



**PRÉFET  
DU CALVADOS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# PROJET DE CRÉATION DE LA RÉSERVE NATURELLE NATIONALE DES FALAISES JURASSIQUES DU CALVADOS



## ATLAS N°10 LES PRINCIPAUX ENJEUX ASSOCIÉS À LA FAUNE

Le présent cahier de cartes est issu du dossier d'avant-projet de création de la réserve naturelle. N'ayant fait l'objet d'aucune modification dans le cadre du projet, il est repris in extenso, y compris dans la dénomination des différents secteurs.

**LES PRINCIPAUX ENJEUX  
 ASSOCIÉS À LA FAUNE**

**1 - Falaises du Bessin occidental**

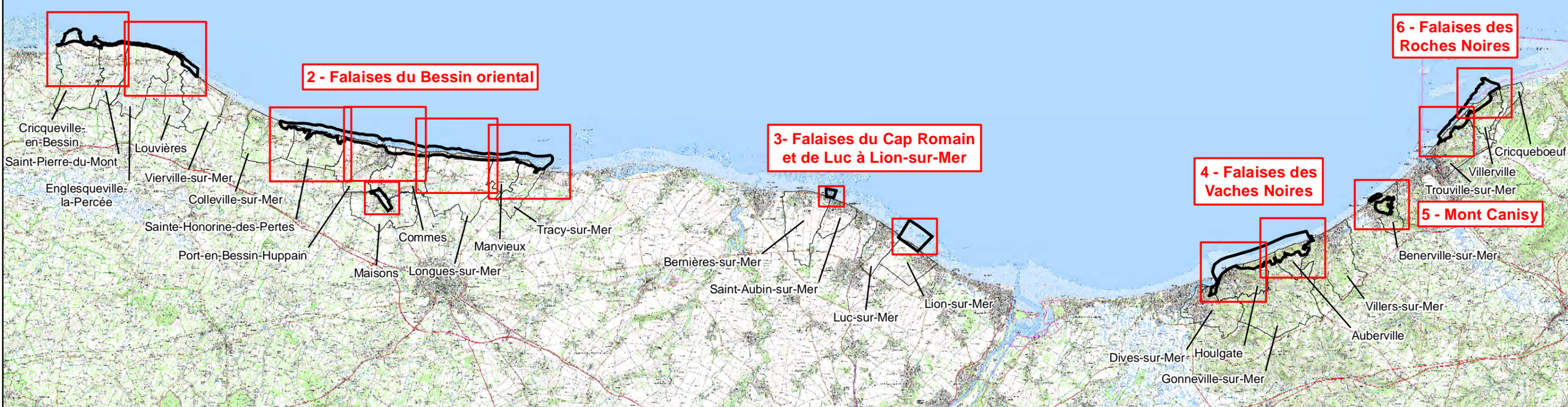
**2 - Falaises du Bessin oriental**

**3- Falaises du Cap Romain  
et de Luc à Lion-sur-Mer**

**4 - Falaises des  
Vaches Noires**

**6 - Falaises des  
Roches Noires**

**5 - Mont Canisy**



	Zone d'étude		<b>Reptiles et amphibiens</b> Observations de reptiles
	Commune concernée par la zone d'étude		Observations d'amphibiens
	Localisation des planches des atlas		<b>Avifaune</b> Secteur d'intérêt particulier
	Station d'espèce d'intérêt patrimonial	N : nicheur	
1	Nombre d'espèce recensée	H : hivernant	
	Secteur à souligner pour sa plus grande richesse		

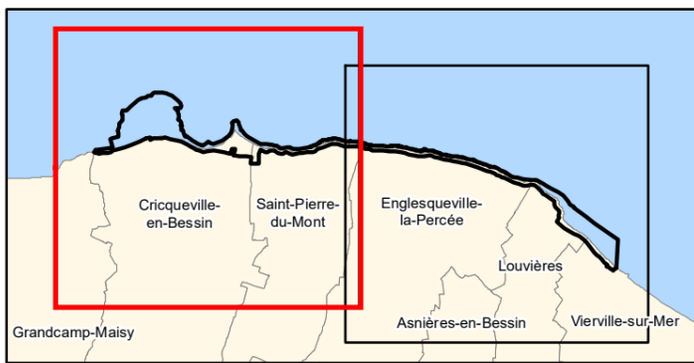
**CAEN**

Sources : ©IGN SCAN25®,  
 DREAL Normandie,  
 GRETA - 2004, GRETA - 2019,  
 Conservatoire du littoral - 2003,  
 URCPIE - 2019, GONm - 2019



