

Carnet du  
**naturaliste** 

Atlas de la biodiversité intercommunale



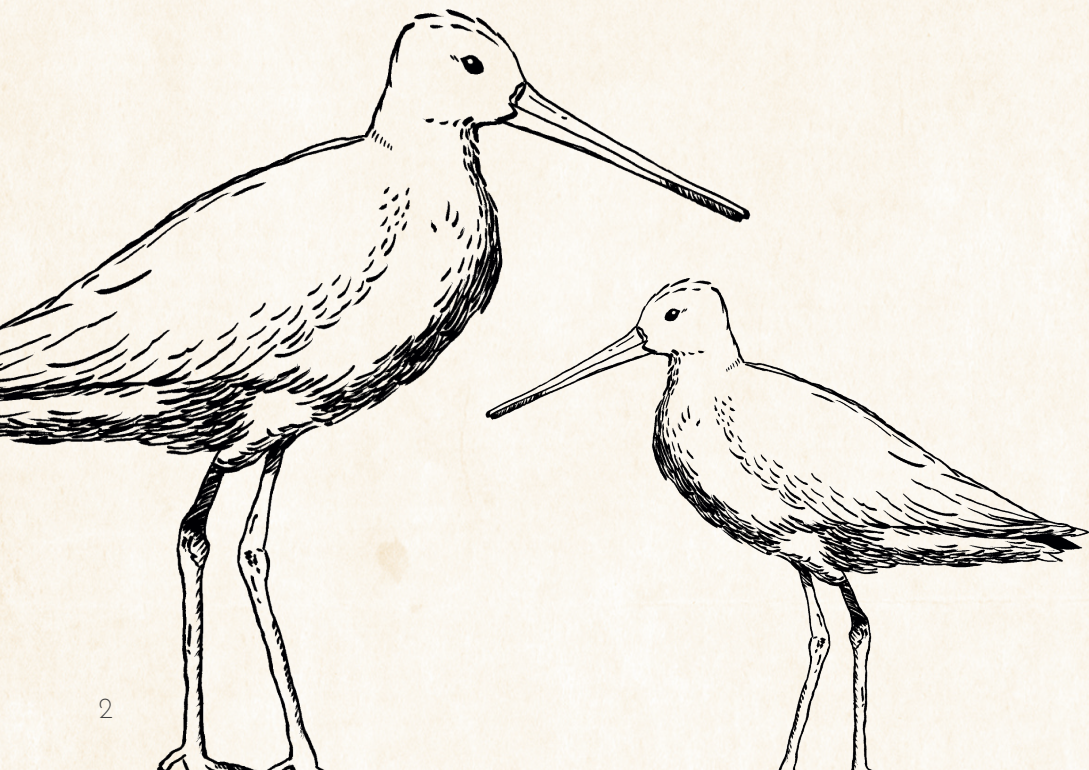
Nom : .....

Prénom : .....

## Envie de mieux connaître la nature près de chez vous ?

Avec cet **Atlas de la biodiversité intercommunale (ABI)**, Challans Gois Communauté met à disposition un livret accessible à tous pour partir à la découverte des animaux, des végétaux et des richesses naturelles du territoire. Ce dispositif, soutenu par l'Office français de la biodiversité, s'inscrit dans une démarche concrète pour mieux comprendre et préserver l'environnement local.

Simple, ludique et ouvert à tous, ce livret permet à chacun d'explorer la biodiversité à son rythme... et de poser un nouveau regard sur ce qui nous entoure au quotidien !



# 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 :

## DES SERVICES D'APPROVISIONNEMENT DE RESSOURCES

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



## DES SERVICES DE RÉGULATION

Elle permet de maintenir un environnement vivable par l'**épuration de l'eau** et le **stockage du CO<sub>2</sub>**.



## 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.



## DES SERVICES RÉCRÉATIFS

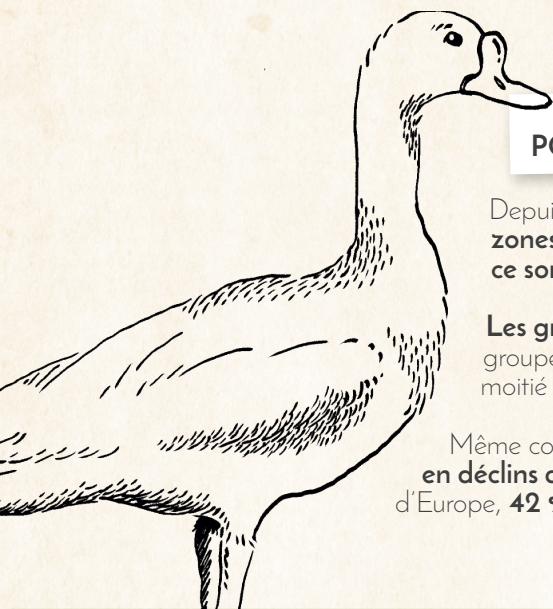
Elle est source d'émerveillement et d'inspiration. Nos **loisirs**, les **arts** ou la **recherche scientifique** sont alimentés par les paysages et les espèces.



