

# Étude biodiversité sur Mayenne Communauté

Richesses et corridors écologiques



## Saint-Georges-Buttavent





2015 - 2017





Étude réalisée par le CPIE Mayenne - Bas-Maine

en partenariat avec Mayenne Communauté



12 rue Guimond des Riveries 53100 Mayenne 02 43 03 79 62









#### Résumé

La commune possède un patrimoine naturel d'importance pour Mayenne Communauté, avec 24,4 % de la commune en réservoirs de biodiversité. Elle se révèle particulièrement importante pour les milieux boisés, les mares et les milieux humides.

#### **Trame verte**

Une trame bocagère assez lâche, inférieure à la moyenne locale, avec quelques secteurs à forte densité de prairies permanentes peu connectées entre elles et quelques mares



**Deux des cinq grands massifs boisés** de Mayenne Communauté, ainsi que **deux voies de déplacement** des grands mammifères sur la commune



Quelques milieux secs mais isolés les uns des autres. Ce sont des milieux rares sur Mayenne Communauté

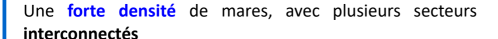


#### **Trame bleue**

Une trame assez dense de milieux humides interconnectés, avec cependant des zones potentielles de rupture



Un **enjeu** concernant la **reproduction des poissons** lié à la présence d'un cours d'eau à frayères





#### Sommaire **Sommaire**

Les activités humaines exploitent de plus en plus d'espace et conduisent souvent à une érosion de la biodiversité. L'objectif de la Trame Verte et Bleue est d'identifier les sites d'importance pour la biodiversité, les zones de déplacement des espèces et les zones de rupture à leur déplacement.

Les enjeux identifiés seront intégrés dans les documents d'urbanismes en cours d'élaboration et pris en compte lors des futurs projets d'aménagement.

Au-delà d'un simple inventaire, cette étude vise à engager le territoire vers un programme d'actions de conservation de la biodiversité.

Lexique	3
Réservoirs de biodiversité et corridors écologiques sur la commune	4
Enjeux liés à la Trame Bleue	6
Les mares	6
Les milieux humides	8
Les cours d'eau	10
Enjeux liés à la Trame Verte	12
Les milieux secs	12
Les prairies permanentes	14
Le bocage	16
Les boisements	18
Espèces et milieux à enjeux	22

#### Lexique

#### Trame Verte et Bleue

**Continuité écologique :** ensemble des réservoirs de biodiversité et des corridors écologiques d'un même milieu connectés entre eux.

**Corridor écologique :** zone de connexion entre des réservoirs de biodiversité, offrant aux espèces des conditions favorables à leur déplacement.

**Corridor en pas japonais :** zone de déplacement des espèces via des sites dispersé dans l'espace.

Distance de dispersion : distance maximum à laquelle une espèce donnée peut se déplacer.

**Prairie permanente** : surface enherbée depuis au moins 6 ans.

Réseau : ensemble de plusieurs sites d'un même type de milieu liés les uns aux autres.

**Réservoir de biodiversité :** espace dans lequel la biodiversité est la plus riche ou la mieux représentée et où elle peut effectuer une partie ou l'intégralité de son cycle de vie.

**Trame bleue** : ensemble des réservoirs et corridors des milieux humides et des milieux aquatiques (mares, étangs, cours d'eau).

**Trame verte:** ensemble des réservoirs et des corridors des milieux boisés, prairiaux et secs.

**Zone de rupture (fragmentation) :** tout phénomène artificiel de morcellement de l'espace qui peut empêcher une ou plusieurs espèces de se déplacer comme elles le devraient.

**Zone humide fonctionnelle :** zone marquée par la présence de végétation hygrophile. Elle assure une ou des fonctions spécifiques à ces milieux : la régulation hydraulique, biogéochimique et écologique.

#### Patrimoine naturel

Chiroptères: nom désignant les chauves-souris.

**Espèces à valeur patrimoniale :** espèces rares et/ou menacées sur le territoire et souvent spécifiques d'un milieu.

**Espèces déterminantes ZNIEFF** : espèces remarquables pour la région dont la présence justifie la classification du site en ZNIEFF.