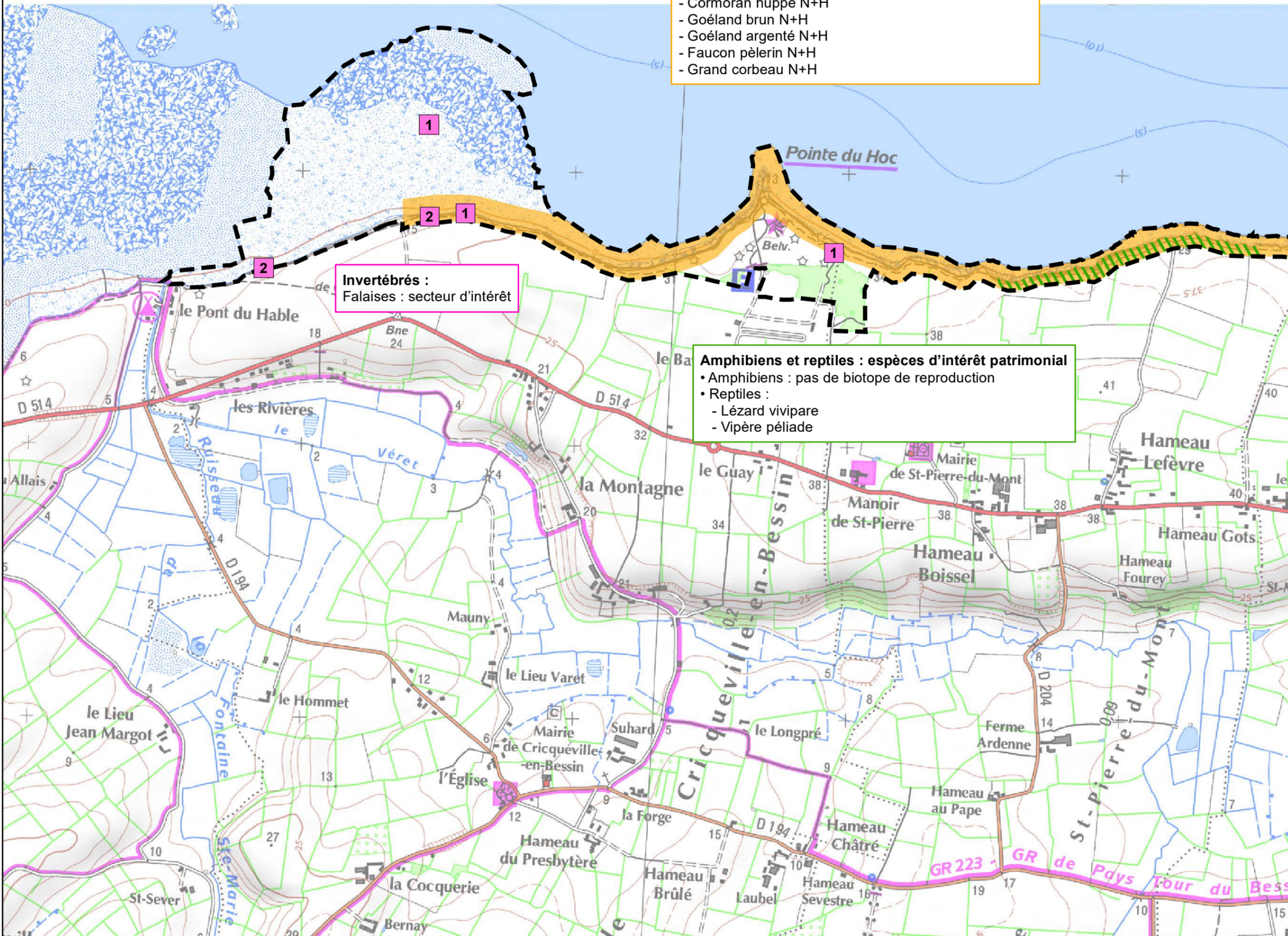
**FALAISES DU BESSIN OCCIDENTAL 1/2**

**LES PRINCIPAUX ENJEUX  
ASSOCIÉS À LA FAUNE**



**Avifaune : principales espèces d'intérêt patrimonial**

- Fulmar boréal N+H
- Mouette tridactyle N+H
- Cormoran huppé N+H
- Goéland brun N+H
- Goéland argenté N+H
- Faucon pèlerin N+H
- Grand corbeau N+H



**Invertébrés :**  
Falaises : secteur d'intérêt

**Amphibiens et reptiles : espèces d'intérêt patrimonial**

- Amphibiens : pas de biotope de reproduction
- Reptiles :
  - Lézard vivipare
  - Vipère péliade

