



# MARAIS DE GOUVILLE-SUR-MER (Identifiant national : 250030133)

(ZNIEFF Continentale de type 1)

(Identifiant régional : 00000415)

La citation de référence de cette fiche doit se faire comme suite : SAVINI J-R, .- 250030133, MARAIS DE GOUVILLE-SUR-MER. - INPN, SPN-MNHN Paris, 19 P. <https://inpn.mnhn.fr/zone/znieff/250030133.pdf>

Région en charge de la zone : Basse-Normandie  
Rédacteur(s) : SAVINI J-R  
Centroïde calculé : 313129°-2463448°

Dates de validation régionale et nationale

Date de premier avis CSRPN : 13/01/2022  
Date actuelle d'avis CSRPN : 10/10/2022  
Date de première diffusion INPN : 09/11/2022  
Date de dernière diffusion INPN : 09/11/2022

1. DESCRIPTION .....	2
2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE .....	6
3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE .....	6
4. FACTEUR INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE .....	6
5. BILAN DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS .....	7
6. HABITATS .....	7
7. ESPECES .....	10
8. LIENS ESPECES ET HABITATS .....	18
9. SOURCES .....	19

## 1. DESCRIPTION

### 1.1 Localisation administrative

- Département : Manche
- Commune : Gouville-sur-Mer (INSEE : 50215)

### 1.2 Superficie

133,54 hectares

### 1.3 Altitude

Minimale (mètre): 3

Maximale (mètre): 8

### 1.4 Liaisons écologiques avec d'autres ZNIEFF

- Id nat. : [250008436](#) - DUNES DE GOUVILLE-SUR-MER (Type 1) (Id reg. : 00000052)

### 1.5 Commentaire général

Localisé en zone arrière-littorale, sur le flanc ouest du département de la Manche, le marais de Gouville-sur-Mer s'étend sur près de 130 hectares.

Il est constitué d'une mosaïque d'habitats tels que prairies de fauche humides, roselières, mégaphorbiaies, boisements humides, mares, &hellip; ; le tout dans une trame de haies bocagères bien conservée et de fossés peu entretenus favorisant le caractère palustre du site.

Toutefois, la déprise agricole de ce site nécessite en retour des mesures de gestion appropriées afin d'éviter la fermeture et la banalisation des milieux, par progression des boisements notamment.

A cette fin, une convention de partenariat, actée en 2016 entre l'intercommunalité Coutances mer et bocage et le Conservatoire des Espaces Naturels de Normandie, permet à ce dernier de prendre part activement à la gestion globale du site. Soixante-dix parcelles disséminées sur le site en trois entités distinctes, totalisant plus de trente hectares, ont à cette occasion été cédées par l'intercommunalité au conservatoire.

Cet ensemble faiblement anthropisé offre des conditions propices à une riche biodiversité. La présence contiguë de la Znieff "Dunes de Gouville-sur-mer" conforte l'intérêt général du site. Ne sont déclinées dans la présente fiche descriptive que les espèces déterminantes de znieff ou remarquables au plan départemental / régional. La multitude d'espèces dites ordinaires également présentes sur cette Znieff n'est pas listée ici (lépidoptères notamment).

#### Flore

Diverses espèces déterminantes pour la Normandie occidentale sont présentes sur ce site : Gesse hérissée (*Lathyrus hirsutus*), Bartsie visqueuse (*Parentucellia viscosa*)

), Bouton d'or à feuilles d'Ophioglosse (  
*Ranunculus ophioglossifolius*  
) , Jonc des chaisiers (  
*Schoenoplectus lacustris*  
) , Jonc des chaisiers glauque (  
*Schoenoplectus tabernaemontani*  
) , Stellaire des marais (  
*Stellaria palustris*  
) , Vesce printanière (  
*Vicia lathyroides*  
) , Plantain d'eau à feuilles lancéolées (  
*Alisma lanceolatum*  
) , Vulpin bulbeux (  
*Alopecurus bulbosus*  
) , Orchis à fleurs lâches (  
*Anacamptis laxiflora*  
) , Scirpe à une écaille (  
*Eleocharis uniglumis*  
) , Fétuque rouge (  
*Festuca rubra*  
) , Oenanthe de Lachenal (  
*Oenanthe lachenalii*  
) , Petit orme (  
*Ulmus minor*  
) , Vesce velue (  
*Vicia villosa*  
) .