**Insectes saproxyliques**: insectes dont une partie du cycle de vie est lié au bois.

**Odonates** : groupe d'insectes désignant les libellules et demoiselles.

**Orthoptères :** groupe d'insectes désignant les criquets, sauterelles et grillons.

**Rhopalocères :** groupe d'insectes désignant les papillons de jour.

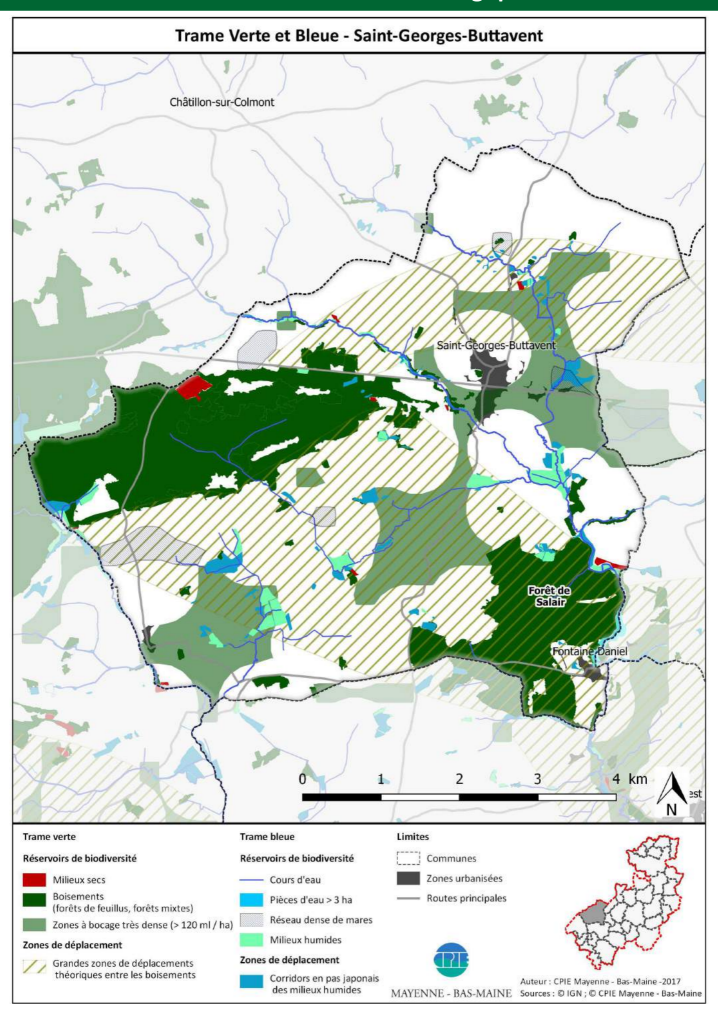
**ZNIEFF**: zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique.

#### **Autres**

ml de haies / ha SAU : longueur de haies (en mètre linéaire) présente dans un hectare de surface agricole utile.

**SAU (Surface Agricole Utile) :** surface foncière déclarée par les exploitants agricoles comme utilisée pour la production agricole.

### Réservoirs de biodiversité et corridors écologiques sur la commune



#### Réservoirs de biodiversité et corridors écologiques sur la commune

**89,6 ha** de milieux humides fonctionnels (2,4 % de la commune contre 3,8 % de Mayenne Communauté)



46,3 ha en réservoirs de biodiversité\*
(1,3 % de la commune contre 0,85 %)



**8,7 %** des réservoirs humides de Mayenne Communauté

13,2 ha de milieux secs (0,4 % de la commune contre 0,7 % de Mayenne Communauté)



12,2 ha en réservoirs de biodiversité

(0,3 % de la commune contre 0,6 %)



**3,3** % des réservoirs secs de Mayenne Communauté

**891,8 ha** de milieux boisés (bois feuillus et mixtes) (**24,1** % de la commune contre **9,7** % de Mayenne Communauté)



846,6 ha en réservoirs de biodiversité

(22,8 % de la commune contre 8,2 %)