Zone d'étude

**Invertébrés**

- Station d'espèce d'intérêt patrimonial
- 1 Nombre d'espèce recensée

Secteur à souligner pour sa plus grande richesse

**Reptiles et amphibiens**

- Observations de reptiles
- Observations d'amphibiens

**Avifaune**

Secteur d'intérêt particulier

N : nicheur

H : hivernant

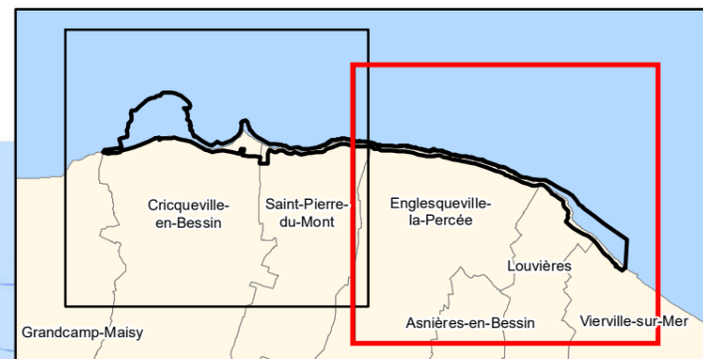
Sources : ©IGN SCAN25®,  
DREAL Normandie,  
GRETA - 2019, URPIE - 2019,  
GONm - 2019

0 100 200  
Mètres



FALAISES DU BESSIN OCCIDENTAL 2/2

LES PRINCIPAUX ENJEUX  
ASSOCIÉS À LA FAUNE



**Avifaune : principales espèces d'intérêt patrimonial**

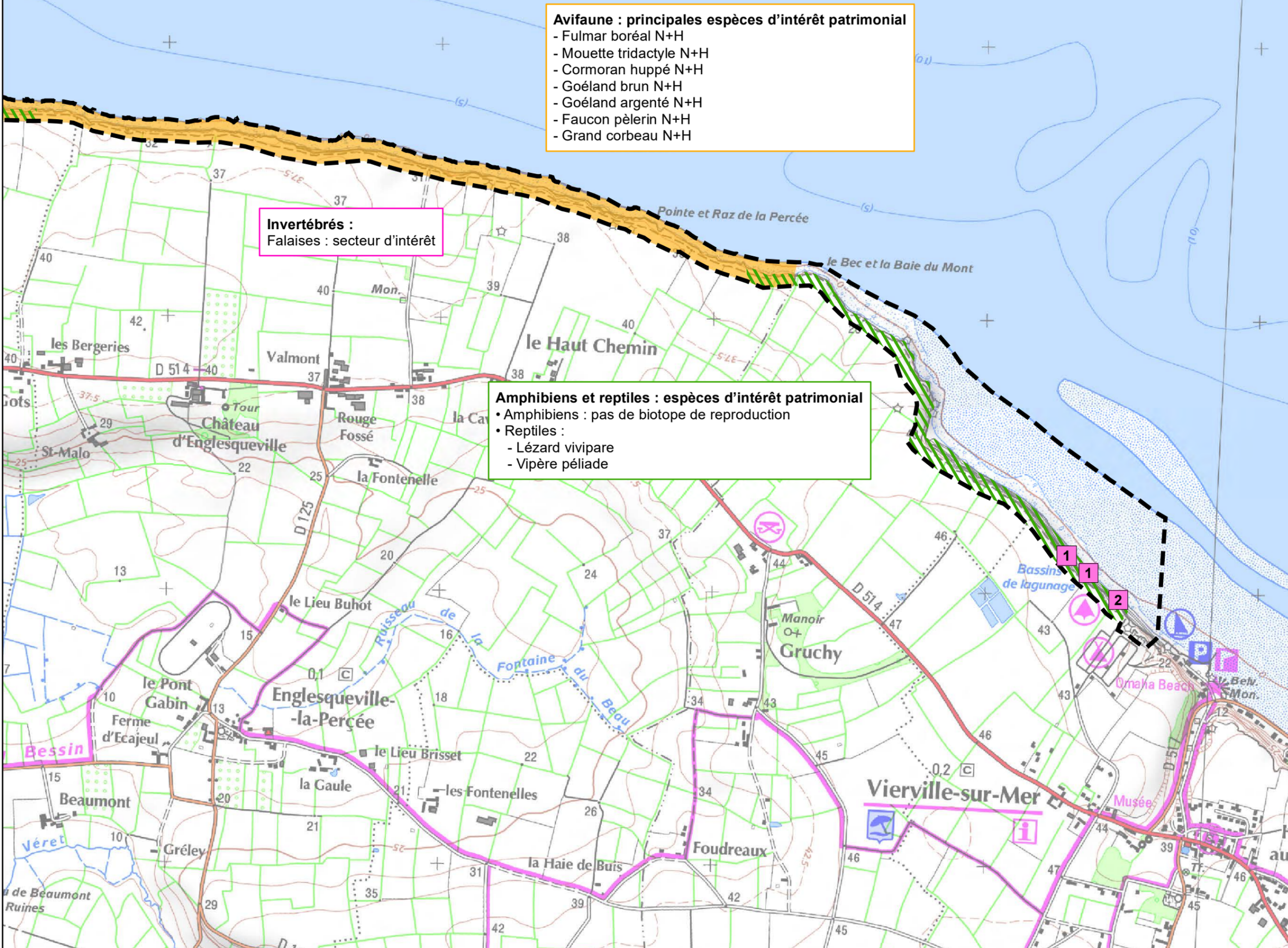
- Fulmar boréal N+H
- Mouette tridactyle N+H
- Cormoran huppé N+H
- Goéland brun N+H
- Goéland argenté N+H
- Faucon pèlerin N+H
- Grand corbeau N+H