## Faune

Une part non négligeable des groupes taxonomiques représentés sur ce site a été explorée, au départ majoritairement par plusieurs membres de l'association naturaliste Manche-Nature, détenteurs de compétences naturalistes étendues dont entomologiques sur certains ordres généralement peu investis, mais par la suite aussi par le Conservatoire des Espaces Naturels de Normandie.

En matière ornithologique, près d'une centaine d'espèces ont pu être observées. Parmi les espèces déterminantes de Znieff ou remarquables, divers statuts biologiques sont déclinés :

-en espèces nicheuses certaines ou probables, on retiendra : le Râle d'eau (  
*Rallus aquaticus*  
) , le Vanneau huppé (  
*Vanellus vanellus*  
) , le Pic épeichette (  
*Dendrocopos minor*  
) , la Rousserolle effarvatte (  
*Acrocephalus scirpaceus*  
) , la Locustelle tachetée (  
*Locustella naevia*  
) , le Bruant des roseaux (  
*Emberiza schoeniclus*  
) , et le Busard des roseaux (  
*Circus aeruginosus*  
) .

-en espèces hivernantes, citons la Sarcelle d'hiver (

*Anas crecca*  
) et le Busard Saint-Martin (  
*Circus cyaneus*  
).

-Et, parmi les espèces exploitant le site en dehors des périodes de reproduction, mentionnons le Fuligule milouin (  
*Aythya fuligula*  
).

Concernant les reptiles, la rare Vipère péliade (  
*Vipera berus*  
) notamment a pu être observée.

En mollusques, une quarantaine de taxons sont répertoriés sur la zone d'étude. En espèces peu communes à rares dans la Manche, citons  
*Omphiscola glabra*, *Aplexa hypnorum*, *Carychium tridentatum*, *Oxyloma elegans*, *Vertigo antivertigo*  
.

Mais c'est surtout la faune entomologique qui a fait l'objet des plus riches observations. Le marais de Gouville héberge un très riche cortège d'espèces, en connexion directe avec la partie dunaire contigüe (Znieff \* Dunes de Gouville \*).

Six ordres d'insectes sont explorés ; ne sont listées que les espèces les plus remarquables, tout en précisant leur statut de rareté au plan départemental lorsqu'il est défini. Les espèces de surcroît déterminantes de Znieff ressortent en première partie du tableau général "espèces" de la présente fiche descriptive.

-Odonates : au total vingt six espèces sont présentes. Espèces rares :  
*Lestes dryas*, *Lestes sponsa*, *Brachytron pratense*.  
Espèce très rare :  
*Lestes virens*  
.

-Orthoptères : Conocéphale des Roseaux (  
*Conocephalus dorsalis*),  
Decticelle grisâtre (  
*Platycleis albopunctata*  
) , Criquet ensanglanté (  
*Stethophyma grossum*  
).

-Hyménoptères apo\*des : une soixantaine d'espèces recensées dans cette famille, parmi les quelque quatre cent espèces de cet ordre actuellement connues dans la Manche. Espèces assez rares :  
*Andrena apicata*, *Andrena humilis*, *Sphecodes reticulatus*, *Anthidium manicatum*, *Bombus muscorum*, *Bombus veteranus*.  
Espèces rares  
: *Halictus sexcinctus*, *Stelis breviscula*.

-Diptères syrphidés : une trentaine d'espèces recensées mais le gisement semble plus important. Espèces assez rares :  
*Platycheirus fulviventris*, *Cheilosia grossa*, *Criorhina floccosa*, *Xanthogramma citrofasiatum*

. Espèce très rare :  
*Anasimyia transfuga*.

-Coléoptères carabidés : une soixante d'espèces inventoriées. Espèces rares :  
*Dyschirius tristis*, *Anthracus consputus*, *Stomis pumicatus*  
et  
*Poecilus versicolor*.

-Coléoptères des eaux douces stagnantes, appartenant respectivement aux familles des Haliplidés, Hélophoridés, et Dytiscidés :  
*Halipilus furcatus*, *Helophorus alternans*, *Hygrotus parallelogrammus*.