# Pourquoi dit-on que la biodiversité est en déclin ?



Sur un territoire, les espèces se reproduisent, prolifèrent ou disparaissent. Différentes causes ont, aujourd'hui, un impact majeur sur la biodiversité.



## QUELQUES CHIFFRES POUR MIEUX COMPRENDRE

Depuis 1990, **30 %** des oiseaux liés aux zones agricoles ont disparu. Dans les villes, ce sont **28 %** des oiseaux qui ont disparu.

Les grenouilles et crapauds d'Europe sont le groupe d'espèces **le plus menacé** puisque la moitié d'entre eux a péri.

Même constat chez **les mammifères** : ils sont en **déclins de 15 % en Europe**. Chez **les reptiles** d'Europe, **42 %** d'entre eux ont disparu.

## Quelques espèces invasives sur notre territoire

Espèces animales



Ragondin



Écrevisse  
de Louisiane



Frelon à pattes  
jaune



Coccinelle  
asiatique

# Les causes de ce déclin

## 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.

**La surexploitation** de certaines espèces, comme la surpêche, ne permet pas à ces populations de se reconstituer.

## 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.

## 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.

## L'introduction d'espèces exotiques envahissantes

Des espèces ont été introduites volontairement ou sont arrivées accidentellement. Elles 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.



### Espèces végétales



Herbe de la Pampa



Jussie



Robinier faux-acacia



Datura

# Protéger la biodiversité

## Les bons gestes

La nature est la maison de nombreux animaux et plantes.  
Quand je suis dehors ou dans mon jardin, je peux agir pour la préserver!  
Protéger les espèces, c'est aussi veiller à conserver leur habitat.



### DANS LA NATURE

- ✓ Je regarde les animaux et les plantes que je rencontre **sans les toucher**
- ✓ Je **reste sur les chemins** pour ne pas déranger les animaux
- ✓ Je ne m'approche **pas trop près d'un nid ou d'un terrier**
- ✓ Je **garde mes déchets** avec moi pour les jeter plus tard dans une poubelle adaptée
- ✓ Si je me promène avec mon chien, **je le tiens en laisse** dans les espaces sensibles



### DANS MON JARDIN

- ✓ Je peux laisser **des espaces non tondus** pour offrir un refuge aux petites bêtes
- ✓ Je peux fabriquer ou installer **des abris** pour les animaux du jardin : hôtel à insectes, nichoir à oiseaux, abri pour les hérissons...
- ✓ Je peux planter des **fleurs locales** qui nourrissent les insectes pollinisateurs
- ✓ Je n'utilise **pas de produits chimiques**
- ✓ Je mets une **coupelle d'eau** pour abreuver les oiseaux l'été, que je change chaque jour

# Les paysages

de Challans Gois Communauté

Le territoire est divisé entre deux paysages majoritaires :



les zones de marais  
à l'ouest



les terres  
bocagères à l'est

On y retrouve de nombreuses **zones humides**, des terrains inondés ou gorgés d'eau de manière permanente ou temporaire. Elles couvrent 58 % du territoire, soit environ 25 725 ha, et sont majoritairement plus présentes dans les zones de marais. La commune de Bouin est d'ailleurs la commune la plus humide du territoire.

Les zones humides sont des écosystèmes fragiles, qui régressent de plus en plus en France, et qui abritent une forte biodiversité avec de nombreuses espèces protégées, menacées ou rares.

## UN TERRITOIRE AGRICOLE



Près de 35 % du territoire est occupé par des **prairies** permanentes ou temporaires dans lesquelles l'élevage est pratiqué. On les retrouve majoritairement dans les zones de marais à l'ouest du territoire.



**Les cultures** occupent de manière homogène tous les espaces qui ne sont pas occupés par les prairies. La culture céréalière de maïs et de blé tendre sont les cultures les plus représentatives du territoire.



**Les zones bâties**, concentrées dans les zones de bourg, ne représentent que 2,4 % du territoire.

Baie de Bourgneuf

Passage du Gois

port du Collet

port des Brochets

Port de la Louppe

Port des Champs

Bouin

Port du Bec

Bois-de-Céné

Beauvoir-sur-Mer

Châteauneuf

port du pont Noir

Saint-Gervais

Saint-Urbain

Sallertaine

Challans



**PARS À L'AVENTURE !**

Découvrez les sentiers  
de randonnée de  
Challans Gois Communauté !