**Invertébrés :**  
Falaises : secteur d'intérêt

**Amphibiens et reptiles : espèces d'intérêt patrimonial**

- Amphibiens : pas de biotope de reproduction
- Reptiles :
  - Lézard vivipare
  - Vipère péliade

- Zone d'étude
- Invertébrés**
  - Station d'espèce d'intérêt patrimonial
  - 1** Nombre d'espèce recensée
  - Secteur à souligner pour sa plus grande richesse
- Reptiles et amphibiens**
  - Observations de reptiles
  - Observations d'amphibiens
- Avifaune**
  - Secteur d'intérêt particulier
- N : nicheur
- H : hivernant

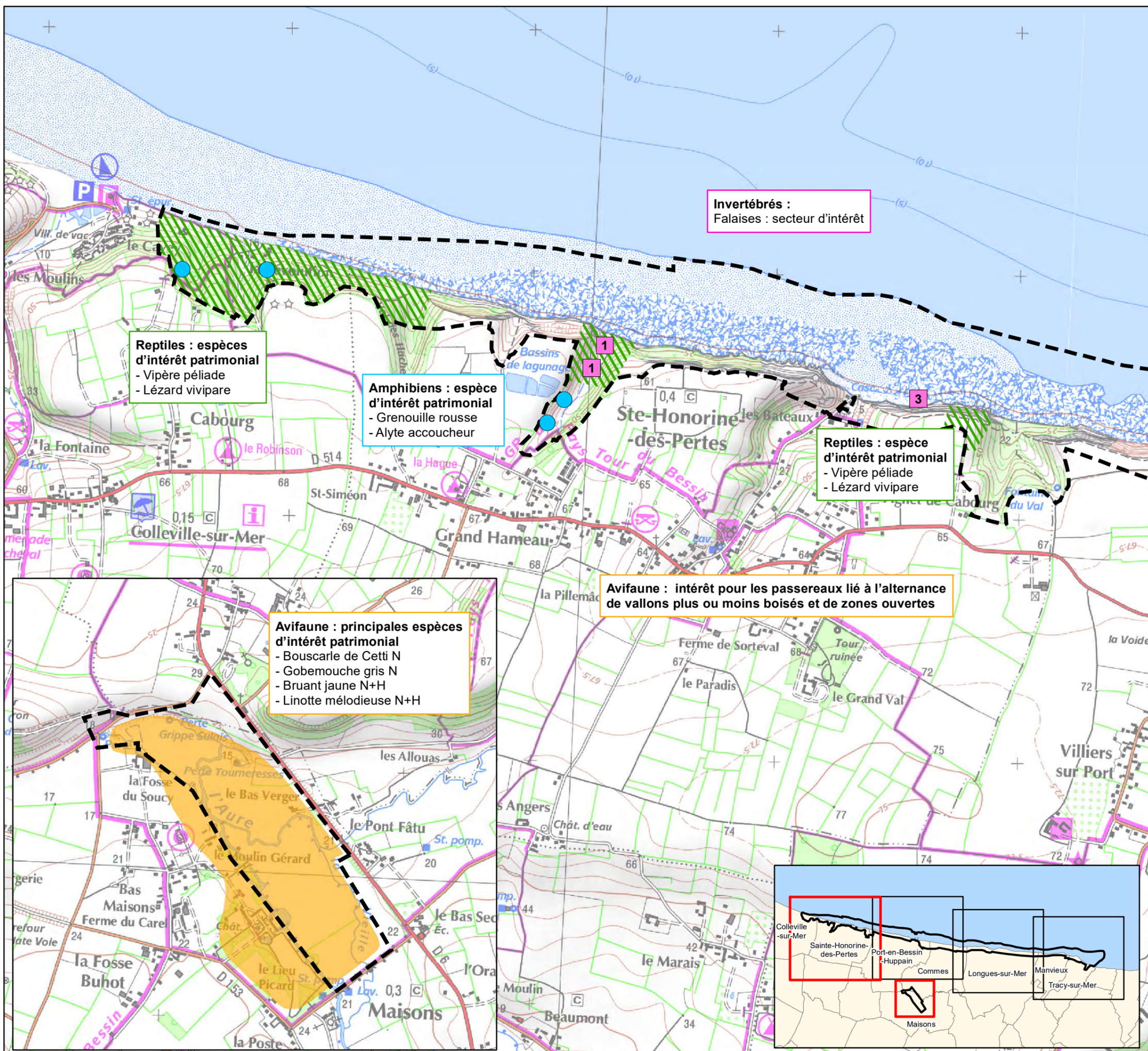


Sources : ©IGN SCAN25®,  
DREAL Normandie,  
GRETA - 2019, URPIE - 2019,  
GONm - 2019



FALAISES DU BESSIN ORIENTAL 1/4

LES PRINCIPAUX ENJEUX  
ASSOCIÉS À LA FAUNE



**Invertébrés :**  
Falaises : secteur d'intérêt

**Reptiles : espèces d'intérêt patrimonial**  
- Vipère péliade  
- Lézard vivipare

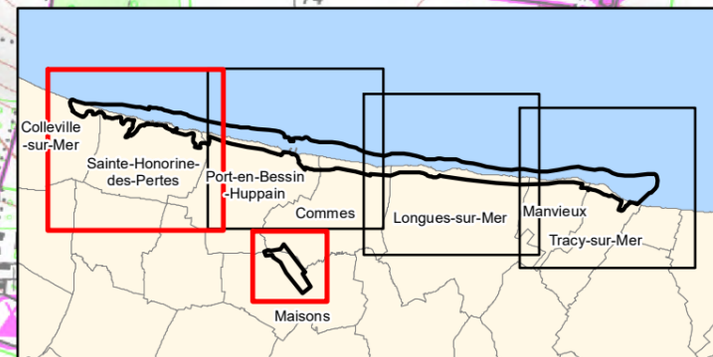
**Amphibiens : espèce d'intérêt patrimonial**  
- Grenouille rousse  
- Alyte accoucheur

**Reptiles : espèce d'intérêt patrimonial**  
- Vipère péliade  
- Lézard vivipare

