



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.



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.



CALOPTERYX VIERGE

Calopteryx virgo

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

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 TURQOISE

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