



CARNET DU NATURALISTE



ABC

Atlas de la Biodiversité Communale

Maisdon-sur-Sèvre

CE CARNET APPARTIENT À :

Nom :

Prénom :

Un carnet ?

Ce carnet comprend une liste d'animaux et de plantes présents sur la commune de Maisdon-sur-Sèvre.

Maisdon-sur-Sèvre

Superficie : 17,45 km²

Nbre d'habitants (2020) : 3 023

Gentilé : Maisdonnais, maidonnaises

Département : Loire-Atlantique (44)

Intercommunalité : Communauté d'agglomération Clisson, Sèvre et Maine Agglo

Description : Jadis, son sous-sol granitique, peu riche, était couvert de landes et plus de la moitié du territoire était improductif. Néanmoins, et depuis longtemps, son sol permet la culture de la vigne dont le vin le Muscadet est des plus appréciés. Au XV^{ème} siècle, Maisdon-sur-Sèvre s'écrivait « Maesdon » et en latin « *Maedonum* », Donum (*dunum*) signifie une hauteur, une butte. Le bourg se situe en effet sur une hauteur.



Un ABC, c'est quoi ?

Un ABC est un outil de connaissance des animaux et des plantes présents dans votre commune.

ABC : A pour atlas


B pour Biodiversité

C pour Communale

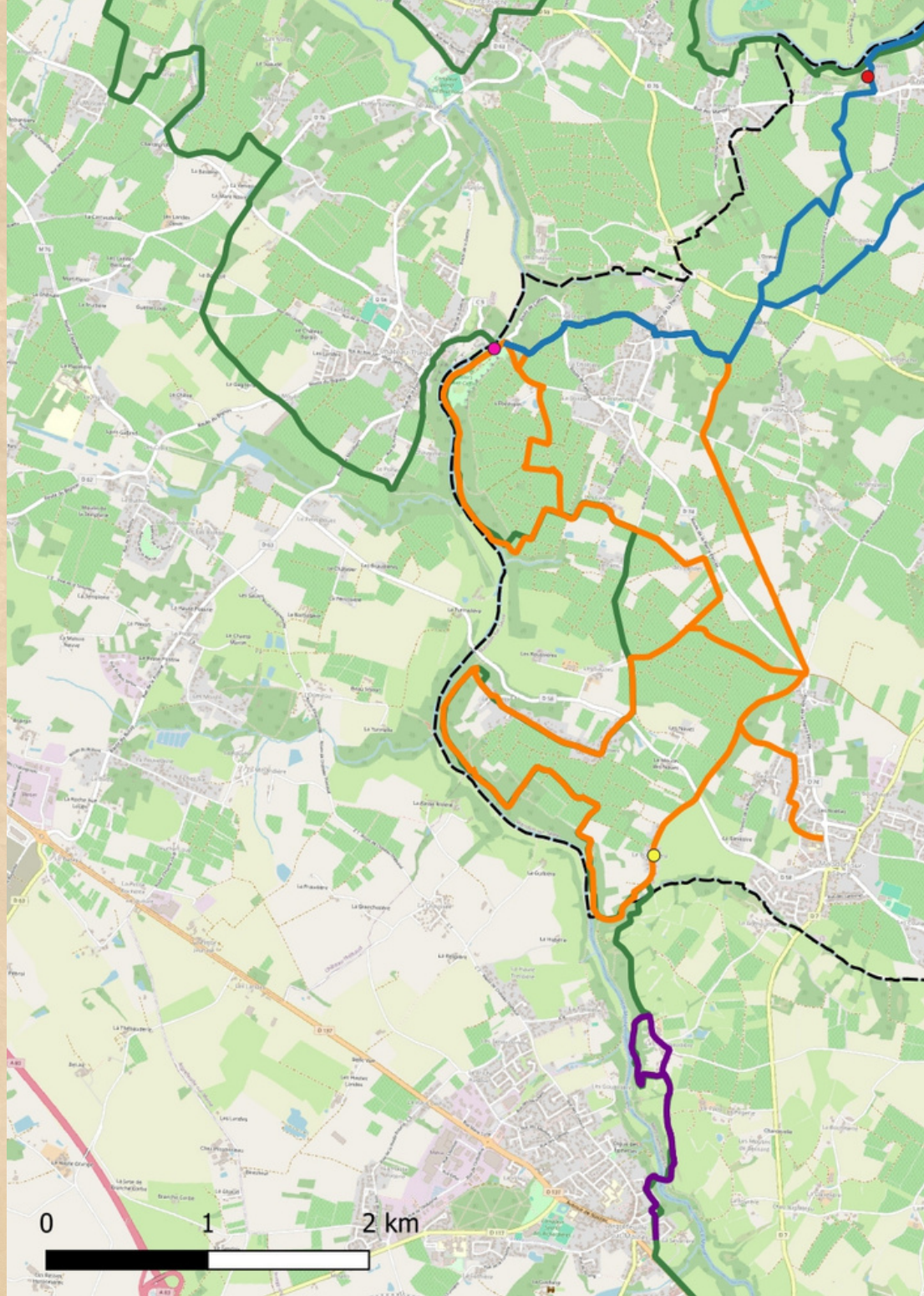
Il repose sur la participation de tous les habitants, vous y compris !