**Avifaune : intérêt pour les passereaux lié à l'alternance de vallons plus ou moins boisés et de zones ouvertes**

**Avifaune : principales espèces d'intérêt patrimonial**  
- Bouscarle de Cetti N  
- Gobemouche gris N  
- Bruant jaune N+H  
- Linotte mélodieuse N+H

- Zone d'étude
- Invertébrés**
- Station d'espèce d'intérêt patrimonial
- 1** Nombre d'espèce recensée
- Secteur à souligner pour sa plus grande richesse
- Reptiles et amphibiens**
- Observations de reptiles
- Observations d'amphibiens
- Avifaune**
- Secteur d'intérêt particulier
- N : nicheur
- H : hivernant



Sources : ©IGN SCAN25®,  
DREAL Normandie,  
GRETA - 2019, URPIE - 2019,  
GONm - 2019



**FALAISES DU BESSIN ORIENTAL 2/4**

**LES PRINCIPAUX ENJEUX  
ASSOCIÉS À LA FAUNE**

 Zone d'étude

**Invertébrés**

 Station d'espèce d'intérêt patrimonial

**1** Nombre d'espèce recensée

 Secteur à souligner pour sa plus grande richesse

**Reptiles et amphibiens**

 Observations de reptiles

 Observations d'amphibiens

**Avifaune**

 Secteur d'intérêt particulier

N : nicheur

H : hivernant

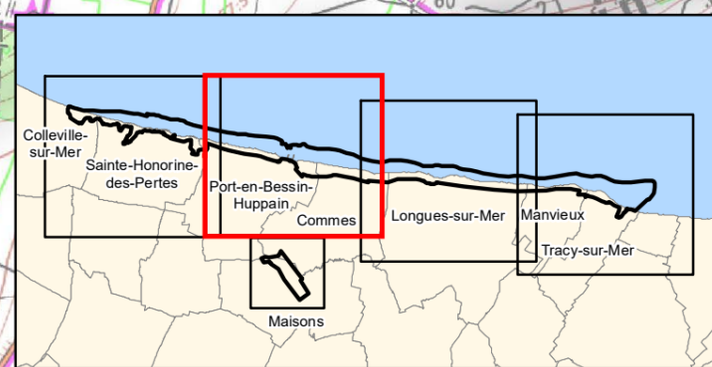
**Invertébrés :**  
Falaises : secteur d'intérêt