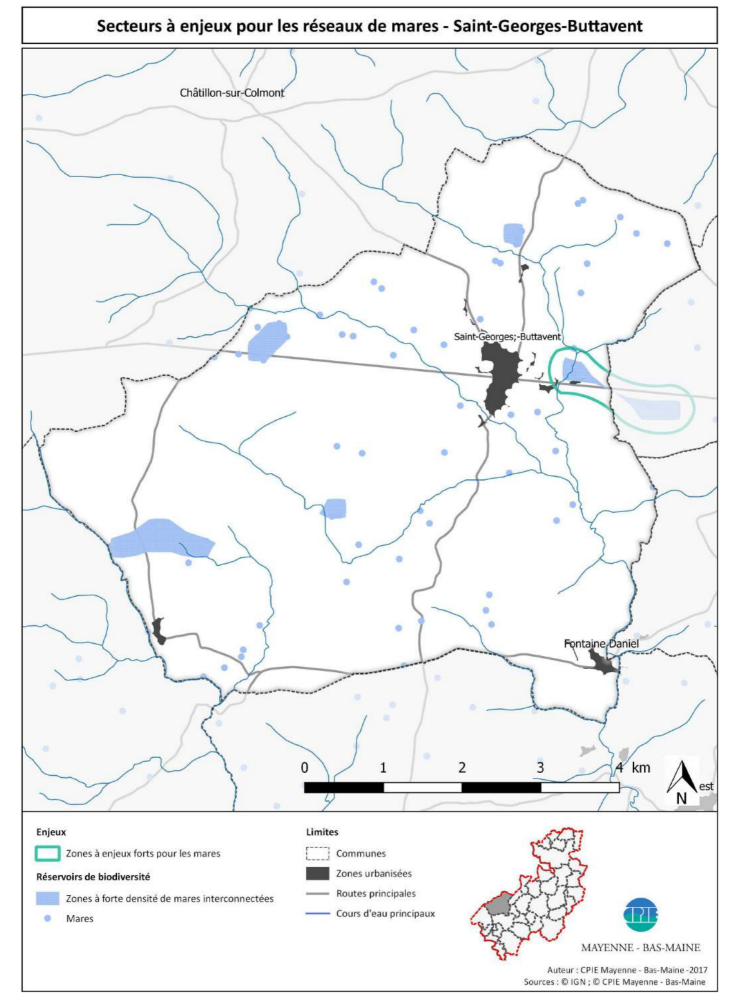


**16,5** % des réservoirs boisés de Mayenne Communauté

**77,6 ml de haies / ha SAU\*** sur la commune contre **80,1 ml / ha SAU** sur Mayenne Communauté

<sup>\*</sup> Les termes annotés ainsi sont expliqués dans le lexique page 3

### Enjeux liés à la Trame Bleue – Les mares

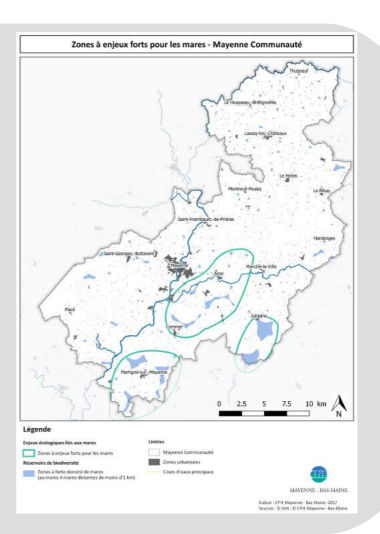


### Enjeux liés à la Trame Bleue – Les mares

#### Les mares sur Mayenne Communauté

Trois secteurs à forte densité de mares interconnectées

**Enjeu fort** au niveau de Mayenne Communauté



## Les mares sur votre commune

75 mares recensées

2 mares / km² contre 1,5 mares / km² en moyenne sur Mayenne Communauté



Une forte densité de mares

Plusieurs secteurs à **forte densité** de mares **interconnectées** 

#### **Enjeu de conservation**

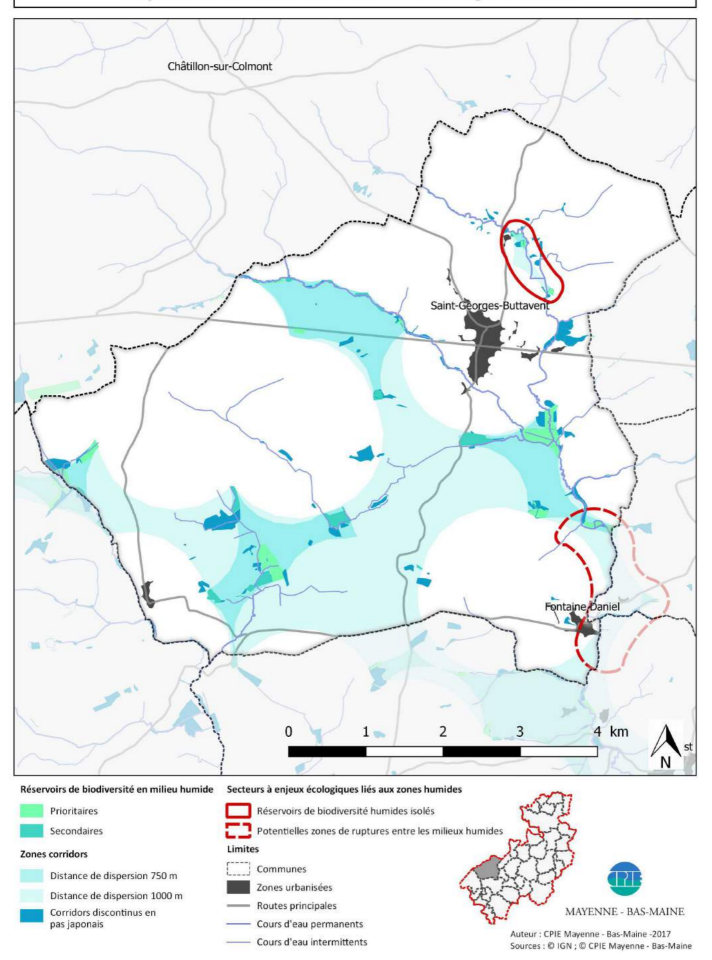
Des milieux avec un intérêt paysager fort

Des milieux **riches** en espèces (amphibiens, flore, odonates\*)

Des milieux **menacés** par l'abandon des usages (abreuvement, lavoir, ...)