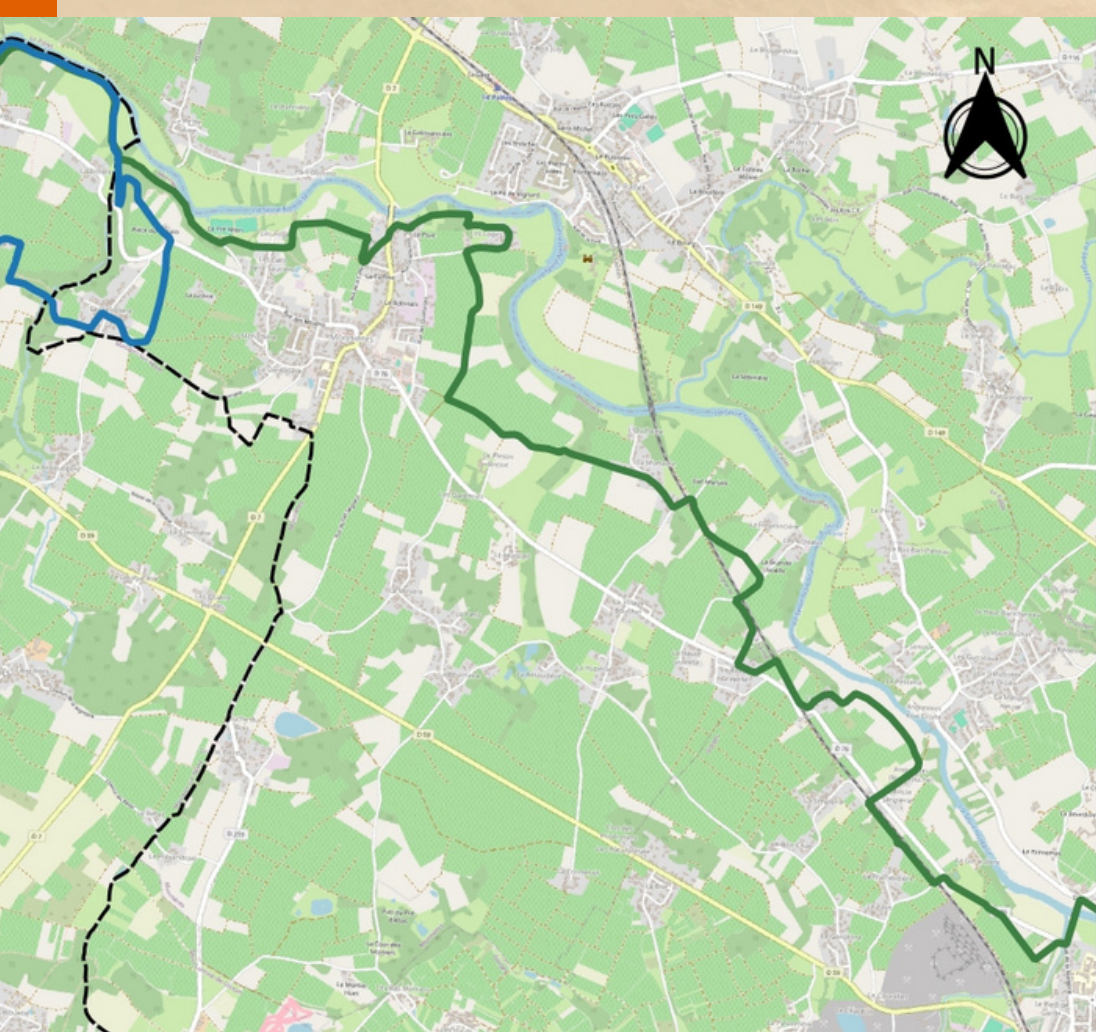
Les réflexes du bon Naturaliste






Pour observer les plantes et les animaux,
il faut adopter **plusieurs réflexes** :