**Invertébrés :**  
Falaises : secteur d'intérêt

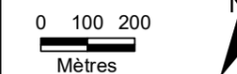
**Avifaune :** intérêt pour les passereaux lié à l'alternance de vallons plus ou moins boisés et de zones ouvertes

**Invertébrés :**  
Mont Castel  
>>> Secteur d'intérêt

**Reptiles : espèces  
d'intérêt patrimonial**  
- Vipère péliade  
- Lézard vivipare



Sources : ©IGN SCAN25®,  
DREAL Normandie,  
GRETA - 2019, URPIE - 2019,  
GONm - 2019



FALAISES DU BESSIN ORIENTAL 3/4

LES PRINCIPAUX ENJEUX  
ASSOCIÉS À LA FAUNE

Zone d'étude

Invertébrés

Station d'espèce d'intérêt patrimonial

1 Nombre d'espèce recensée

Secteur à souligner pour sa plus grande richesse

Reptiles et amphibiens

Observations de reptiles

Observations d'amphibiens

Avifaune

Secteur d'intérêt particulier

N : nicheur

H : hivernant

Avifaune : principales espèces d'intérêt patrimonial

- Fulmar boréal N+H
- Faucon pèlerin N
- Grand corbeau N+H
- Goéland argenté N+H
- Goéland brun N+H

Invertébrés :  
Falaises : secteur d'intérêt

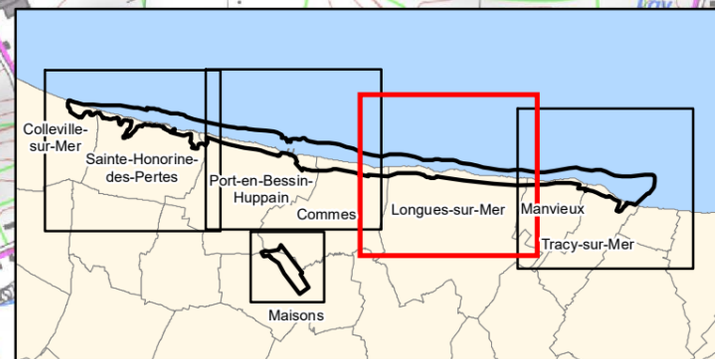
Invertébrés :  
Falaises : secteur d'intérêt

Reptiles : espèces  
d'intérêt patrimonial  
- Vipère péliade  
- Lézard vivipare

Amphibiens : espèce  
d'intérêt patrimonial  
- Alyte accoucheur  
- Grenouille rousse

Avifaune : intérêt pour les passereaux lié à l'alternance  
de milieux buissonnants et de zones ouvertes

Reptiles : espèces  
d'intérêt patrimonial  
- Vipère péliade  
- Lézard vivipare



FALAISES DU BESSIN ORIENTAL 4/4

LES PRINCIPAUX ENJEUX  
ASSOCIÉS À LA FAUNE

Zone d'étude

Invertébrés

Station d'espèce d'intérêt patrimonial

1 Nombre d'espèce recensée

Secteur à souligner pour sa plus grande richesse

Reptiles et amphibiens

Observations de reptiles

Observations d'amphibiens

Avifaune

Secteur d'intérêt particulier

N : nicheur

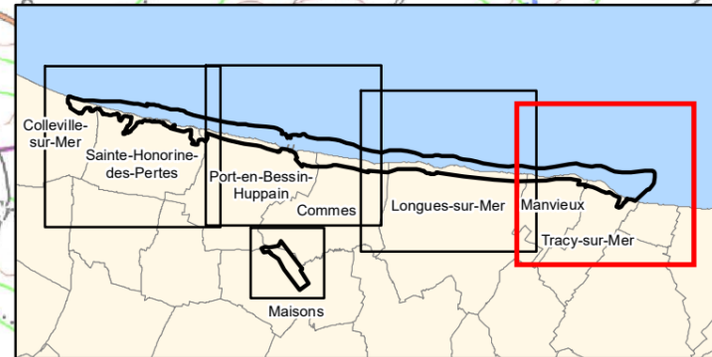
H : hivernant

**Avifaune : principales espèces d'intérêt patrimonial**  
- Fulmar boréal N+H  
- Faucon pèlerin N  
- Grand corbeau N+H  
- Goéland argenté N+H  
- Goéland brun N+H