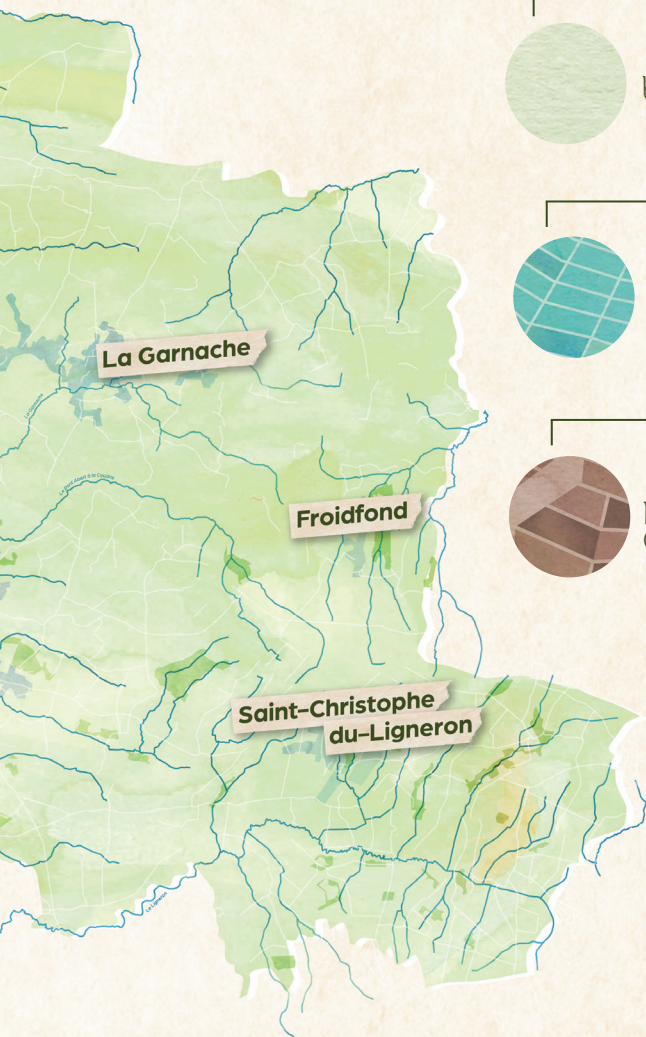


# Challans Gois Communauté

11 communes

52 481 habitants\*

Le territoire se compose du Marais Breton Vendéen (48 %)  
et de plateaux bocagers mixtes appelés bocage rétro-littoral (52 %).



## Le bocage



bocage

zone  
boisée



## Le marais



marais  
salés

marais  
doux



## Le littoral



polder  
agricole

polder  
ostréicole



## Le milieu urbain



bourgs et  
centres-villes

# Mode d'emploi

carnet du naturaliste

Ce carnet comprend une liste d'animaux et de plantes à observer sur le territoire de Challans Gois Communauté.  
Pars à la découverte de ces espèces et de leurs habitats !

1

Parcours les richesses du territoire : bocage, marais, littoral et milieux urbains. La biodiversité s'observe partout !

2

Dans ton carnet, indique tes découvertes :

Coche l'espèce que tu as observée

Cette espèce est :

●●● Facilement observable

○●● Moyennement observable

○○● Difficilement observable

Période d'observation

Mésange 10.05.26



printemps

lieu : *Sallerontaine*.....  
*jardin de Vaulieu*.....

Inscris la date de ton observation

Espèce menacée en Pays de la Loire  
Indiquée par ce logo :



Note le lieu d'observation  
ville et emplacement

3

Prends des photos ! Colle-les à la fin de ton carnet ou envoie-les à biodiversite@challansgois.fr. Elles pourront être sélectionnées et apparaître sur le site internet de Challans Gois Communauté.

À vos carnets... Prêt... Partez !

Beauvoir-sur-Mer,  
Bois-de-Céné, Bouin,  
Challans, Châteauneuf,  
Saint-Gervais,  
Saint-Urbain, Sallertaine

# La biodiversité du marais

Le Marais Breton Vendéen est une vaste zone humide du Nord-Ouest de la Vendée accueillant une **biodiversité extraordinaire**. Ce territoire vit au rythme de l'eau. En hiver, l'eau recouvre le marais ; on parle de marais blanc. Le reste de l'année, l'**activité agricole** prend possession des pâturages, principalement par des exploitations de vaches allaitantes, nécessaires au maintien de ce milieu. Le niveau de salinité de l'eau impacte le développement d'une flore spécifique dans les zones de **marais salés** ou de **marais doux**.

## Les oiseaux

### Aigrette garzette

...../...../.....



Adrien Martineau



toute l'année

lieu : .....

.....

### Alouette des champs

...../...../.....



Pascal Bellion



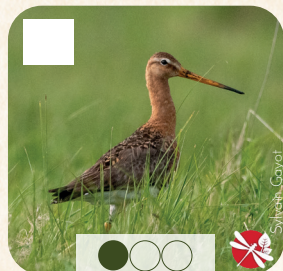
toute l'année

lieu : .....

.....

### Barge à queue noire

...../...../.....



Sylvain Gayot



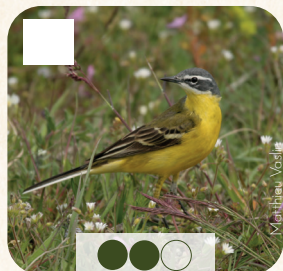
toute l'année

lieu : .....

.....

### Bergeronnette printanière

...../...../.....



Mathieu Vozelle



printemps-été

lieu : .....

.....

### Busard des roseaux

...../...../.....



Julien Sudraud



toute l'année

lieu : .....

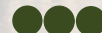
.....

### Canard colvert

...../...../.....



Romain Bellion



toute l'année

lieu : .....

.....