1. Tenez compte de **la météo** pour vous habiller.
2. **Vous êtes discret.** Vous ne criez pas et vous ne faites pas de gestes brusques.
3. **Vous restez attentif.** Vous écoutez les bruits de la nature. Vous observez les animaux se déplacer.
4. Pour éviter de déranger les animaux, vous vous promenez **uniquement sur les chemins.** Vous ne vous approchez pas trop près d'un nid.
5. **Vous ne touchez pas, vous ne cueillez pas, vous ne ramassez pas** un animal, une plante ou un champignon sans savoir ce que c'est.
6. Ce logo indique les plantes protégées en France ou qui peuvent être dangereuses (toxiques). 
7. Si vous ne savez pas quel animal ou plante vous observez, vous pouvez **prendre des photos.**
8. En rentrant chez vous, **vous vous lavez les mains** pour éviter d'attraper des maladies.
9. **Vous vérifiez votre corps** en rentrant à la maison pour vous assurer que vous n'avez pas ramené de **tiques.** En cas de pique, vous l'enlevez immédiatement avec un tire-tique puis vous désinfectez la zone. Vous pouvez aller en pharmacie si cela est nécessaire.




Vous découvrez la nature en la respectant !





-  Maisdon-sur-Sèvre
-  GR® Pays Sèvre Maine
-  Circuit "Entre vignes et rivières"
-  Circuit "Soif de Nature"
-  Parcours d'interprétation
"Murmures de rochers : imaginaire et noms insolites"

Activités Maisdon-sur-Sèvre

-  Embarcadère le Gué Joubert
-  Base de loisirs nature de Pont Caffino
-  Observatoire "Raconte moi un paysage"

Les plantes



Achillée millefeuille

Date :

Lieu :

.....



Consoude officinale

Date :

Lieu :

.....



Chicorée sauvage

Date :

Lieu :

.....



Grande pervenche

Date :

Lieu :

.....



Ail des ours

Date :

Lieu :

.....



Silène dioïque

Date :

Lieu :

.....



Stellaire holostée

Date :

Lieu :

.....



Primevère

Date :

Lieu :

.....



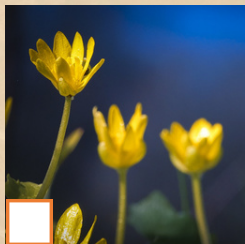
Trèfle rampant

Date :

Lieu :

.....

Les plantes




Ficaire printanière

Date :

Lieu :



Digitale pourpre 

Date :

Lieu :



Asphodèle blanc

Date :

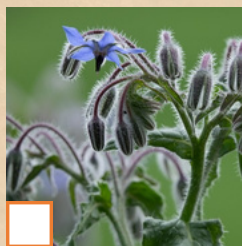
Lieu :



Salicaire commune

Date :

Lieu :



Bourrache officinale

Date :

Lieu :



Campanule gantelée

Date :

Lieu :



Jacinthe des bois

Date :

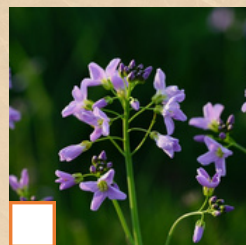
Lieu :



Vipérine commune

Date :

Lieu :



Cardamine des prés

Date :

Lieu :

Les arbres et arbustes



Érable champêtre

Date :

Lieu :



Charme

Date :

Lieu :



Aubépine

Date :

Lieu :



Châtaignier

Date :

Lieu :



Chêne pédonculé

Date :

Lieu :



Troène commun

Date :

Lieu :




Noisetier

Date :

Lieu :



Houx commun 

Date :

Lieu :



Frêne

Date :

Lieu :

Les Reptiles et amphibiens



Lézard des murailles

Date :

Lieu :

.....



Lézard à deux raies

Date :

Lieu :

.....



Orvet fragile

Date :

Lieu :

.....



Couleuvre verte et jaune

Date :

Lieu :

.....



Couleuvre helvétique

Date :

Lieu :

.....



Couleuvre vipérine

Date :

Lieu :

.....



Couleuvre d'Esculape

Date :

Lieu :

.....

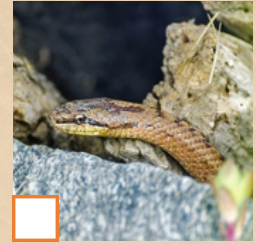


Vipère aspic

Date :

Lieu :

.....



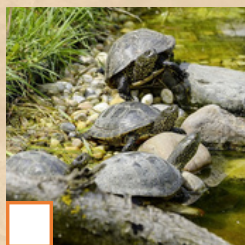
Coronelle lisse

Date :

Lieu :

.....