**Invertébrés :**  
Falaises : secteur d'intérêt

**Avifaune : intérêt pour les passereaux lié à l'alternance de milieux buissonnants et de zones ouvertes**

**Reptiles : espèce d'intérêt patrimonial**  
- Vipère péliade  
- Lézard vivipare

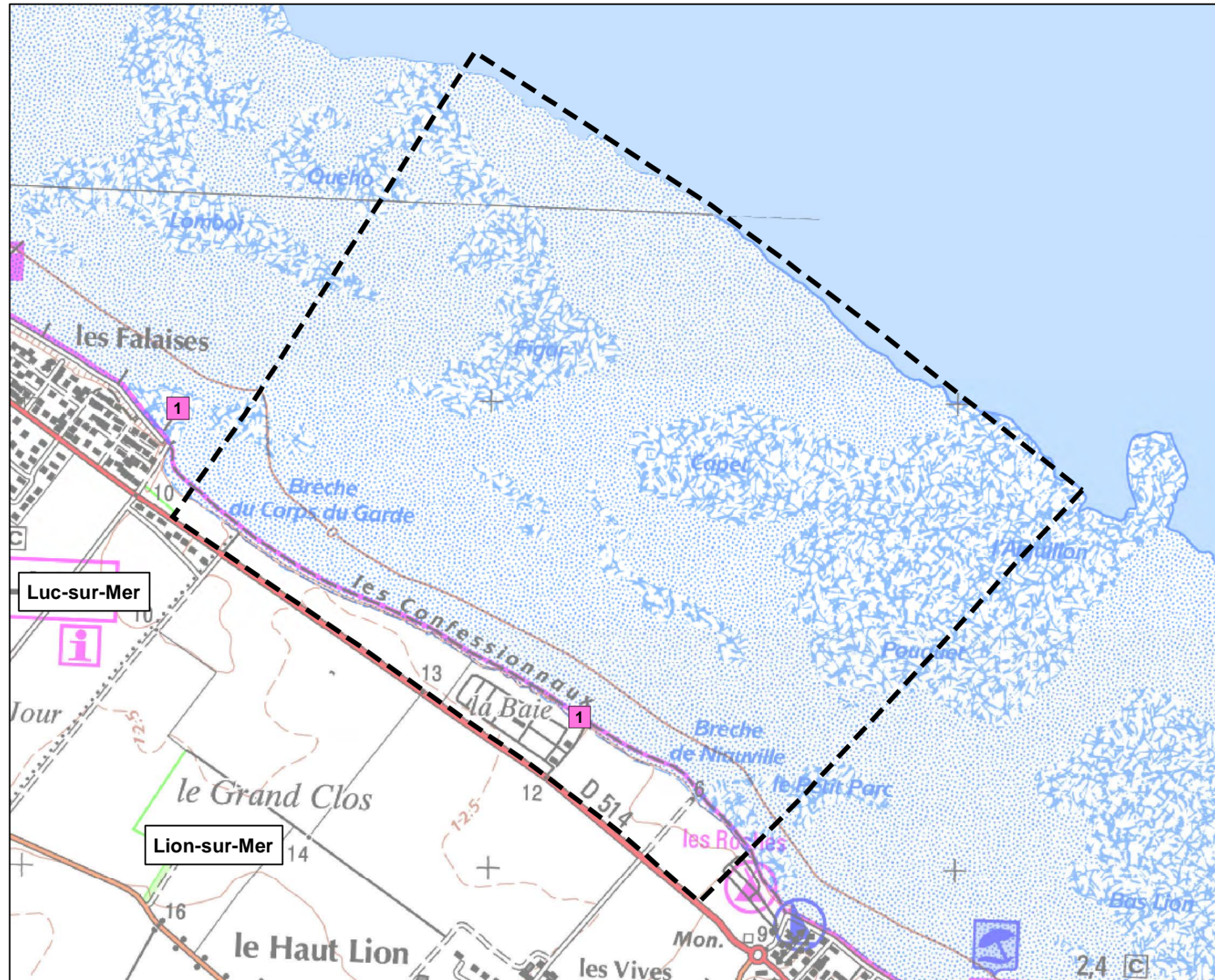
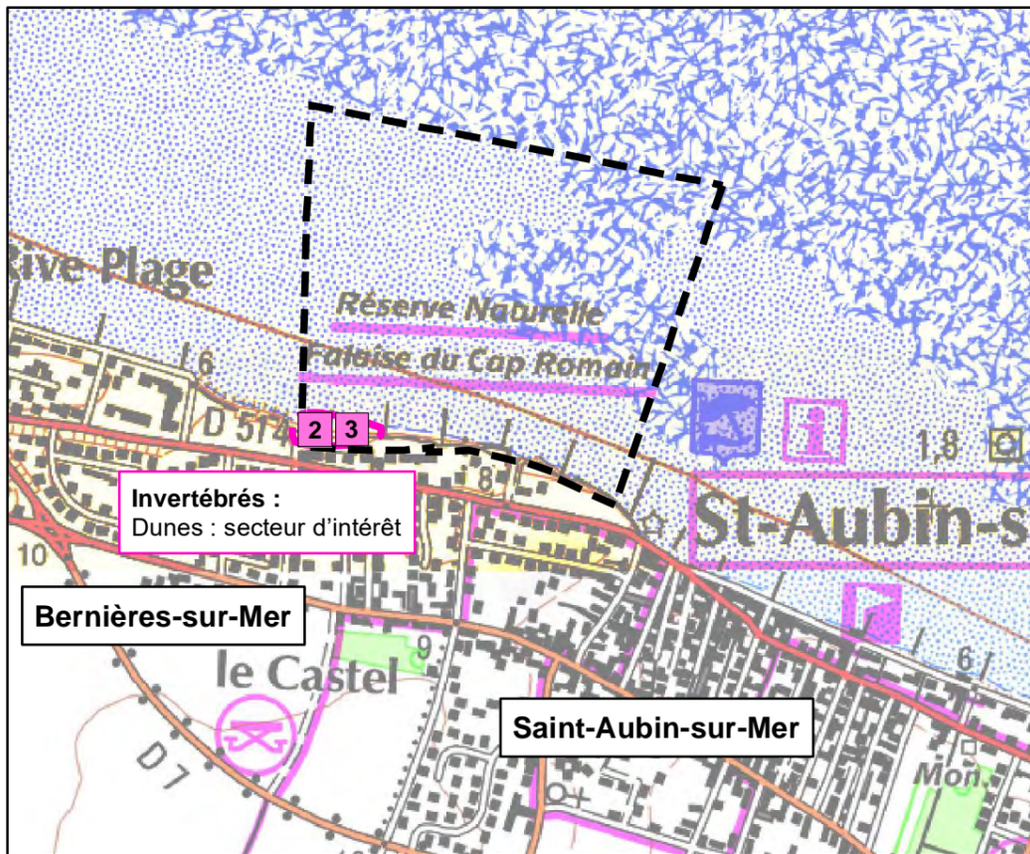
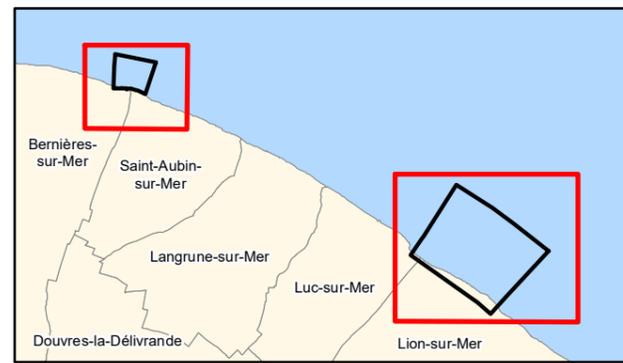