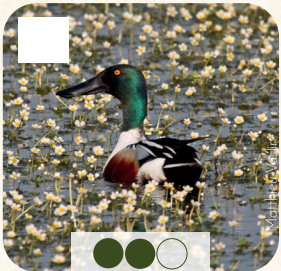
# Zoom sur la roselière

La roselière est un habitat emblématique des marais. Elle peut être composée de différentes espèces végétales, comme le roseau commun mais également les massettes, la baldingère faux-roseaux ou les scirpes. Ces zones de hautes herbes sont **des lieux de vie, de reproduction et d'alimentation** pour de nombreux oiseaux vivant dans les marais.



**Canard souchet**

...../...../.....

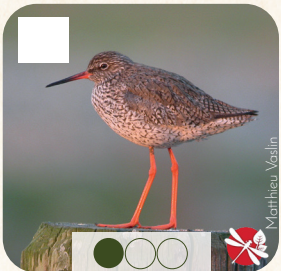


toute l'année

lieu : .....

**Chevalier gambette**

...../...../.....



toute l'année

lieu : .....

**Cigogne blanche**

...../...../.....



toute l'année

lieu : .....

**Héron cendré**

...../...../.....



toute l'année

lieu : .....

**Hibou des marais**

...../...../.....



toute l'année

lieu : .....

**Spatule blanche**

...../...../.....



toute l'année

lieu : .....

Les mammifères

Loutre d'Europe

...../...../.....



toute l'année

lieu: .....

.....

Ragondin

...../...../.....



toute l'année

lieu: .....

.....

Rat des moissons

...../...../.....



toute l'année

lieu: .....

.....

Les amphibiens

Pélolyte ponctué

...../...../.....



printemps-été

lieu: .....

.....

Rainette verte

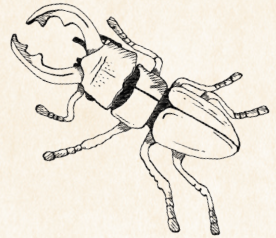
...../...../.....



printemps-été

lieu: .....

.....



Zoom sur  
la prairie humide

Une prairie humide est une zone composée d'une végétation herbacée spécifique, supportant une humidité dans le sol, comme les joncs. Elle est présente à proximité d'un cours d'eau, d'un fossé ou d'une mare par exemple. Elle peut être inondée une partie de l'année. Cet habitat joue **un rôle majeur dans la prévention des inondations et l'épuration de l'eau**, car elle va pouvoir stocker, filtrer et laisser s'infiltrer l'eau dans les nappes phréatiques.

Par cette particularité, les prairies humides sont des **zones riches en biodiversité**.



## Les libellules et demoiselles

**Anax empereur** ...../...../.....

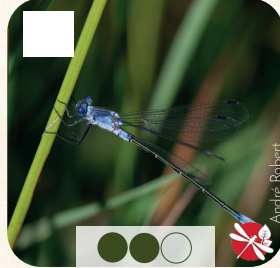


printemps-été

lieu: .....

.....

**Leste à grands stigmas** ...../...../.....



printemps

lieu: .....

.....

**Leste barbare** ...../...../.....



été

lieu: .....

.....

## Les papillons

**Aurore** ...../...../.....

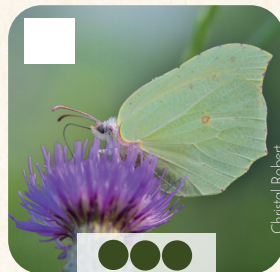


printemps

lieu: .....

.....

**Citron** ...../...../.....



printemps-été

lieu: .....

.....

**Souci** ...../...../.....



été

lieu: .....

.....

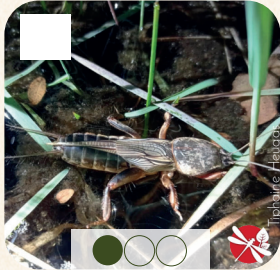
## Zoom sur l'étier

Un étier est un canal qui maille le marais. Il permet à l'eau de se déplacer entre les différentes zones du territoire. L'entretien des étiers est un enjeu majeur. Les principaux étiers du territoire sont ceux de Sallertaine, du Falleron et du Dain.

Cet habitat est le **lieu de développement de l'Anguille d'Europe**, lorsqu'elle est au stade de civelle. Elle grandit dans les zones de marais, avant d'aller se reproduire dans l'Océan Atlantique.

Les autres invertébrés

**Courtilière commune** ...../...../.....



printemps  
lieu: .....

**Écrevisse de Louisiane**...../...../.....



toute l'année  
lieu: .....

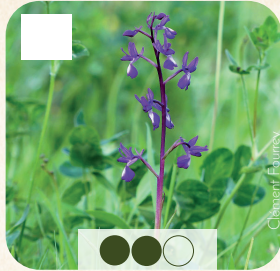


Les plantes  
**Cardamine des prés** ...../...../.....



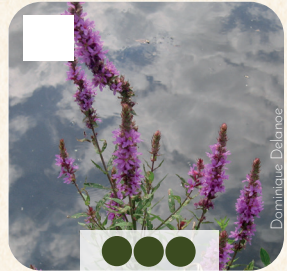
printemps  
lieu: .....