### Enjeux liés à la Trame Bleue – Les milieux humides

#### Enjeux liés aux milieux humides - Saint-Georges-Buttavent



### Enjeux liés à la Trame Bleue – Les milieux humides

## Les milieux humides sur Mayenne Communauté

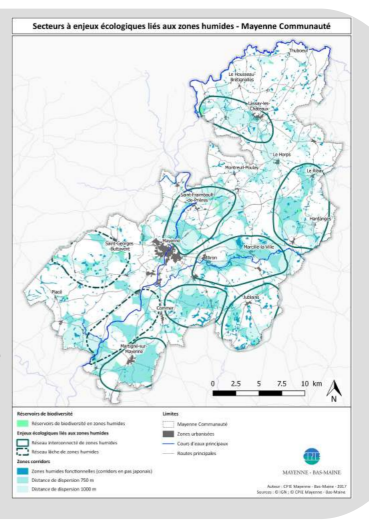
#### De nombreux milieux humides

Plusieurs réseaux interconnectés Quelques réseaux lâches

**530 ha** de réservoirs de biodiversité soit **0,85** % de la surface de Mayenne Communauté

Une petite surface **concentrant une forte biodiversité** 

**Enjeu fort** au niveau de Mayenne Communauté



## Les milieux humides sur votre commune

**26** réservoirs de biodiversité prioritaires

**46,3 ha** de réservoirs de biodiversité soit **1,3** % de la commune



Une trame **dense** de milieux humides plutôt **bien connectés** 

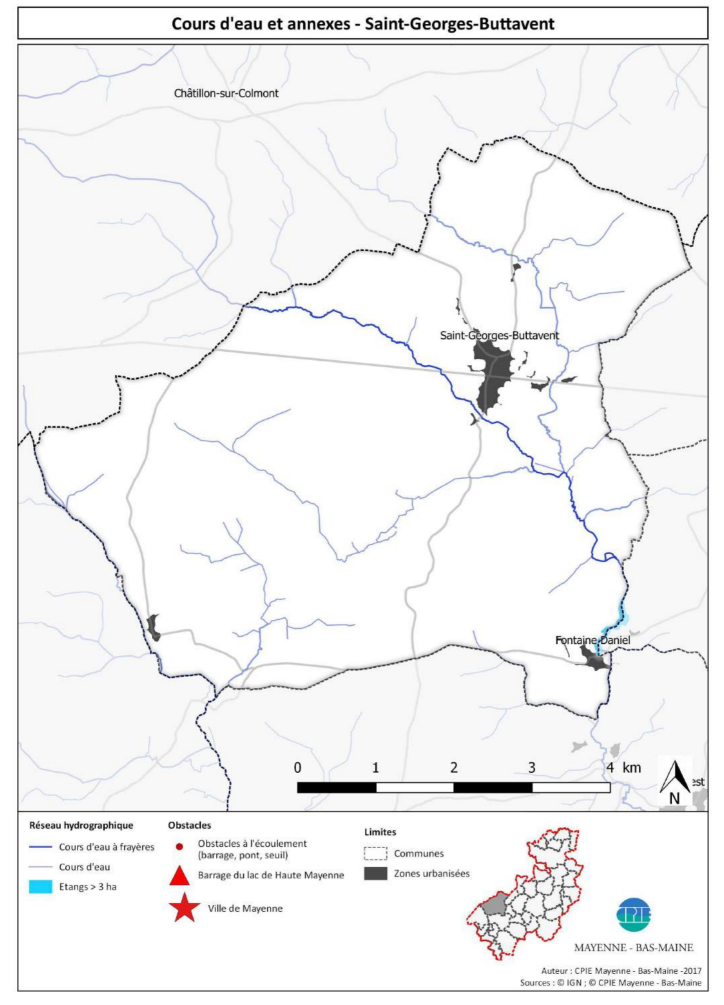
## Enjeu de conservation et de réhabilitation des milieux

Des milieux menacés par le drainage, l'abandon de l'entretien, la fertilisation,...

Des milieux rendant de nombreux services (épuration des eaux, régulation des cures, ...)

Des milieux riches en espèces (flore, rhopalocères\*, orthoptères\*), grande biodiversité

### Enjeux liés à la Trame Bleue – Les cours d'eau



### Enjeux liés à la Trame Bleue - Les cours d'eau

#### Les cours d'eau sur Mayenne Communauté

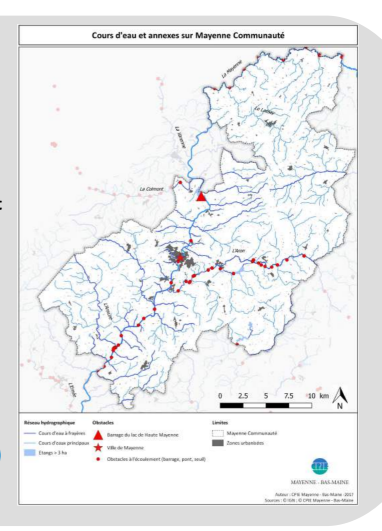
Les cours d'eau sont des réservoirs de biodiversité (poissons, mammifères aquatiques, odonates, insectes) et des corridors

Des obstacles (barrages, seuils) empêchent des poissons de remonter jusqu'à leurs frayères

Deux principaux obstacles : la ville de Mayenne et le barrage du lac de Haute Mayenne

ainsi qu'une multitude de petits obstacles sur les cours d'eau

Enjeux forts pour la biodiversité et le déplacement des poissons et mammifères aquatiques (castors, loutres)



## Les cours d'eau sur votre commune

46,7 km de linéaire de cours d'eau

9,7 km de cours d'eau à frayères



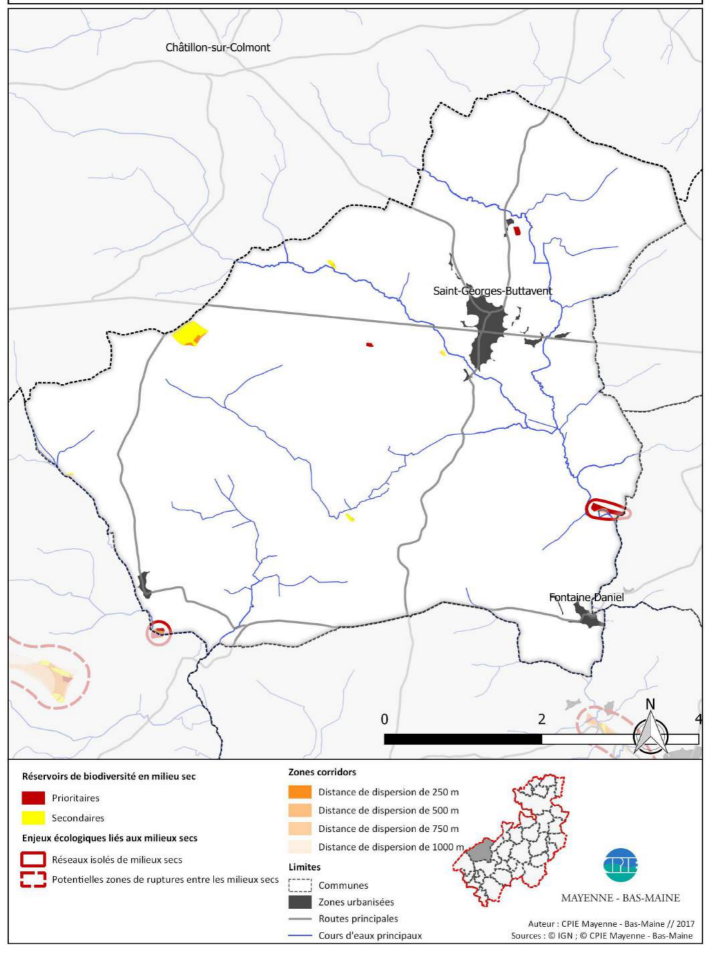
Milieux peu connus sur la commune : quels sont les obstacles présents sur le territoire ?

