

*Oedipoda caerulescens*

Au repos il se confond avec le sol. On le reconnaît lorsqu'il s'envole à ses ailes postérieures bleu turquoise.

## OSMIE CORNUE

*Osmia cornuta*

C'est la plus précoce des abeilles sauvages, et il n'est pas rare de la voir s'activer dès mars.



## COLLÈTE DU LIERRE

*Colletes hederæ*

Elle creuse son nid dans le sol. Elle est associée à la floraison du lierre dont elle utilise le pollen pour nourrir ses larves.



# Les plantes



## MUSCARI NÉGLIGÉ

*Muscari neglectum*

Ses fleurs ont une odeur de prune.



## ANÉMONE SYLVIE

*Anemone nemorosa*

Elle tapisse les sous-bois et fleurit dès mars.

## ARUM TACHÉTÉ

*Arum maculatum*

Dès l'été, après la floraison, elle forme des bouquets de baies orange (toxiques !).



## LIERRE TERRESTRE

*Glechoma hederacea*

Les fleurs sont précoces (mars), ce qui les rend très intéressantes pour les insectes cherchant du nectar en sortie d'hiver.



## BUDDLÉIA DE DAVID

*Buddleja davidii*

Espèce exotique envahissante

Il se propage très rapidement au détriment des plantes indigènes.



## RENONCULE AQUATIQUE

*Ranunculus aquatilis*

Ses tiges et ses feuilles forment des tapis à la surface des eaux stagnantes.

## REINE DES PRÉS

*Filipendula ulmaria*

Son ancien nom «*Spirea ulmaria*» est à l'origine du nom commercial «*aspirine*».



## MILLEPERTUIS PERFORÉ

*Hypericum perforatum*

Les feuilles ont de minuscules glandes translucides, qui laissent passer la lumière lorsqu'on les regarde à contre-jour.







Retrouvez  
les programmes  
d'animations nature gratuites  
et des astuces pour accueillir  
la biodiversité chez vous sur :



CONTACT : service Environnement – [cadredevie@mairie-francheville69.fr](mailto:cadredevie@mairie-francheville69.fr)