**Orchis à fleurs lâches** ...../...../.....



printemps  
lieu: .....

**Salicaire commune** ...../...../.....



été  
lieu: .....

Les arbres et arbustes  
**Aulne glutineux** ...../...../.....



toute l'année  
lieu: .....

**Saule roux** ...../...../.....



toute l'année  
lieu: .....

**Typha à feuilles larges** ...../...../.....



printemps  
lieu: .....

# La biodiversité du littoral

Beauvoir-sur-Mer,  
Bouin

**Zone de migration et d'hivernage** pour certains oiseaux, les 21 km de façade littorale du territoire se caractérisent par une succession d'habitats, de la mer jusqu'à la côte, ouverte sur la Baie de Bourgneuf. Ces milieux permettent à une diversité d'espèces de se nourrir.

Le littoral est également marqué par la présence **des polders du Dain et des Champs**, aménagés pour des **activités aquacoles** et surtout **ostréicoles**, reconnues à l'échelle nationale. Les **digues**, construites il y a plusieurs décennies pour les activités agricoles, ont permis de gagner des terres sur la mer.

## Les oiseaux

### Grand Cormoran

...../...../.....



toute l'année

lieu : .....

.....

### Linotte mélodieuse

...../...../.....



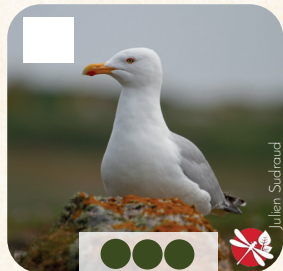
toute l'année

lieu : .....

.....

### Goéland argenté

...../...../.....



toute l'année

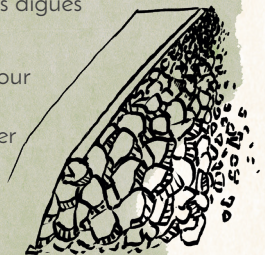
lieu : .....

.....

## Zoom sur la digue

La digue est une construction humaine protégeant les zones de marais contre les submersions marines. Le territoire comptabilise 40 km de digues sur le littoral et les étiers. On retrouve des digues rocheuses et herbacées sur la majorité du littoral mais aussi des digues bétonnées.

Elles constituent un **lieu de vie** pour plusieurs espèces qui peuvent s'y cacher, se nourrir ou s'y réchauffer comme la Vipère aspic.



## Les reptiles

### Vipère aspic

...../...../.....



printemps - été

lieu : .....

.....

Les oiseaux

**Avocette élégante** ...../...../.....



toute l'année

lieu: .....

.....

Zoom sur  
**la vasière et le pré-salé**

Les vasières et les prés-salés sont des milieux caractéristiques du littoral. Soumis aux marées, ils se révèlent à marée basse. Les vasières, sur la partie basse du littoral, sont composées de vase tandis que les prés-salés, sur la partie haute, se composent de végétations adaptées au sel, dites halophiles.

Les vasières présentent un **intérêt ornithologique** important. Des oiseaux à long bec, appelés limicoles, fouillent la vase à la recherche de nourriture. Ils suivent la marée montante en groupe.

**Grand Gravelot** ...../...../.....



toute l'année

lieu: .....

.....

**Mouette mélanocéphale** ...../...../.....

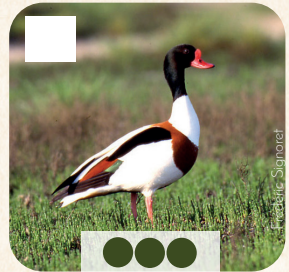


toute l'année

lieu: .....

.....

**Tadorne de Belon** ...../...../.....

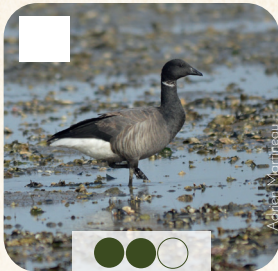


toute l'année

lieu: .....

.....

**Bernache cravant** ...../...../.....



automne - hiver

lieu: .....

.....

**Les plantes Salicorne** ...../...../.....



fin d'été

lieu: .....

.....

**Soude commune** ...../...../.....



été

lieu: .....

.....

# La biodiversité du bocage

Bois-de-Céné, Challans,  
Châteauneuf, Froidfond,  
La Garnache, Saint-  
Christophe-du-Ligneron,  
Saint-Gervais,  
Saint-Urbain, Sallertaine

Le bocage est un paysage important dans le département vendéen. Il est exploité par l'homme à travers **l'agriculture**. Les paysages de bocage se dessinent autour de trois habitats principaux : les haies, les mares et les prairies. Ils sont le lieu de vie d'une **diversité d'espèces** comme les grenouilles, qui viennent se reproduire et grandir dans les mares en été et qui s'abritent dans les haies pour hiberner l'hiver.

## Les mammifères

### Chevreuil européen

...../...../.....



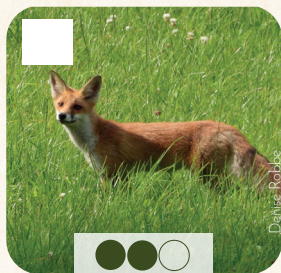
toute l'année

lieu : .....