Un obstacle majeur à la continuité écologique à Fontaine Daniel

Enjeu pour la reproduction des poissons

### Enjeux liés à la Trame Verte – Les milieux secs





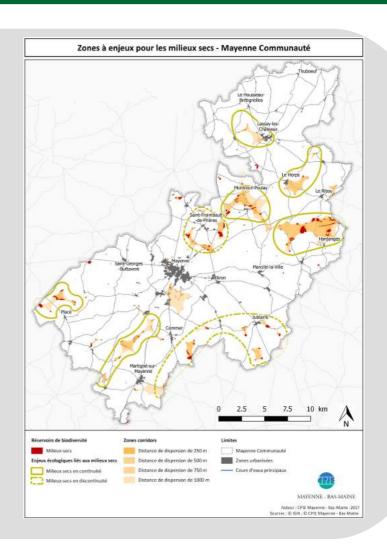
### Enjeux liés à la Trame Verte – Les milieux secs

#### Les milieux secs sur Mayenne Communauté

Des milieux **rares** sur Mayenne Communauté

Des milieux globalement isolés

**375 ha** de réservoirs de biodiversité Soit **0,6 %** de la surface de Mayenne Communauté



## Les milieux secs sur votre commune

4 réservoirs de biodiversité prioritaires

**12,2 ha** de réservoirs de biodiversité soit **0,3 %** de la commune



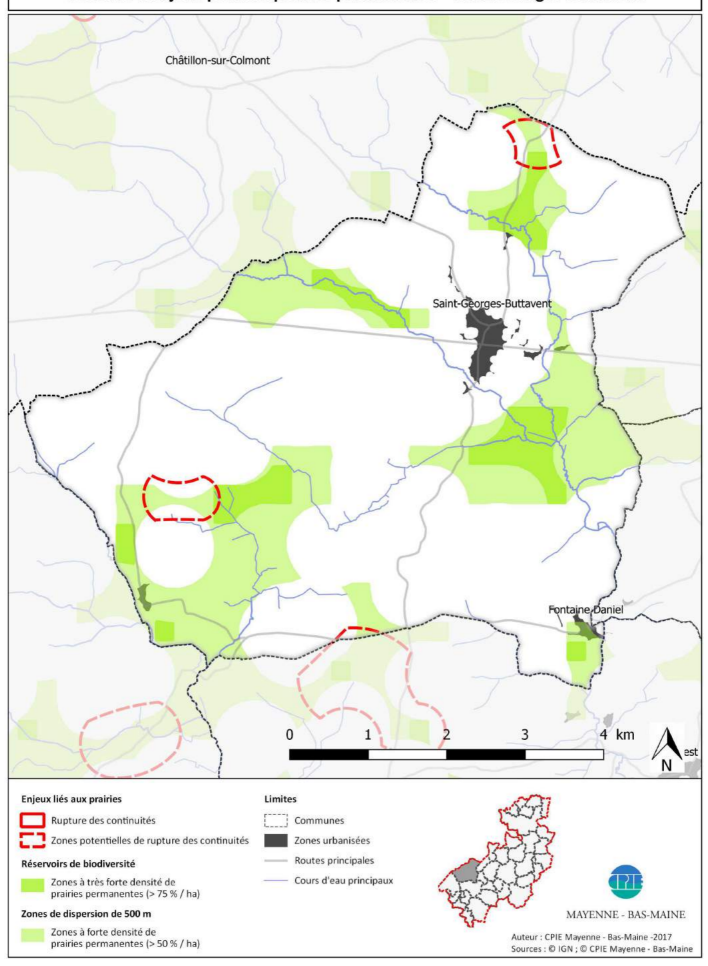
Quelques milieux secs isolés

Probable problématique du déplacement et de la colonisation des espèces

Des milieux avec une faune et une flore spécifiques (orthoptères, flore, rhopalocères)

### Enjeux liés à la Trame Verte – Les prairies permanentes

#### Secteurs à enjeux pour les prairies permanentes - Saint-Georges-Buttavent



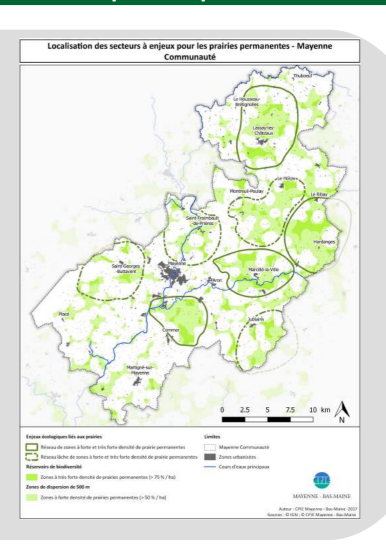
#### Enjeux liés à la Trame Verte – Les prairies permanentes

## Les prairies permanentes sur Mayenne Communauté

Plusieurs secteurs à forte densité de prairies permanentes

11 680 ha de prairies permanentes soit 18,5 % de la surface de Mayenne Communauté

> Une **identité paysagère forte** Sur Mayenne Communauté



## Les prairies permanentes sur votre commune

Quelques secteurs à très forte densité de prairies permanentes mais isolées les unes des autres

