

Inventaire faunistique septembre 2023

# Maitrise d'œuvre pour la création de la déchèterie de Blain

## Compte Rendu minute

Réf. Dossier : **2023-000030**

Dossier suivi par : Romain Briand

[r.briand@dervenn.com](mailto:r.briand@dervenn.com)

02 99 55 55 05 // 07 87 47 07 77

Rédacteur : Kilian FALHUN

Relecteur :

Date : 29/11/2023

Version : 1

---

**DERVENN GENIE ÉCOLOGIQUE**



4 rue du Grand Rigné, 35830 BETTON



02 99 55 55 05



[contact@dervenn.com](mailto:contact@dervenn.com)



BLAIN		AMO CONSTRUCTION D'UNE DECHETERIE
Intervenant écologue	Kilian Falhun – <a href="mailto:k.falhun@dervenn.com">k.falhun@dervenn.com</a> – 07 72 05 79 01	
Chef de projet	Romain Briand – <a href="mailto:r.briand@dervenn.com">r.briand@dervenn.com</a> – 07 87 47 07 77	

### Cadre de l'intervention

Le Pays de Blain Communauté dispose de 2 déchèteries, à Bouvron et à Blain.

La déchèterie de Blain, ouverte en 1995, est devenue saturée et obsolète. Elle ne permet plus d'accueillir les usagers dans des bonnes conditions et de faire face à l'augmentation de population du territoire.

Le Pays de Blain Communauté souhaite donc créer une nouvelle déchèterie, vitrine de la collectivité, à 800m de la déchèterie actuelle.

L'objet du projet est la réalisation d'une mission de maîtrise d'œuvre pour la création de cette déchèterie.

Ce compte rendu synthétise les principales observations réalisées le 29 septembre 2023.

**Date de  
visite :**  
29/09/2023

**Météo :** couverture nuageuse de 80 à 100%, température de 18 °C, absence de vent, pluie en fin d'inventaire (11h30)

### Principales observations

#### Avifaune

Nombre d'espèces observées : 12

Espèces protégées : 9 espèces protégées, aucun statut nicheur ne peut être attribué aux espèces en raison de la date de passage (en dehors de la période de reproduction)

Espèces patrimoniales : aucune

Habitat(s) à enjeux sur le site :

La haie située à l'est du site, le bosquet et la haie nord regroupe l'essentiel des observations. Il s'agit d'espèces communes issues du cortège des milieux boisés. En effet, les espèces observées se rencontrent d'ordinaire au niveau des zones de boisements telles que les haies, bosquets, forêts et fourrés.

La prairie à Fétuque peut également constituer une zone d'alimentation pour les espèces observées.

#### Amphibiens

Nombre d'espèces observées : Aucune

Habitat(s) à enjeux sur le site :

Le site d'étude est exempt de zones humides favorables à la reproduction de ce groupe d'espèce. Néanmoins plusieurs plans d'eau sont présents à proximité de la zone d'étude. Ces derniers sont favorables pour l'accueil d'individu de ce groupe d'espèces.

Les haies peuvent être exploitées comme axe de transit ou zone de repos. Les secteurs de prairie peuvent également être exploités comme zone de chasse.

## Reptiles

Nombre d'espèces observées : Aucune

Habitat(s) à enjeux sur le site :

Les lisières ensoleillées que l'on peut retrouver au niveau de la haie nord, des zones de roncier et de la haie située à l'ouest de la zone d'étude sont des milieux favorables aux reptiles. La haie nord comporte par ailleurs plusieurs strates végétaives (herbacée, arbustive/buissonnante, arborée) ; élément en général apprécié par ces espèces. La présence de blocs rocheux est également favorable, créant des anfractuosités exploitables par les reptiles.

Néanmoins, la météo étant peu favorable à l'observation de reptiles (nuageux et épisode pluvieux en fin d'inventaire), aucune espèce n'a été recensée lors de cet inventaire.

Toutefois, il convient de rappeler que du Lézard des murailles (*Podarcis muralis*) et du Lézard à deux raies (*Lacerta bilineata*) ont auparavant été inventoriés lors d'un précédent passage sur site. Ces reptiles communs sont tous deux protégés et inscrits à l'Annexe IV de la Directive Habitats.