.....

### Renard roux

...../...../.....



toute l'année

lieu : .....

.....

## Les amphibiens

### Salamandre tachetée

...../...../.....



toute l'année

lieu : .....

.....

## Les papillons

### Tircis

...../...../.....



printemps - été - automne

lieu : .....

.....

## Les plantes

### Châtaignier

...../...../.....



toute l'année

lieu : .....

.....

### Stellaire holostée

...../...../.....



printemps

lieu : .....

.....

Les oiseaux  
**Roitelet à triple bandeau** ...../...../.....



toute l'année

lieu: .....

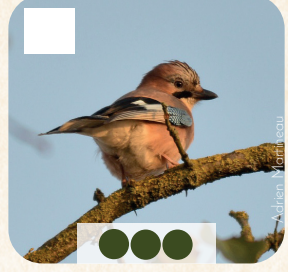
**Buse variable** ...../...../.....



toute l'année

lieu: .....

**Geai des chênes** ...../...../.....



toute l'année

lieu: .....

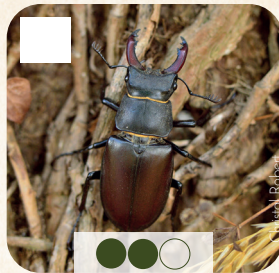
Les autres invertébrés  
**Grand Capricorne** ...../...../.....



été

lieu: .....

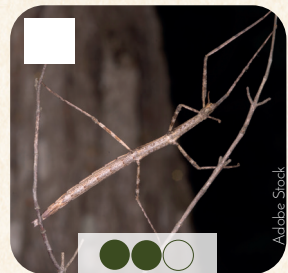
**Lucane cerf-volant** ...../...../.....



été

lieu: .....

**Phasme gaulois** ...../...../.....



été

lieu: .....

Zoom sur  
**le boisement**

Naturels ou plantés, les boisements offrent un lieu de vie pour une faune et une flore spécifique. Sur le territoire, **plus de 7% est couvert par des zones boisées** dont les deux plus grandes sont des boisements de feuillus : la forêt de Puits neuf à La Garnache et le bois des Gordonnières à Challans.



Les arbres et arbustes  
**Chêne pédonculé** ...../...../.....



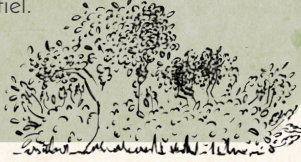
toute l'année

lieu: .....

## Zoom sur la haie

La haie est un élément linéaire composée de plusieurs étages de végétation : un étage arboré, un étage arbustif et un étage herbacé. Le réseau de haies permet à des espèces végétales et animales de **se déplacer** au sein du territoire. Les haies jouent également un rôle important dans la **régulation des flux d'eau et le stockage du carbone**, ce qui en fait un habitat essentiel.

On compte 3141 km de linéaire de haies sur le territoire.



## Les plantes Digitale pourpre



été

lieu: .....

## Les autres invertébrés

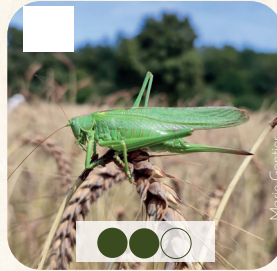
### Argiope frelon



été - automne

lieu: .....

### Grande Sauterelle verte



été

lieu: .....

## Les reptiles Couleuvre verte et jaune



printemps - été

lieu: .....

## Les oiseaux

### Bruant jaune



toute l'année

lieu: .....

### Chardonneret élégant



toute l'année

lieu: .....

### Pic-vert



toute l'année

lieu: .....

### Faucon crécerelle

...../...../.....



toute l'année

lieu : .....

### Les papillons Demi-Deuil

...../...../.....



été

lieu : .....

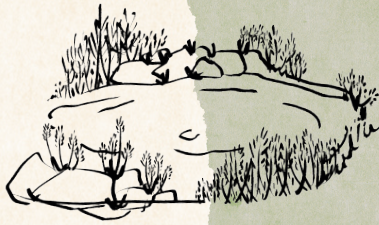
### Paon-du-jour

...../...../.....



été - automne

lieu : .....



## Zoom sur la mare

Temporaire ou permanente, la mare est une étendue d'eau de faible profondeur, généralement d'une superficie inférieure à 5 000 m<sup>2</sup>. Elle est alimentée par les eaux pluviales ou par une nappe phréatique. Cet habitat est le **lieu de vie notamment des amphibiens et des libellules**, qui utilisent la mare pour une partie ou la totalité de leur cycle de vie. Un réseau dense de mares permet d'accueillir une diversité d'espèces importante.

On compte 2 782 mares sur le territoire, dont 688 à La Garnache.

### Les plantes

#### Orchis tachetée

...../...../.....



printemps

lieu : .....

#### Fritillaire pintade

...../...../.....



fin hiver - début printemps

lieu : .....