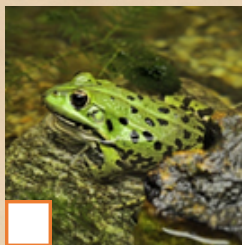
Les reptiles et amphibiens



Cistude d'Europe

Date :

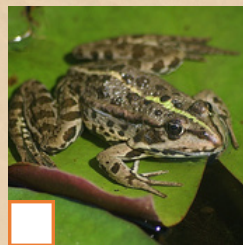
Lieu :



Grenouille verte

Date :

Lieu :



Grenouille rieuse

Date :

Lieu :



Grenouille agile

Date :

Lieu :



Rainette verte

Date :

Lieu :



Crapaud épineux

Date :

Lieu :



Triton palmé

Date :

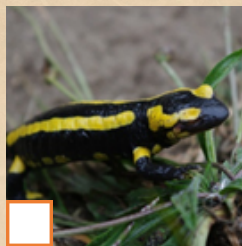
Lieu :



Triton crêté

Date :

Lieu :



Salamandre tachetée

Date :

Lieu :

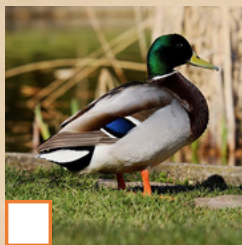
Les oiseaux



Martin-pêcheur

Date :

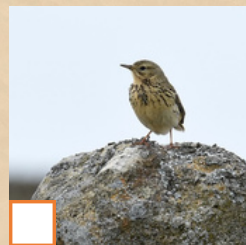
Lieu :



Canard colvert

Date :

Lieu :



Pipit farlouse

Date :

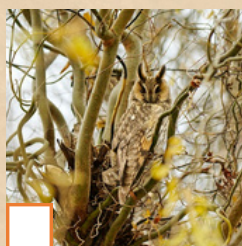
Lieu :



Héron cendré

Date :

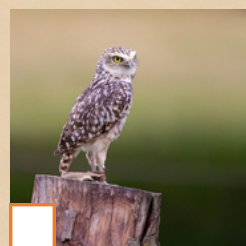
Lieu :



Hibou moyen-duc

Date :

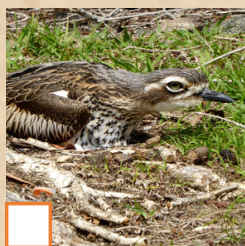
Lieu :



Chouette chevêche

Date :

Lieu :



Oedicnème criard

Date :

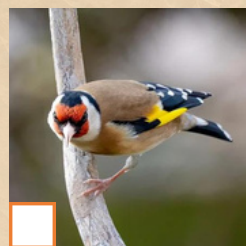
Lieu :



Buse variable

Date :

Lieu :

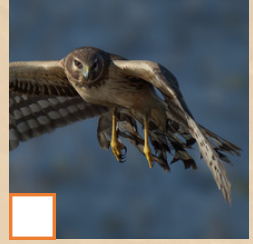
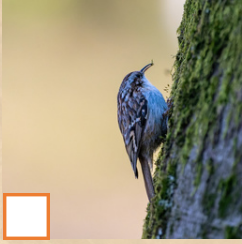


Chardonneret élégant

Date :

Lieu :

Les oiseaux



Grimpereau des jardins

Verdier d'Europe

Busard Saint-Martin

Date :

Date :

Date :

Lieu :

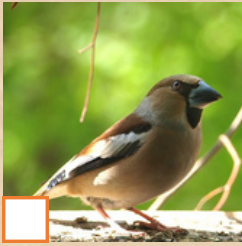
Lieu :

Lieu :

.....

.....

.....



Grosbec casse-noyaux

Pigeon ramier

Corneille noire

Date :

Date :

Date :

Lieu :

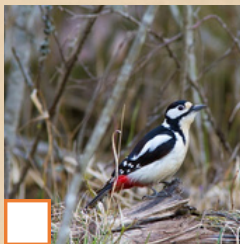
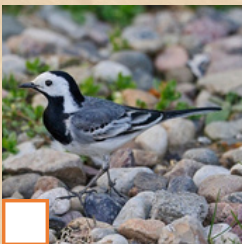
Lieu :

Lieu :

.....

.....

.....



Bergeronnette grise

Pic épeiche

Faucon crécerelle

Date :

Date :

Date :

Lieu :

Lieu :

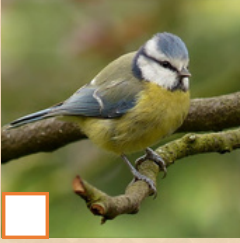
Lieu :

.....

.....

.....

Les oiseaux

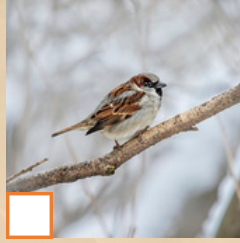


Mésange bleue

Date :

Lieu :

.....

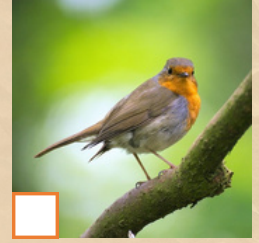


Moineau domestique

Date :

Lieu :

.....