-Hétéroptères géocorises (punaises terrestres). Une trentaine d'espèces inventoriées. Espèces assez rares, ou rares, ou méconnues :  
*Ceraleptus gracilicornis*, *Scolopostethus pictus*, *Phytocoris ulmi*, *Globiceps flavomaculatus*

## 1.6 Compléments descriptifs

### 1.6.1 Mesures de protection

- Terrain acquis (ou assimilé) par un Conservatoire d'espaces naturels
- Zone sous convention de gestion

*Commentaire sur les mesures de protection*

*aucun commentaire*

### 1.6.2 Activités humaines

- Agriculture
- Elevage

*Commentaire sur les activités humaines*

*aucun commentaire*

### 1.6.3 Géomorphologie

*Non renseigné*

*Commentaire sur la géomorphologie*

*aucun commentaire*

### 1.6.4 Statut de propriété

- Propriété privée (personne physique)
- Propriété d'une association, groupement ou société
- Collectivité territoriale
- Domaine public d'une collectivité territoriale

*Commentaire sur le statut de propriété*

*aucun commentaire*

## 2. CRITERES D'INTERET DE LA ZONE

Patrimoniaux	Fonctionnels	Complémentaires
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Orthoptères</li> <li>- Habitats</li> <li>- Diptères</li> <li>- Ecologique</li> <li>- Faunistique</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Oiseaux</li> <li>- Mammifères</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Odonates</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Hyménoptères</li> <li>- Hémiptères</li> <li>- Floristique</li> <li>- Phanérogames</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Fonction d'habitat pour les populations animales ou végétales</li> <li>- Fonctions de régulation hydraulique</li> <li>- Zone particulière d'alimentation</li> <li>- Zone particulière liée à la reproduction</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Paysager</li> <li>- Scientifique</li> </ul>

*Commentaire sur les intérêts*

*aucun commentaire*

## 3. CRITERES DE DELIMITATION DE LA ZONE

- Répartition des espèces (faune, flore)
- Répartition et agencement des habitats
- Fonctionnement et relation d'écosystèmes
- Degré d'artificialisation du milieu ou pression d'usage
- Occupation du sol (CORINE-Landcover)
- Formations végétales, étages de végétation

*Commentaire sur les critères de délimitation de la zone*

*aucun commentaire*

## 4. FACTEURS INFLUENCANT L'EVOLUTION DE LA ZONE

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Route	Extérieur	Oui	Réel
Autres infrastructures	Intérieur	Oui	Réel
Rejets de substances polluantes dans les eaux	Intérieur	Oui	Réel
Comblement, assèchement, drainage, poldérisation des zones humides	Intérieur	Oui	Réel
Entretien des rivières, canaux, fossés, plans d'eau	Intérieur	Oui	Réel
Modification du fonctionnement hydraulique	Intérieur	Oui	Réel
Actions sur la végétation immergée, flottante ou amphibie, y compris faucardage et démottage	Intérieur	Oui	Réel
Mises en culture, travaux du sol	Intérieur	Oui	Réel
Suppression ou entretien de végétation	Intérieur	Oui	Réel

Facteur d'évolution	Effet négatif	Effet significatif	Réalité de l'impact
Abandons de systèmes culturaux et pastoraux, apparition de friches	Intérieur	Oui	Réel
Fermeture du milieu	Intérieur	Oui	Réel

Commentaire sur les facteurs

STEP

## 5. BILANS DES CONNAISSANCES - EFFORTS DES PROSPECTIONS

### 5.1 Espèces

Nulle	Faible	Moyen	Bon
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Algues</li> <li>- Amphibiens</li> <li>- Autre Faunes</li> <li>- Bryophytes</li> <li>- Lichens</li> <li>- Poissons</li> <li>- Ptéridophytes</li> <li>- Crustacés</li> <li>- Arachnides</li> <li>- Myriapodes</li> <li>- Autres ordres d'Hexapodes</li> <li>- Ascomycètes</li> <li>- Basidiomycètes</li> <li>- Autres Fonges</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mammifères</li> <li>- Mollusques</li> <li>- Lépidoptères</li> <li>- Hémiptères</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oiseaux</li> <li>- Phanérogames</li> <li>- Reptiles</li> <li>- Odonates</li> <li>- Orthoptères</li> <li>- Coléoptères</li> <li>- Diptères</li> <li>- Hyménoptères</li> </ul>