Plusieurs zones de ruptures

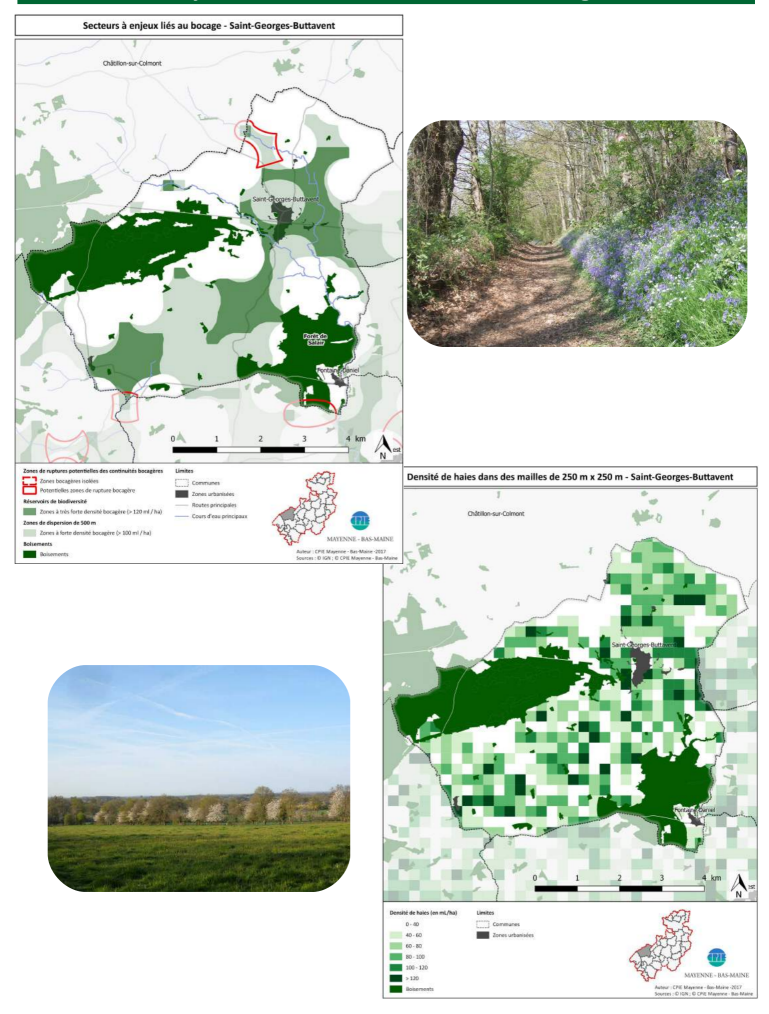


Enjeu de conservation biodiversité

606 ha de prairies permanentes, soit 16,3 % de la surface de la commune

Des milieux ancrés dans le paysage mayennais

Enjeu pour la biodiversité et le déplacement des espèces (orthoptères, rhopalocères, flore)



#### Le bocage sur Mayenne Communauté

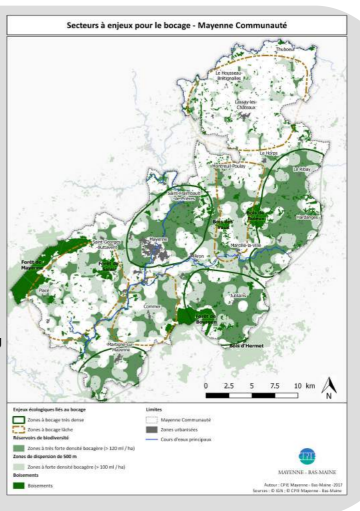
Un élément constituant du paysage mayennais

Un réseau bocager dense

**80,1** mètres linéaires de haies par hectare de SAU\* en moyenne (ml / ha SAU)

(Minimum de 41,9 et maximum de 173 ml/ha SAU sur Mayenne Communauté)

Contre 78,8 ml / ha SAU au niveau départemental



## Le bocage sur votre commune

77,6 ml de haies / ha SAU

Un réseau bocager assez lâche



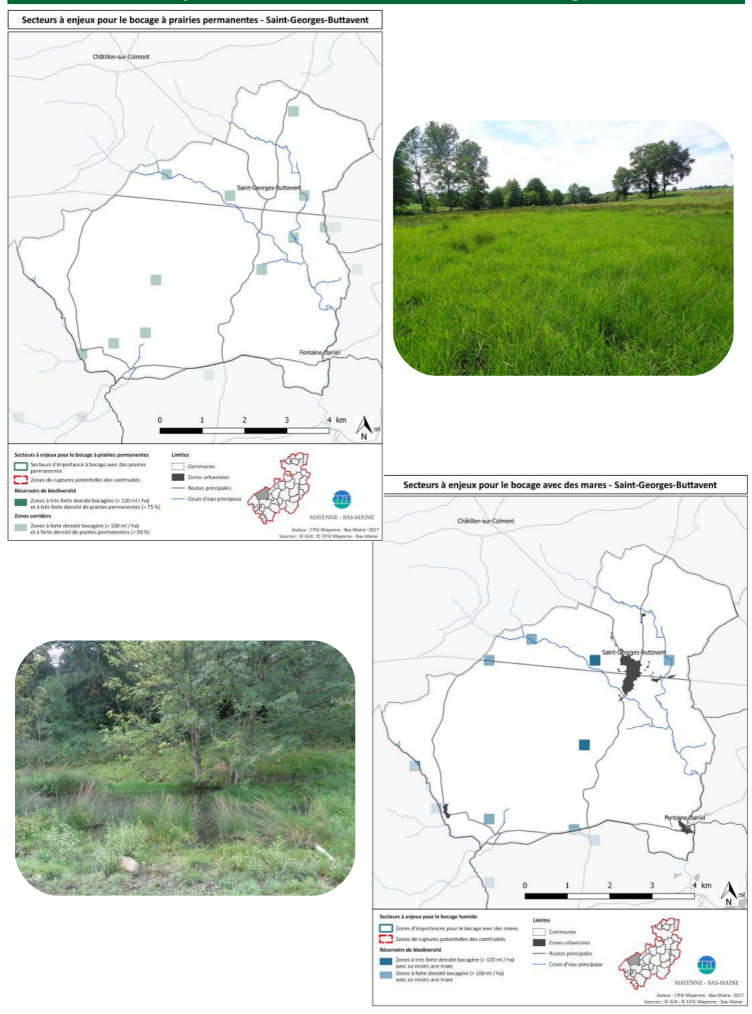
Enjeu réhabilitation du bocage, reconnexion des haies entre elles

Un bocage dont les haies sont souvent déconnectées les unes des autres.