Rougegorge familier

Date :

Lieu :

.....



Gobemouche noir

Date :

Lieu :

.....

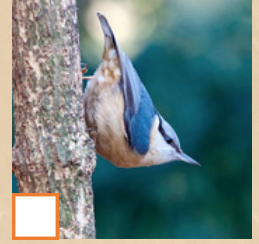


Geai des chênes

Date :

Lieu :

.....

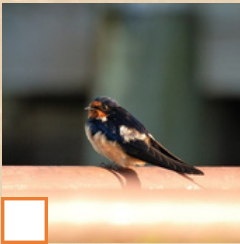


Sittelle torchepot

Date :

Lieu :

.....

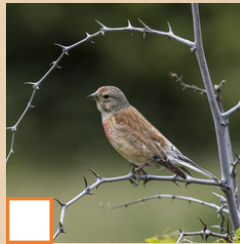


Hirondelle rustique

Date :

Lieu :

.....

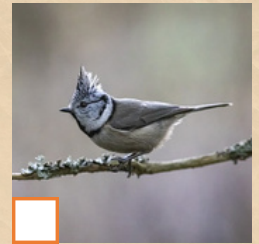


Linotte mélodieuse

Date :

Lieu :

.....



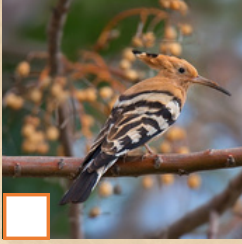
Mésange huppée

Date :

Lieu :

.....

Les oiseaux

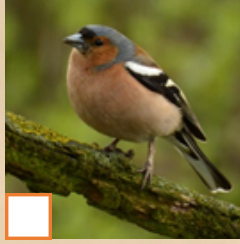


Huppe fasciée

Date :

Lieu :

.....

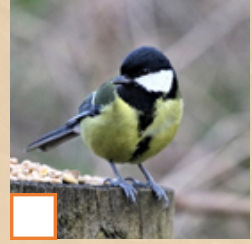


Pinson des arbres

Date :

Lieu :

.....

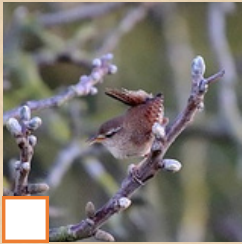


Mésange charbonnière

Date :

Lieu :

.....



Troglodyte mignon

Date :

Lieu :

.....

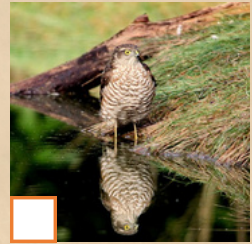


Autour des palombes

Date :

Lieu :

.....

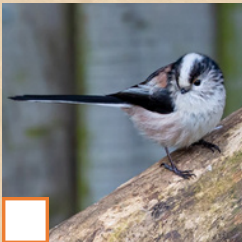


Épervier d'Europe

Date :

Lieu :

.....

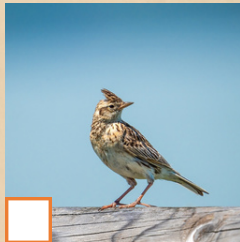


Mésange à longue queue

Date :

Lieu :

.....

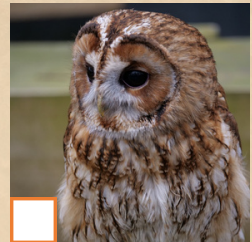


Alouette des champs

Date :

Lieu :

.....



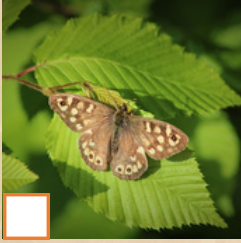
Chouette hulotte

Date :

Lieu :

.....

Les papillons

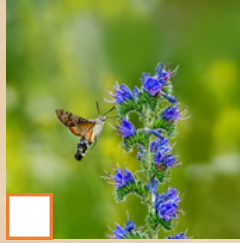


Tircis

Date :

Lieu :

.....



Moro-Sphinx

Date :

Lieu :

.....

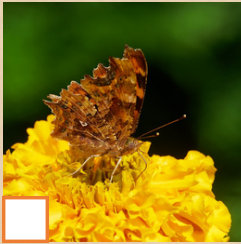


Paon-du-jour

Date :

Lieu :

.....



Robet-le-diable

Date :

Lieu :

.....



Vulcain

Date :

Lieu :

.....



Machaon

Date :

Lieu :

.....

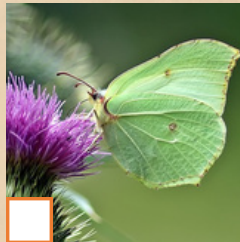


Flambé

Date :

Lieu :

.....



Citron

Date :

Lieu :

.....