### 5.2 Habitats

## 6. HABITATS

### 6.1 Habitats déterminants

Non renseigné

### 6.2 Habitats autres

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>F9.12 Fourrés ripicoles planitiaux et collinéennes à Salix</i>	<i>44.12 Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes</i>		Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.		2020 - 2020
<i>G1.21 Forêts riveraines à Fraxinus et Alnus, sur sols inondés par les crues mais drainés aux basses eaux</i>	<i>44.3 Forêt de Frênes et d'Aulnes des fleuves médio-européens</i>	<i>91E0 Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i>	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.		2020 - 2020

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
X10 Bocages	84.4 Bocages				
J6.31 Stations d'épuration des eaux usées et bassins de décantation	89.24 Bassins de décantation et stations d'épuration				
E2.12 Pâturages interrompus par des fossés	38.12 Pâturages interrompus par des fossés				
D5.12 Scirpaies lacustres normalement sans eau libre	53.12 Scirpaies lacustres		Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.		2020 - 2020
E5.41 Écrans ou rideaux rivulaires de grandes herbacées vivaces	37.7 Lisières humides à grandes herbes	6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.		2020 - 2020
B1.61 Fourrés des dunes côtières	16.25 Dunes avec fourrés, bosquets		Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.		2020 - 2020
E2.21 Prairies de fauche atlantiques	38.21 Prairies de fauche atlantiques	6510 Prairies de fauche de basse altitude ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.		2020 - 2020
E3.41 Prairies atlantiques et subatlantiques humides	37.21 Prairies humides atlantiques et subatlantiques		Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.		2020 - 2020
E5.412 Mégaphorbiaies occidentales némorales rivulaires dominées par <i>Filipendula</i>	37.1 Communautés à Reine des prés et communautés associées		Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.		2020 - 2020
D5.111 Phragmitaies sèches d'eau douce	53.112 Phragmitaies sèches		Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.		2020 - 2020
E5.411 Voiles des cours d'eau (autres que <i>Filipendula</i> )	37.71 Voiles des cours d'eau	6430 Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.		2020 - 2020
C3.52 Communautés à <i>Bidens</i> (des rives des lacs et des étangs)	22.33 Groupements à <i>Bidens tripartitus</i>		Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.		2020 - 2020

### 6.3 Habitats périphériques

EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
I1.2 Cultures mixtes des jardins maraîchers et horticulture	82.12 Cultures et maraichage				
F3.18 Fourrés des dunes continentales	64.14 Fourrés sur dunes continentales				
J1.2 Bâtiments résidentiels des villages et des périphéries urbaines	86.2 Villages				



EUNIS	CORINE biotopes	Habitats d'intérêt communautaire	Source	Surface (%)	Observation
<i>11.1 Monocultures intensives</i>	<i>82.11 Grandes cultures</i>				

#### 6.4 Commentaire sur les habitats

*aucun commentaire*

## 7. ESPECES

### 7.1 Espèces déterminantes

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Coléoptères	223491	<i>Haliphus furcatus</i> Seidlitz, 1887		Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2011
	11035	<i>Helophorus alternans</i> Gené, 1836		Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2011
	223418	<i>Hygrotus parallelogrammus</i> (Ahrens, 1812)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2011
Hyménoptères	239546	<i>Bombus muscorum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Bourdon des mousses</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sagot P. Association Manche-Nature.				2014 - 2014
	239559	<i>Bombus veteranus</i> (Fabricius, 1793)	<i>Bourdon des sables,</i> <i>Bourdon vétéran</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Lair X.& Rasmont P. Association Manche-Nature.				2010 - 2010
Mammifères	61258	<i>Arvicola sapidus</i> Miller, 1908	<i>Campagnol amphibie,</i> <i>Rat d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2020 - 2020
Odonates	65214	<i>Lestes dryas</i> Kirby, 1890	<i>Leste des bois,</i> <i>Leste dryade</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Eric Lacolley. Association Manche-Nature.				2020 - 2021
Oiseaux	4192	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	<i>Rousserolle verderolle</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2020 - 2020
	4195	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	<i>Rousserolle effarvatte</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2020
	1975	<i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	<i>Sarcelle d'été</i>	Reproduction indéterminée	Informateur : Alain Livory & Roselyne Coulomb. Association Manche-Nature.				2002 - 2002