### Les amphibiens

#### Triton crêté

...../...../.....



printemps - été

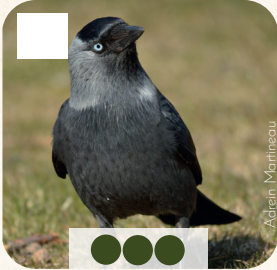
lieu : .....

# La biodiversité du milieu urbain

Les zones modifiées par l'Homme, dites anthropisées, accueillent également une biodiversité qui s'est adaptée en **lieux de vie ou de passage**. Permettre à la nature de s'installer en ville est un **enjeu majeur de l'aménagement de nos territoires**. Cela passe notamment par une vigilance lors de la rénovation de bâtiments ou la végétalisation d'espaces urbains. Un entretien adapté permet d'offrir plusieurs **zones de refuge** à la biodiversité.

## Les oiseaux Choucas des tours

...../...../.....



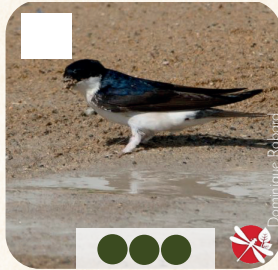
toute l'année

lieu: .....

.....

## Hirondelle de fenêtre

...../...../.....



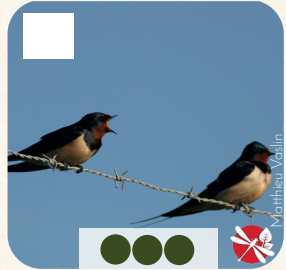
printemps - été

lieu: .....

.....

## Hirondelle rustique

...../...../.....



printemps - été

lieu: .....

.....

## Martinet noir

...../...../.....



printemps - été

lieu: .....

.....

## Moineau domestique

...../...../.....



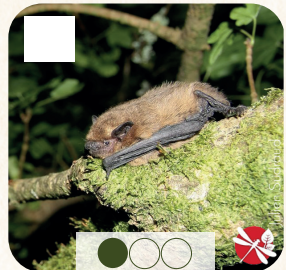
toute l'année

lieu: .....

.....

## Les mammifères Pipistrelle commune

...../...../.....



toute l'année

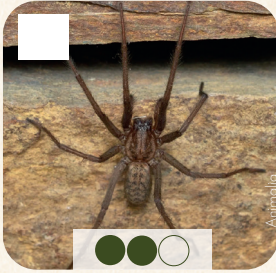
lieu: .....

.....

Les autres invertébrés

Tégénaire  
noire

...../...../.....



automne

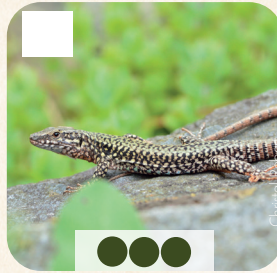
lieu: .....

.....

Les reptiles

Lézard des  
murailles

...../...../.....



toute l'année

lieu: .....

.....

Les plantes

Cymbalaire  
murale

...../...../.....



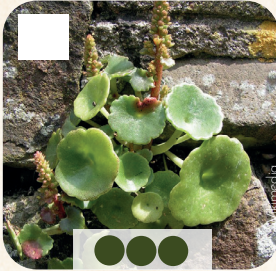
printemps - été

lieu: .....

.....

Nombril  
de Vénus

...../...../.....



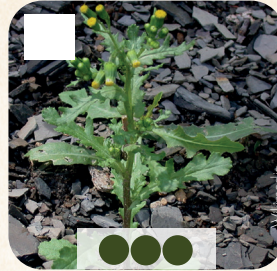
toute l'année

lieu: .....

.....

Séneçon  
commun

...../...../.....



toute l'année

lieu: .....

.....



Zoom sur  
**les bâtiments**

Les maisons, immeubles ou granges sont des structures propices à l'**accueil de nombreuses espèces**. Les hirondelles font leur nid sous les toits, les chauves-souris s'abritent dans les combles, tandis que les lézards se réchauffent sur les murs en pierre.

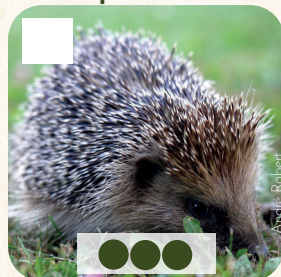


## Zoom sur les parcs et jardins

Les zones végétalisées au sein des bourgs sont des espaces de vie importants pour de nombreuses espèces. Plus la ville est végétalisée, plus les espèces pourront se déplacer à travers les zones urbaines. La gestion des espaces verts et des jardins est un enjeu important. Une **fauche différenciée** (en laissant certaines zones non tondues) ou une **fauche tardive** (une tonte unique en fin d'été) permet à des plantes de se reproduire toute l'année.

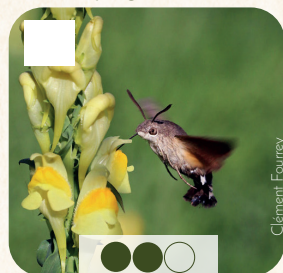


### Les mammifères Hérisson d'Europe



toute l'année  
lieu: .....

### Les papillons Moro-Sphinx



printemps - automne  
lieu: .....