Demi-deuil

Date :

Lieu :

.....

Les odonates



Caloptéryx éclatant

Date :

Lieu :



Orthétrum brun

Date :

Lieu :



Petite nymphe au corps de feu

Date :

Lieu :



Agrion orangé

Date :

Lieu :



Aeschne affine

Date :

Lieu :



Leste vert

Date :

Lieu :



Libellule déprimée

Date :

Lieu :



Sympétrum fascié

Date :

Lieu :



Libellule quadrimaculée

Date :

Lieu :

Les autres insectes



Rosalie des Alpes

Date :

Lieu :



Lucane Cerf-volant

Date :

Lieu :



Scarabée rhinocéros

Date :

Lieu :



Coccinelle à 7 points

Date :

Lieu :



Grillon champêtre

Date :

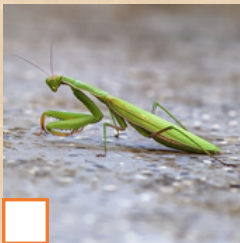
Lieu :



Grande Sauterelle verte

Date :

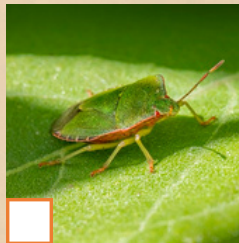
Lieu :



Mante religieuse

Date :

Lieu :



Punaise verte

Date :

Lieu :

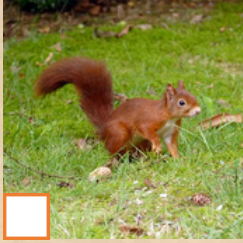


Nèpe cendrée

Date :

Lieu :

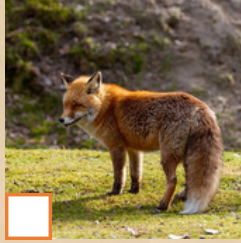
Les mammifères



Écureuil roux

Date :

Lieu :



Renard roux

Date :

Lieu :



Loutre d'Europe

Date :

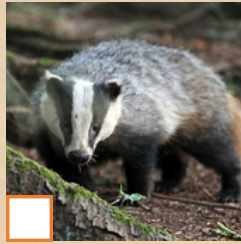
Lieu :



Hérisson d'Europe

Date :

Lieu :



Blaireau européen

Date :

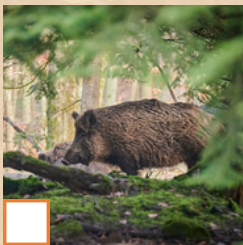
Lieu :



Lièvre d'Europe

Date :

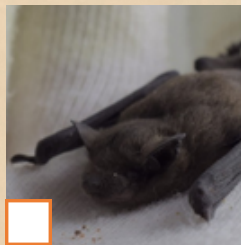
Lieu :



Sanglier

Date :

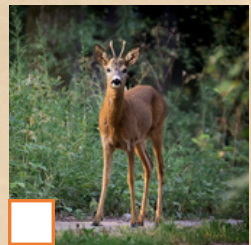
Lieu :



Chauves-souris

Date :

Lieu :



Chevreuil européen

Date :

Lieu :

Les mammifères

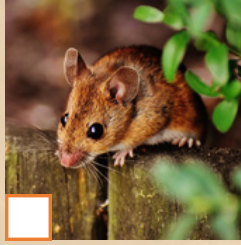


Fouine

Date :

Lieu :

.....



Mulot sylvestre

Date :

Lieu :

.....

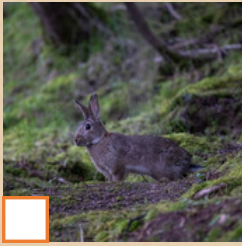


Rat musqué

Date :

Lieu :

.....



Lapin de garenne

Date :

Lieu :

.....

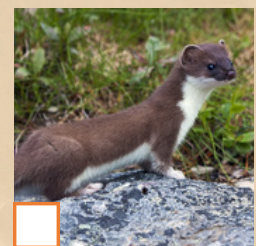


Ragondin

Date :

Lieu :

.....



Belette

Date :

Lieu :

.....

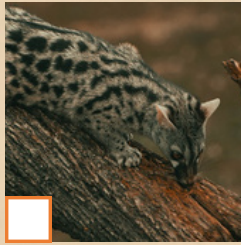


Putois

Date :

Lieu :

.....

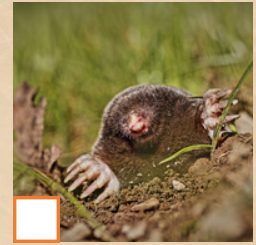


Genette

Date :

Lieu :

.....



Taupe

Date :

Lieu :

.....