Localisation des plaques reptiles

## Mammifères (dont chiroptère)

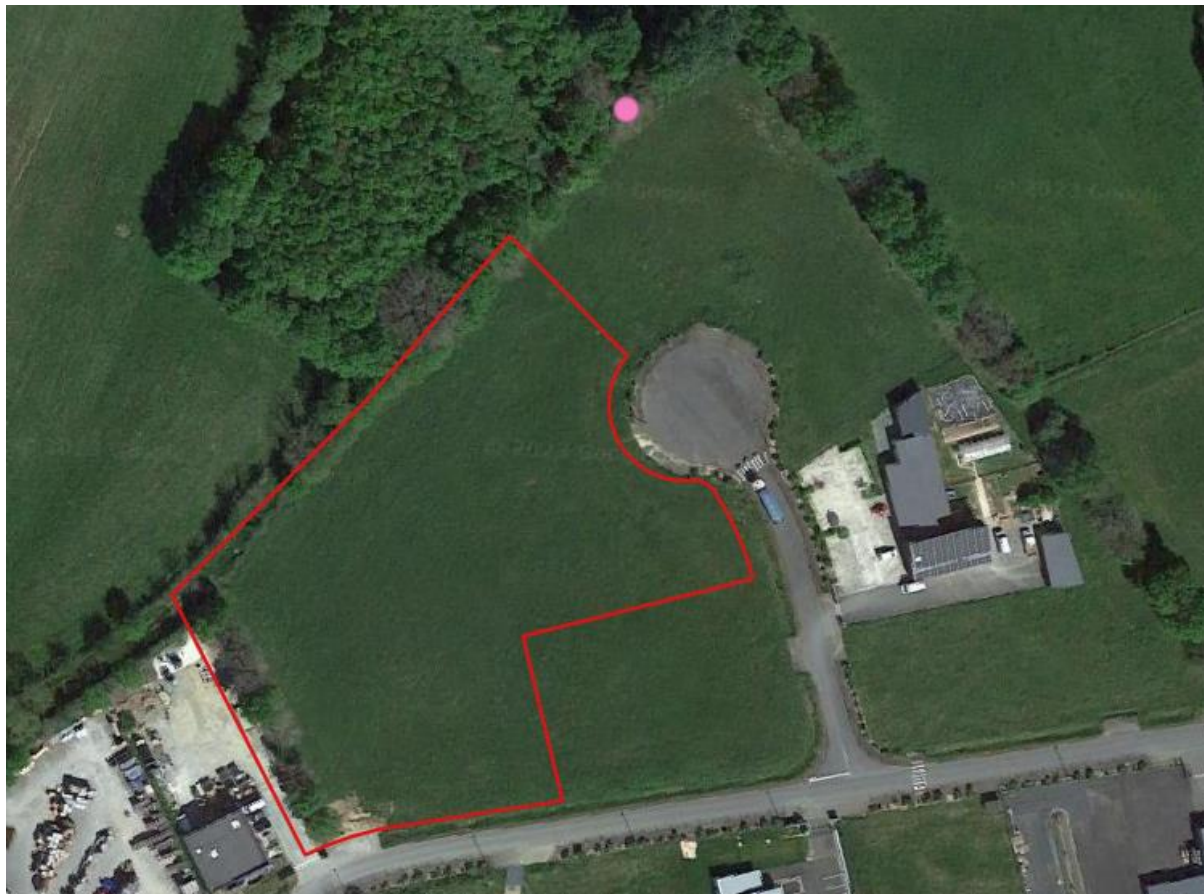
Nombre d'espèces observées : Aucune

Habitat(s) à enjeux sur le site :

Compte tenu des habitats en présence, il est probable que les haies soient utilisées comme axe transit par différentes espèces de mammifères. Ces dernières correspondent à des corridors écologiques pour

divers groupes d'espèces. Les secteurs de prairies sont très certainement empruntés par des mammifères lors des phases de transit.