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	2878	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Busard des roseaux</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : Coulomb R. & Livory A. Association Manche-Nature.				2018 - 2018
				Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2020
	4669	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Bruant des roseaux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2012 - 2020
	4167	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	<i>Locustelle tachetée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Coulomb R. & Livory A. Association Manche-Nature.				2011 - 2013
	3036	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	<i>Râle d'eau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Coulomb R. & Livory A. Association Manche-Nature.				2013 - 2013
	3187	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Vanneau huppé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2019 - 2020
Phanérogames	81263	<i>Alisma lanceolatum</i> With., 1796	<i>Plantain-d'eau à feuilles lancéolées, Alisme lancéolé, Plantain-d'eau lancéolé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2020
	81624	<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan, 1762	<i>Vulpin bulbeux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2011
	82283	<i>Anacamptis laxiflora</i> (Lam.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase, 1997	<i>Anacamptide à fleurs lâches, Orchis à fleurs lâches</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2020
	95933	<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schult., 1824	<i>Éléocharide à une écaille, Scirpe à une écaille, Éléocharis à une écaille</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2020 - 2020

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	98512	<i>Festuca rubra</i> L., 1753	Fétuque rouge	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2020 - 2020
	105201	<i>Lathyrus hirsutus</i> L., 1753	Gesse hérissée, Gesse hirsute	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2020
	109881	<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C.Gmel., 1805	Oenanthe de Lachenal	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2020 - 2020
	112405	<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel, 1885	Parentucelle visqueuse, Bartsie visqueuse, Eufragie visqueuse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2020 - 2020
	117146	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill., 1789	Renoncule à feuilles d'ophioglosse, Bouton-d'or à feuilles d'ophioglosse	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2020 - 2020
	121549	<i>Schoenoplectus lacustris</i> (L.) Palla, 1888	Schénoplecte des lacs, Jonc des chaisiers, Jonc des tonneliers, Scirpe des lacs	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2011
	121555	<i>Schoenoplectus tabernaemontani</i> (C.C.Gmel.) Palla, 1888	Schénoplecte glauque, Jonc des chaisiers glauque, Souchet de Tabernaemontanus, Scirpe glauque, Scirpe de Tabernaemontanus	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2011
	125024	<i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	Stellaire des marais	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	128175	<i>Ulmus minor</i> Mill., 1768	<i>Orme mineur,</i> <i>Petit orme,</i> <i>Orme cilié, Orme champêtre, Ormeau</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2020
	129207	<i>Vicia lathyroides</i> L., 1753	<i>Vesce fausse gesse, Vesce printanière</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2011
	129340	<i>Vicia villosa</i> Roth, 1793	<i>Vesce velue, Vesce des sables</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2020
Reptiles	78141	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Vipère péliade (La)</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2020

## 7.2 Espèces autres

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	222413	<i>Anthraxus consputus</i> (Duftschmid, 1812)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Livory A. Association Manche Nature.				2018 - 2018
	794235	<i>Dyschirius tristis</i> Stephens, 1827		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Livory A. Association Manche Nature.				2011 - 2018
Coléoptères	222541	<i>Poecilus versicolor</i> (Sturm, 1824)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Boittin F. Source : Association Manche-Nature.				2018 - 2018
	9066	<i>Stomis pumicatus</i> (Panzer, 1796)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Boittin F. Source : Association Manche-Nature.				2018 - 2018
Diptères	23675	<i>Anasimyia transfuga</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sagot P. Association Manche-Nature.				2000 - 2000