D'autres espèces observées

Collez une photo
ou
dessinez l'espèce



Nom :
Date :
Lieu :
.....

Nom :
Date :
Lieu :
.....

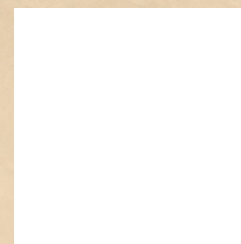
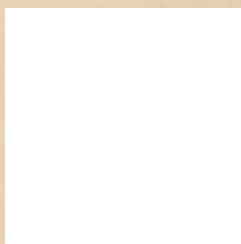
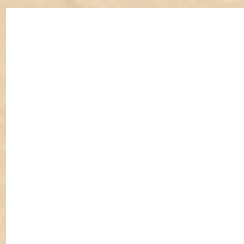
Nom :
Date :
Lieu :
.....



Nom :
Date :
Lieu :
.....

Nom :
Date :
Lieu :
.....

Nom :
Date :
Lieu :
.....



Nom :
Date :
Lieu :
.....

Nom :
Date :
Lieu :
.....

Nom :
Date :
Lieu :
.....

Mes observations

1. Notez vos observations

Indiquez le lieu précis (adresse, lieu-dit,...) et la date de vos découvertes

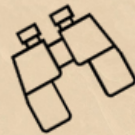


- **Aidez-vous de ce carnet pour cocher les animaux, les plantes que vous avez déjà vus !**
- Parcourez la commune : boisements, haies, bordures de champs, prairies, mares, jardins, autour des habitations ... la nature est observable partout.
- **Prenez des photos et envoyez-les** avec vos informations **auprès des partenaires** cités au dos du livret.

2. Transmettez vos observations

Saisissez ensuite vos observations sur www.cpie.kollect.fr

1. Rendez vous sur le site : **www.cpie.kollect.fr** ;
2. Connectez-vous ou créez un compte ;
3. Allez dans l'onglet « Saisie » ;
4. Renseignez le lieu et la date de vos observations (vous pouvez sélectionner la localisation en cliquant directement sur la carte) ;
5. Saisissez les espèces observées en choisissant les groupes auxquels elles appartiennent ;
6. Renseignez les informations complémentaires en votre possession (nombre d'individus, observés, entendus, morts, etc.) ;
7. Renseignez toutes les espèces en cliquant sur « Ajouter une espèce » et sur « Valider » lors de la saisie de votre dernière espèce ;
8. Saisissez autant d'observations que vous pouvez pour chaque nouveau lieu.



À VOUS DE JOUEZ !

Et au fait, la biodiversité c'est quoi ?

La biodiversité désigne l'ensemble des êtres vivants, les écosystèmes dans lesquels ils vivent et leurs interactions.

Elle nous apporte de nombreux bénéfices gratuits :

1. Des services d'approvisionnement de ressources

Elle nous permet de nous nourrir (poissons, légumes, fruits ...), de nous soigner (aspirine, morphine, arnica ...), de nous habiller (coton, lin, laine ...) et de fabriquer des produits (latex, bois ...).

2. Des services de régulation

Elle permet de maintenir un environnement vivable par l'épuration de l'eau, le stockage du CO₂ ou encore la protection contre le vent et le soleil.

3. Des services supports pour la vie

La formation des sols, le cycle de l'eau et de la matière, la photosynthèse, la pollinisation des fleurs sont des éléments vitaux pour tous les êtres vivants.

4. Des services culturels

Elle est source d'émerveillement et d'inspiration. Nos loisirs, les arts ou la recherche scientifique sont alimentés par les paysages et les espèces.

Une biodiversité sous pression

Aujourd'hui, et partout dans le monde,

la biodiversité est en chute libre.

On parle même de la sixième extinction de masse.

Mais alors qu'est-ce qui menace la biodiversité ?

1. L'artificialisation et la fragmentation des milieux

Quand une forêt est transformée en culture, quand des prairies laissent place à une route ou qu'un marais est asséché, nombre d'êtres vivants disparaissent.

2. La surexploitation

La surexploitation ou la surpêche de certaines espèces ne permettent pas à ces populations de se reconstituer.

3. Le changement climatique

L'augmentation des températures, la fonte des glaces, l'élévation du niveau de la mer et les épisodes météorologiques plus extrêmes et fréquents accentuent la disparition des milieux et des espèces.