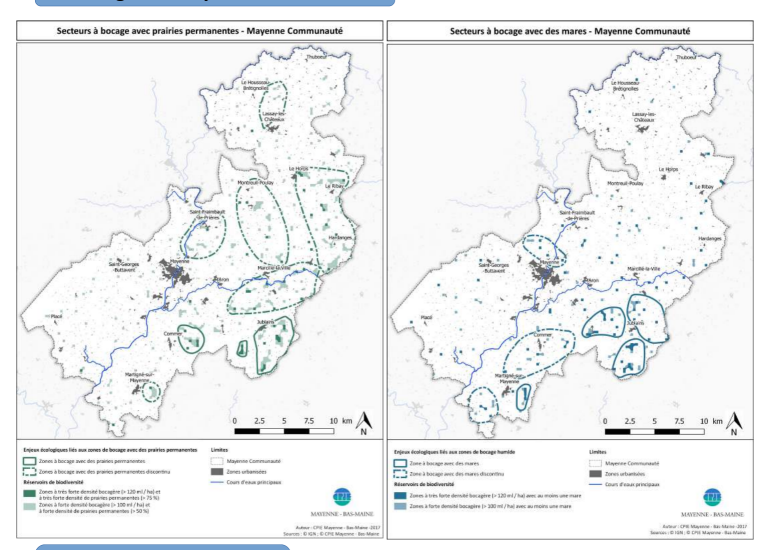
Des milieux rendant de nombreux services (protection contre le vent, contre l'érosion des sols, ...)

Des milieux avec un intérêt paysager fort

Des milieux importants pour la biodiversité (oiseaux, rhopalocères, chiroptères\*, mammifères, flore, insectes saproxyliques\*)



#### Le bocage sur Mayenne Communauté



## Le bocage sur votre commune

Peu de secteurs à forte densité bocagère et prairiale



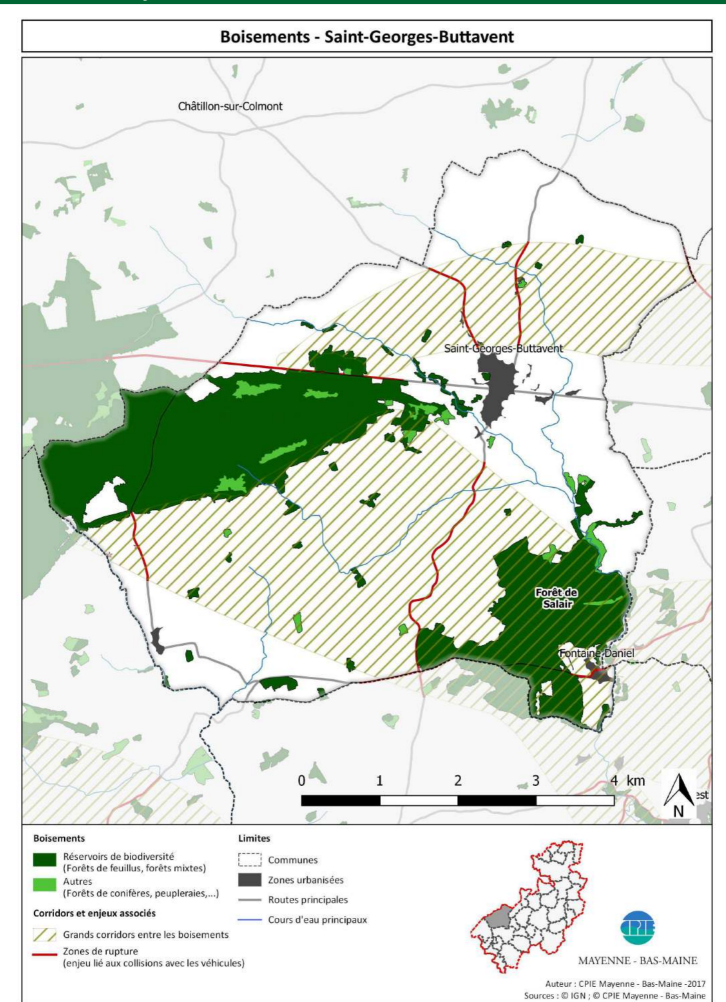
Peu de secteurs à forte densité bocagère avec des mares