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	24353	<i>Cheilosia grossa</i> (Fallén, 1817)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Sagot P. Association Manche-Nature.				2013 - 2013
	23689	<i>Criorhina floccosa</i> (Meigen, 1822)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Livory A. Association Manche Nature.				2010 - 2010
	23236	<i>Platycheirus fulviventris</i> (Macquart, 1829)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Livory A. Association Manche Nature.				2004 - 2004
	24329	<i>Xanthogramma citrofasciatum</i> (De Geer, 1776)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Coulomb R. & Livory A. Association Manche-Nature.				2013 - 2013
Hémiptères	238342	<i>Ceraleptus gracilicornis</i> (Herrich-Schäffer, 1835)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Livory A. Association Manche Nature.				2017 - 2017
	237714	<i>Globiceps flavomaculatus</i> (Fabricius, 1794)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Coulomb R. Association Manche-Nature.				2011 - 2011
	237756	<i>Phytocoris ulmi</i> (Linnaeus, 1758)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Livory A. Association Manche Nature.				2011 - 2011
	238076	<i>Scolopostethus pictus</i> (Schilling, 1829)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Livory A. Association Manche Nature.				2002 - 2002
Hyménoptères	239308	<i>Andrena apicata</i> Smith, 1847		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Livory A. Association Manche Nature.				2013 - 2013
	239368	<i>Andrena humilis</i> Imhoff, 1832		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Livory A. Association Manche Nature.				2012 - 2012
	53081	<i>Anthidium manicatum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Abeille cotonnière,</i> <i>Anthidie cotonnière</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Poulin D. & Livory A. Association Manche-Nature.				2015 - 2016

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	239708	<i>Halictus sexcinctus</i> (Fabricius, 1775)		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Scolan P. Association Manche-Nature.				2011 - 2015
	240132	<i>Sphecodes reticulatus</i> Thomson, 1870		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Livory A. Association Manche Nature.				2015 - 2015
	240141	<i>Stelis breviscula</i> Nylander, 1848		Reproduction certaine ou probable	Informateur : Livory A. Association Manche Nature.				2014 - 2014
Mollusques	64069	<i>Aplexa hypnorum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Physé élancée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Lecaplain B. Source : Association Manche-Nature.				2013 - 2013
	64036	<i>Carychium tridentatum</i> (Risso, 1826)	<i>Auriculette commune</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Lecaplain B. Source : Association Manche-Nature.				2013 - 2013
	162886	<i>Omphiscola glabra</i> (O.F. Müller, 1774)	<i>Limnée étroite</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Lecaplain B. Source : Association Manche-Nature.				2013 - 2013
	199882	<i>Oxyloma elegans</i> (Risso, 1826)	<i>Ambrette élégante</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Lecaplain B. Source : Association Manche-Nature.				2013 - 2013
	163017	<i>Vertigo antivertigo</i> (Draparnaud, 1801)	<i>Vertigo des marais</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Lecaplain B. Source : Association Manche-Nature.				2010 - 2013
Odonates	65451	<i>Aeshna mixta</i> Latreille, 1805	<i>Aeschne mixte</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2000 - 2011
	65415	<i>Brachytron pratense</i> (O.F. Müller, 1764)	<i>Aeschne printanière (L')</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Scolan P. Association Manche-Nature.				2009 - 2009
	653286	<i>Ceriagrion tenellum</i> (Villers, 1789)	<i>Agrion délicat</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2011

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
	65145	<i>Coenagrion pulchellum</i> (Vander Linden, 1825)	<i>Agrion joli</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2003 - 2011
	65165	<i>Erythromma viridulum</i> (Charpentier, 1840)	<i>Naïade au corps vert</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2011
	65115	<i>Ischnura pumilio</i> (Charpentier, 1825)	<i>Agrion nain</i> (L')	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2011
	65199	<i>Lestes barbarus</i> (Fabricius, 1798)	<i>Leste sauvage</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : Eric Lacolley. Association Manche-Nature.				2011 - 2021
	65208	<i>Lestes sponsa</i> (Hansemann, 1823)	<i>Leste fiancé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2011
	65202	<i>Lestes virens</i> (Charpentier, 1825)	<i>Leste verdoyant</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2011
	65271	<i>Libellula quadrimaculata</i> Linnaeus, 1758	<i>Libellule quadrimaculée</i> (La), <i>Libellule à quatre taches</i> (La)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2009 - 2011
	65339	<i>Sympetrum meridionale</i> (Selys, 1841)	<i>Sympétrum méridional</i> (Le)	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2008 - 2011
Oiseaux	1958	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	<i>Sarcelle d'hiver</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : Alain Livory & Roselyne Coulomb. Association Manche-Nature.				2021 - 2021
	2881	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	<i>Busard Saint-Martin</i>	Hivernage, séjour hors de période de reproduction	Informateur : Alain Livory & Roselyne Coulomb. Association Manche-Nature.				2012 - 2012
	4289	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Pouillot fitis</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2020 - 2020



Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Nom scientifique de l'espèce	Nomm vernaculaire de l'espèce	Statut(s) biologique(s)	Sources	Degré d'abondance	Effectif inférieur estimé	Effectif supérieur estimé	Année/ Période d'observation
Orthoptères	65878	<i>Conocephalus dorsalis</i> (Latreille, 1804)	<i>Conocéphale des Roseaux</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2020
	65697	<i>Platycleis albopunctata</i> (Goeze, 1778)	<i>Decticelle grisâtre, Dectique gris</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2011
	65487	<i>Stethophyma grossum</i> (Linnaeus, 1758)	<i>Criquet ensanglanté, Œdipode ensanglantée</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2020
Phanérogames	93967	<i>Cyperus longus</i> L., 1753	<i>Souchet long, Souchet odorant, Souchet allongé</i>	Reproduction certaine ou probable	Informateur : POULAIN E. Source CEN Normandie.				2011 - 2020

### 7.3 Autres espèces à enjeux

Non renseigné

## 7.4 Espèces à statut réglementé

Groupe	Code Espèce (CD_NOM)	Espèce (nom scientifique)	Statut de détermination	Réglementation
Mammifères	61258	<i>Arvicola sapidus</i> Miller, 1908	Déterminante	Liste des mammifères terrestres protégés sur l'ensemble du territoire français et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Oiseaux	1958	<i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	Autre	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	2878	<i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
				Prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire de la Guadeloupe ( <a href="#">lien</a> )
	2881	<i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	Autre	Directive 79/409/CEE (Directive européenne dite Directive Oiseaux) ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature ( <a href="#">lien</a> )
				Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
	3036	<i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	3187	<i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des espèces de gibier dont la chasse est autorisée ( <a href="#">lien</a> )
				Protection et commercialisation de certaines espèces d'oiseaux sur le territoire français national ( <a href="#">lien</a> )
	4167	<i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
4192	<i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
4195	<i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	Déterminante	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
4289	<i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	Autre	Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
4669	<i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature ( <a href="#">lien</a> )	
			Liste des oiseaux protégés sur l'ensemble du territoire et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )	
Reptiles	78141	<i>Vipera berus</i> (Linnaeus, 1758)	Déterminante	Arrêté du 8 janvier 2021 fixant la liste des amphibiens et des reptiles représentés sur le territoire métropolitain protégés sur l'ensemble du territoire national et les modalités de leur protection ( <a href="#">lien</a> )
Angiospermes	117146	<i>Ranunculus ophioglossifolius</i> Vill., 1789	Déterminante	Liste des espèces végétales protégées sur l'ensemble du territoire français métropolitain ( <a href="#">lien</a> )
	125024	<i>Stellaria palustris</i> Ehrh. ex Hoffm., 1791	Déterminante	Liste des espèces animales et végétales à la protection desquelles il ne peut être dérogé qu'après avis du Conseil national de la protection de la nature ( <a href="#">lien</a> )

## 8. LIENS ESPECES ET HABITATS

## 9. SOURCES

Type	Auteur	Année de publication	Titre
Informateur	Alain Livory & Roselyne Coulomb. Association Manche-Nature.		
	Boittin F. Source : Association Manche-Nature.		
	Coulomb R. & Livory A. Association Manche-Nature.		
	Coulomb R. & Scolan P.		
	Coulomb R. & Scolan P. Association Manche-Nature.		
	Coulomb R. Association Manche-Nature.		
	Eric Lacolley. Association Manche-Nature.		
	Lair X. & Rasmont P. Association Manche-Nature.		
	Lecaplain B. Source : Association Manche-Nature.		
	Livory A. Association Manche Nature.		
	POULAIN E. Source CEN Normandie.		
	Poulin D. & Livory A. Association Manche-Nature.		
	Sagot P. Association Manche-Nature.		
	Scolan P. Association Manche-Nature.		
	Scolan P. Association Manche-Nature.		