Pour ce qui est des chiroptères, un enregistreur acoustique SM4 a été posé au niveau du chemin pédestre au nord du site. *Les résultats seront exposés dans un rapport dédié.*



*Localisation du dispositif d'enregistreur acoustique SM4*

#### Insectes

Nombre d'espèces observées : 13

Espèces protégées : aucune

Espèces patrimoniales : aucune

Habitat(s) à enjeux sur le site :

L'essentiel des espèces ont été observé au niveau des milieux ouverts et lisières. Il s'agit d'espèces très communes à communes qui ne bénéficient pas de statut de protection sur le territoire national et qui ne présentent pas de statut de menace particulier.

#### Autre groupe

RAS

Limites rencontrées :

- Météo peu favorable à l'observation de reptiles.

**Premières préconisations :**

- Réaliser de passages complémentaires au printemps et à l'été sur les taxons suivants :
  - Avifaune
  - Chiroptères
  - Insectes
- Éviter au maximum les espaces boisés.
- Réaliser les travaux en dehors des périodes de sensibilité des espèces (automne/hiver).



ANNEXES								
Liste des oiseaux recensés et leurs statuts de protection et de menace								
NOM VERNACULAIRE	NOM SCIENTIFIQUE	PROTECTION FRANCE	DIRECTIVE OISEAUX	CONVENTION DE BERNE	LR EUROPE	LR FRANCE	LR PDL	DETERMINANTES PAYS-DE-LA-LOIRE
Accenteur mouchet	<i>Prunella modularis</i>	A3	-	A2	LC	LC	LC	-
Choucas des tours	<i>Corvus monedula</i>	A3	-	-	LC	LC	LC	-
Corneille noire	<i>Corvus corone</i>	-	-	A2	LC	LC	LC	-
Geai des chênes	<i>Garrulus glandarius</i>	-	-	-	LC	LC	LC	-
Grimpereau des jardins	<i>Certhia brachydactyla</i>	A3	-	A2	LC	LC	LC	-
Mésange bleue	<i>Cyanistes caeruleus</i>	A3	-	A2	LC	LC	LC	-
Mésange charbonnière	<i>Parus major</i>	A3	-	A2	LC	LC	LC	-
Orite à longue queue	<i>Aegithalos caudatus</i>	A3	-	A2	LC	LC	LC	-
Pic épeiche	<i>Dendrocopos major</i>	A3	-	A2	LC	LC	LC	-
Pigeon ramier	<i>Columba palumbus</i>	-	-	-	LC	LC	LC	-
Roitelet à triple bandeau	<i>Regulus ignicapilla</i>	A3	-	A2	LC	LC	LC	-
Rougegorge familier	<i>Erithacus rubecula</i>	A3	-	A2	LC	LC	LC	-
Liste de l'entomofaune recensée et leurs statuts de protection et de menace								
NOM VERNACULAIRE	NOM SCIENTIFIQUE	PROTECTION FRANCE	DIRECTIVE HABITATS	CONVENTION DE BERNE	LR EUROPE	LR FRANCE	LR PDL	DETERMINANTES PAYS-DE-LA-LOIRE
Odonates								
Aesche bleue	<i>Aeshna cyanea</i>	-	-	-	LC	LC	LC	-
Sympétrum strié	<i>Sympetrum striolatum</i>	-	-	-	LC	LC	LC	-
Rhopalocères								
Azuré des anthyllides	<i>Cyaniris semiargus</i>	-	-	-	LC	LC	LC	-
Collier-de-corail	<i>Aricia agestis</i>	-	-	-	LC	LC	LC	-
Cuivré commun	<i>Lycaena phlaeas</i>	-	-	-	LC	LC	LC	-
Fadet commun	<i>Coenonympha pamphilus</i>	-	-	-	LC	LC	LC	-
Piérade de la rave	<i>Pieris rapae</i>	-	-	-	LC	LC	LC	-
Souci	<i>Colias crocea</i>	-	-	-	LC	LC	LC	-
Tircis	<i>Pararge aegeria</i>	-	-	-	LC	LC	LC	-
Orthoptères								
Conocéphale gracieux	<i>Ruspolia nitidula</i>	-	-	-	-	LC	LC	-
Criquet des mouillères	<i>Euchorthippus declivus</i>	-	-	-	-	LC	LC	-
Phanéroptère méridional	<i>Phaneroptera nana</i>	-	-	-	-	LC	LC	-