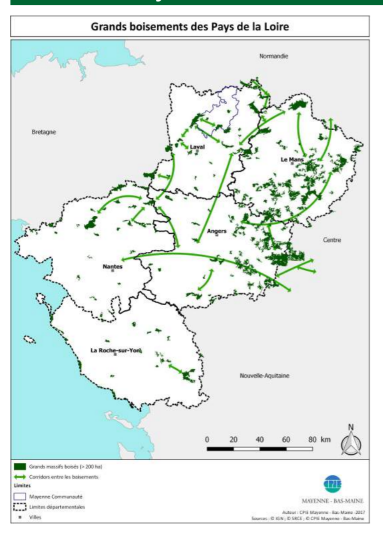


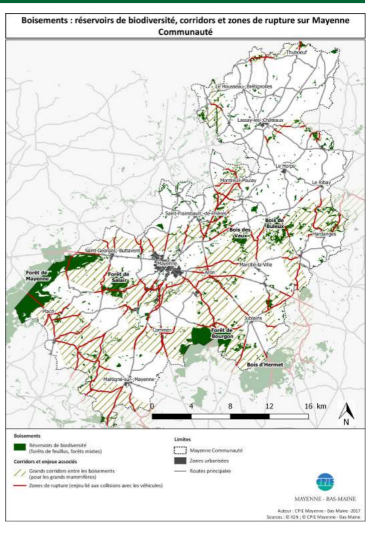
Enjeu de réhabilitation

### Enjeux liés à la Trame Verte – Les boisements



#### Enjeux liés à la Trame Verte – Les boisements





#### Les boisements sur Mayenne Communauté

**5128 ha** de réservoirs de biodiversité boisés (boisements feuillus ou mixtes), soit **8,2** % du territoire

5 grands massifs boisés ( > 100 ha)

Enjeu biodiversité pour les chiroptères\*, les oiseaux, les mammifères, la flore, les rhopalocères et les insectes



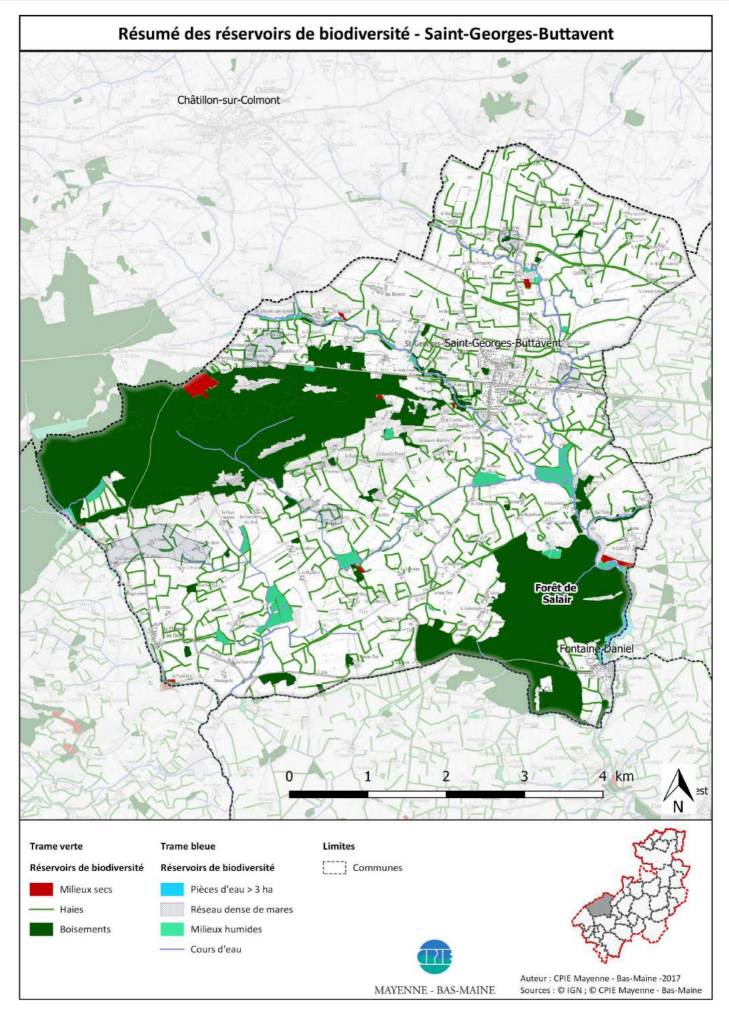
## Les boisements sur votre commune

**846,6 ha** de réservoirs de biodiversité boisés, soit **22,8** % du territoire

**2 des 5 grands massifs boisés** de Mayenne Communauté

**Deux voies de déplacement** des grands mammifères sur la commune

Enjeu biodiversité forestière et pour le déplacement des mammifères



#### Les milieux remarquables

Tous les **réservoirs de biodiversité (905,1 ha, 24,4 %** de la commune) sont des milieux à **préserver.** 

Certains sont particulièrement remarquables et nécessitent une attention particulière :







L'étang de Pouriette

Les grands massifs boisés ainsi que le réseau de mares présents sur la commune constituent les éléments les plus remarquables. Le réseau assez dense de milieux humides est aussi très intéressant pour la biodiversité et les services qu'il apporte.

Il faut cependant être vigilant au niveau des **continuités écologiques\*** : la trame bocagère et prairiale est **assez lâche**, et plusieurs milieux humides sont **isolés** des autres

#### Quelques espèces à enjeux recensées

- ♦ 188 espèces d'animaux et 118 espèces de plantes notées durant l'étude
  - 24 espèces animales à valeur patrimoniale
  - 3 espèces végétales à valeur patrimoniale
- ♦ Parmi lesquelles :



L'Agrion de Mercure (Coenagrion mercuriale), une espèce de demoiselle protégée au niveau national vulnérable en Mayenne

Le Conocéphale des roseaux (*Conocephalus dorsalis*), une espèce de sauterelle déterminante ZNIEFF rare en Mayenne





**Le Tristan** (*Aphantopus hyperantus*), une espèce de papillon **déterminante ZNIEFF** en Mayenne

#### Quelques espèces à enjeux recensées



**L'Épilobe des marais** (*Epilobium* palustre), une espèce de plante **déterminante ZNIEFF vulnérable** en Mayenne

**L'Épilobe obscure** (*Epilobium obscurum*), une espèce de plante **déterminante ZNIEFF** en Mayenne