### Vulcain



printemps - automne  
lieu: .....

### Les autres invertébrés Abeille charpentière



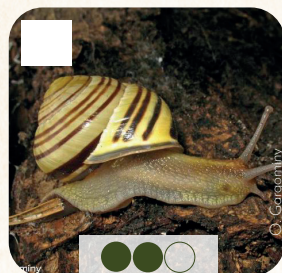
printemps - automne  
lieu: .....

### Bourdon terrestre



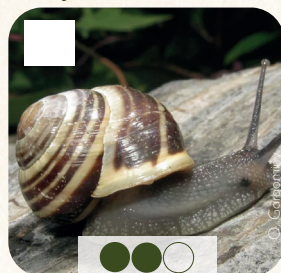
printemps - été  
lieu: .....

### Escargot des haies



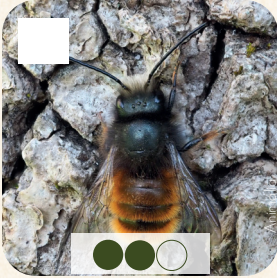
toute l'année  
lieu: .....

### Escargot des jardins



toute l'année  
lieu: .....

**Osmie  
cornue** ...../...../.....



printemps - été

lieu: .....

.....

**Les amphibiens  
Alyte  
accoucheur** ...../...../.....



printemps

lieu: .....

.....

**Les reptiles  
Orvet  
fragile** ...../...../.....



printemps - été

lieu: .....

.....

**Les plantes  
Achillée  
millefeuille** ...../...../.....



été

lieu: .....

.....

**Ortie  
dioïque** ...../...../.....



été

lieu: .....

.....

**Plantain  
lancéolé** ...../...../.....

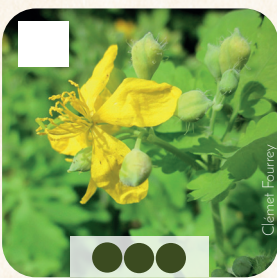


printemps - été

lieu: .....

.....

**Grande  
Chélidoïne** ...../...../.....



été

lieu: .....

.....

**Les oiseaux**

**Bergeronnette  
grise** ...../...../.....

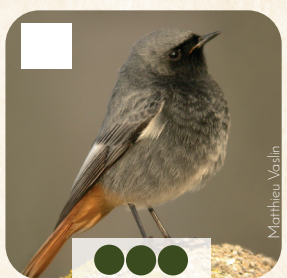


toute l'année

lieu: .....

.....

**Rougequeue  
noir** ...../...../.....



toute l'année

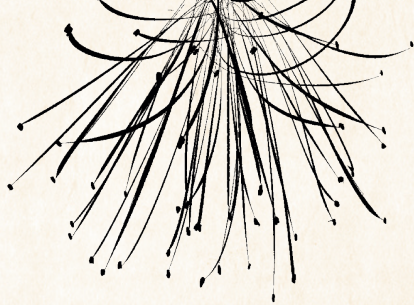
lieu: .....

.....

# Autres espèces

observées

*Dessine ou colle une photo des autres espèces que tu as observées.*





# Joue

avec la biodiversité

## Chacun chez soi

Relie chaque espèce à son habitat naturel.



Chevalier gambette



Bourdon terrestre



Pélodyte ponctué



Grand Gravelot



Renard roux



Pipistrelle commune



Avocette élégante



Martinet noir



Grande Sauterelle verte



Faucon crécerelle

Milieus urbains

Milieus bocagers

Milieus littoraux

Marais

Réponses : Milieux urbains : Bourdon terrestre, Pipistrelle commune, Martinet noir / Milieux bocagers : Grande Sauterelle verte, Renard roux, Faucon crécerelle / Milieux littoraux : Avocette élégante, Grand Gravelot / Marais : Pélodyte ponctué, Chevalier gambette

# À la recherche des habitats perdus

Retrouve les mots liés aux différents milieux de vie des espèces !



## MOTS MÊLÉS

S U E P È R É T I E R N  
U R R A V Â S T E É T U  
B B N I S A N P A R C J  
O A E T V E S H I A S P  
C I N M M I E I A R B R  
A N A I A S È P È I N É  
G L T R E I S R P R E S  
E A A D I G U E E O E A  
B M N M J A R D I N E L  
A L I T T O R A L D È É  
L R O S E L I È R E T E  
R B O I S E M E N T F D

BATIMENT  
BOISEMENT  
DIGUE  
ÉTIER  
HAIE

JARDIN  
RIVIÈRE  
ROSELIÈRE  
VASIÈRE  
LITTORAL

URBAIN  
MARAIS  
BOCAGE  
PARC  
PRÉSALÉ





## POUR ALLER PLUS LOIN

Télécharge l'application **iNaturalist**  
et contribue à l'amélioration des  
connaissances naturalistes du territoire !



# Challans Gois

— Communauté —

16, rue du Parc de Pont-Habert  
CS 50337  
85300 SALLERTAINE  
02 51 93 56 73  
contact@challansgois.fr



[www.challansgois.fr](http://www.challansgois.fr)

en partenariat avec :