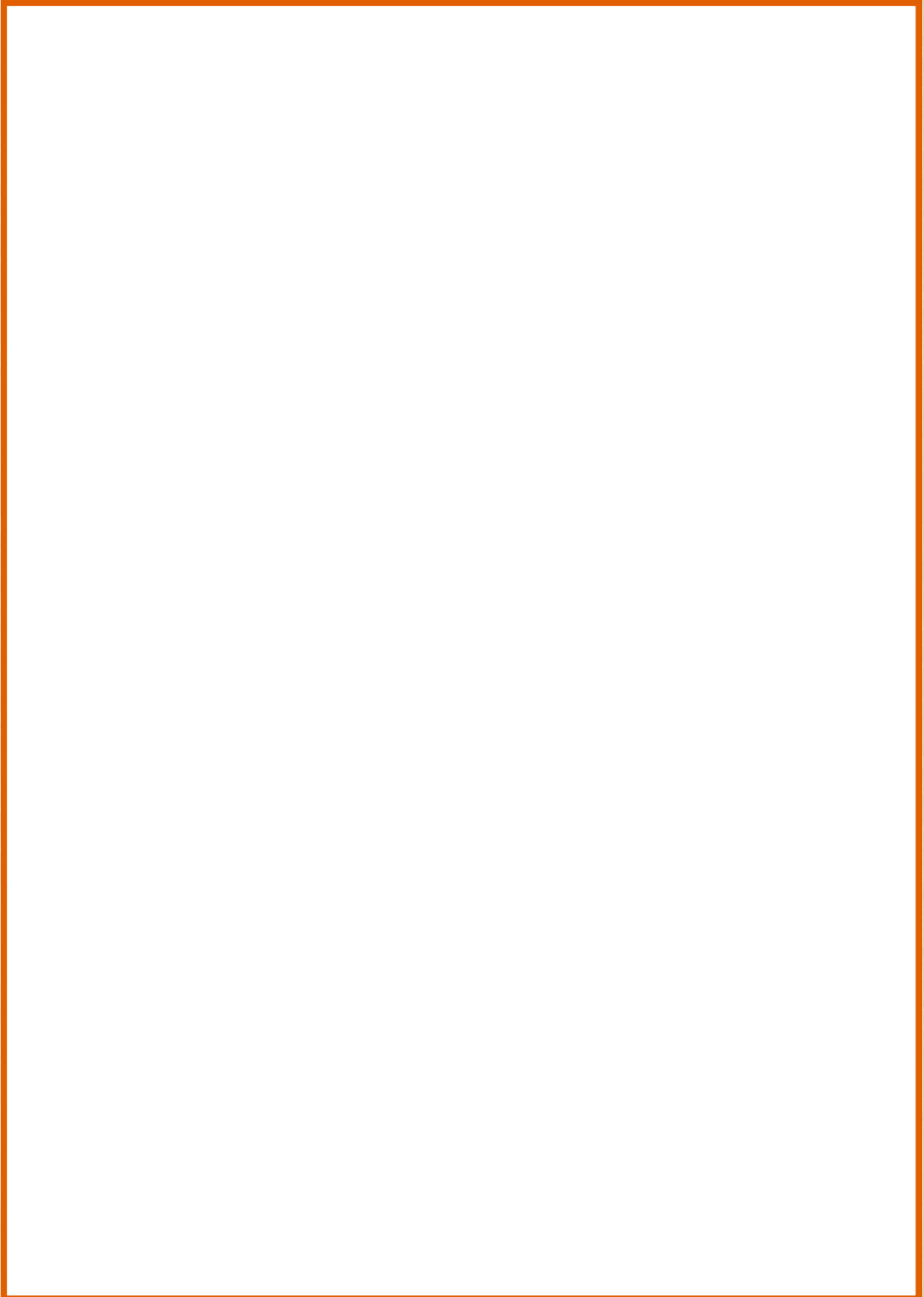
4. La pollution de l'eau, du sol et de l'air

Pesticides, engrais, particules fines, solvants, microplastiques sont également responsables de la dégradation des milieux naturels et de la santé des êtres vivants.

5. L'introduction d'espèces exotiques envahissantes

Des espèces ont été introduites volontairement ou sont arrivées accidentellement et se plaisent si bien dans leur nouvel environnement qu'elles peuvent devenir envahissantes et provoquer la disparition d'espèces locales et la dégradation des milieux naturels.

Mes dessins



Mes notes

A large rectangular area with a dotted grid pattern, intended for writing notes. The grid consists of 25 horizontal rows of small dots, spaced evenly across the page. The entire grid is enclosed within a solid orange border. The background of the page is a light beige, textured paper.



POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Mairie de Maisdon-sur-Sèvre

20 rue de la Mairie, 44690 Maisdon-sur-Sèvre
/ mairie@maisdon-sur-sevre.fr / 02.40.06.62.57

CPIE Logne et Grand-Lieu

8 rue Sainte Radegonde, 44650 Corcoué-sur-Logne
accueil@cpie-logne-et-grandlieu.org / 02.40.05.92.31



Ce carnet a été en partie imaginé
et réalisé dans le cadre de l'ABC
de Saint-Colomban.