Sources : ©IGN SCAN25®,  
DREAL Normandie,  
GRETA - 2019, URPIE - 2019,  
GONm - 2019



**LES PRINCIPAUX ENJEUX  
ASSOCIÉS À LA FAUNE**

**FALAISES DU CAP ROMAIN  
ET DE LUC-SUR-MER  
À LION-SUR-MER**



Zone d'étude

**Invertébrés**

Station d'espèce d'intérêt patrimonial

1 Nombre d'espèce recensée

Secteur à souligner pour sa plus grande richesse

**Reptiles et amphibiens**

Observations de reptiles

Observations d'amphibiens

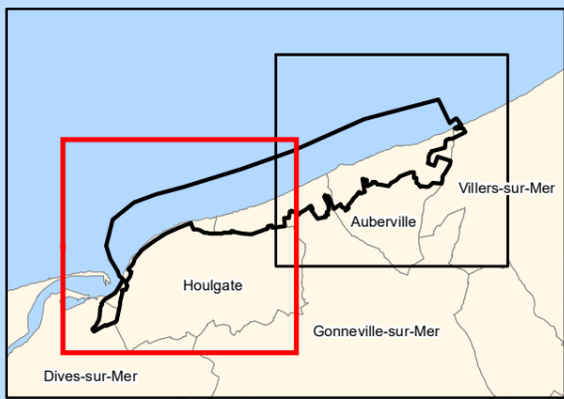
**Avifaune**

Secteur d'intérêt particulier

N : nicheur

H : hivernant





**FALAISES DES VACHES NOIRES 1/2**

**LES PRINCIPAUX ENJEUX ASSOCIÉS À LA FAUNE**

 Zone d'étude

**Invertébrés**

 Station d'espèce d'intérêt patrimonial

1 Nombre d'espèce recensée

 Secteur à souligner pour sa plus grande richesse

**Observations d'amphibiens**

 Observations d'amphibiens

 Observations de reptiles

**Avifaune**

 Secteur d'intérêt particulier

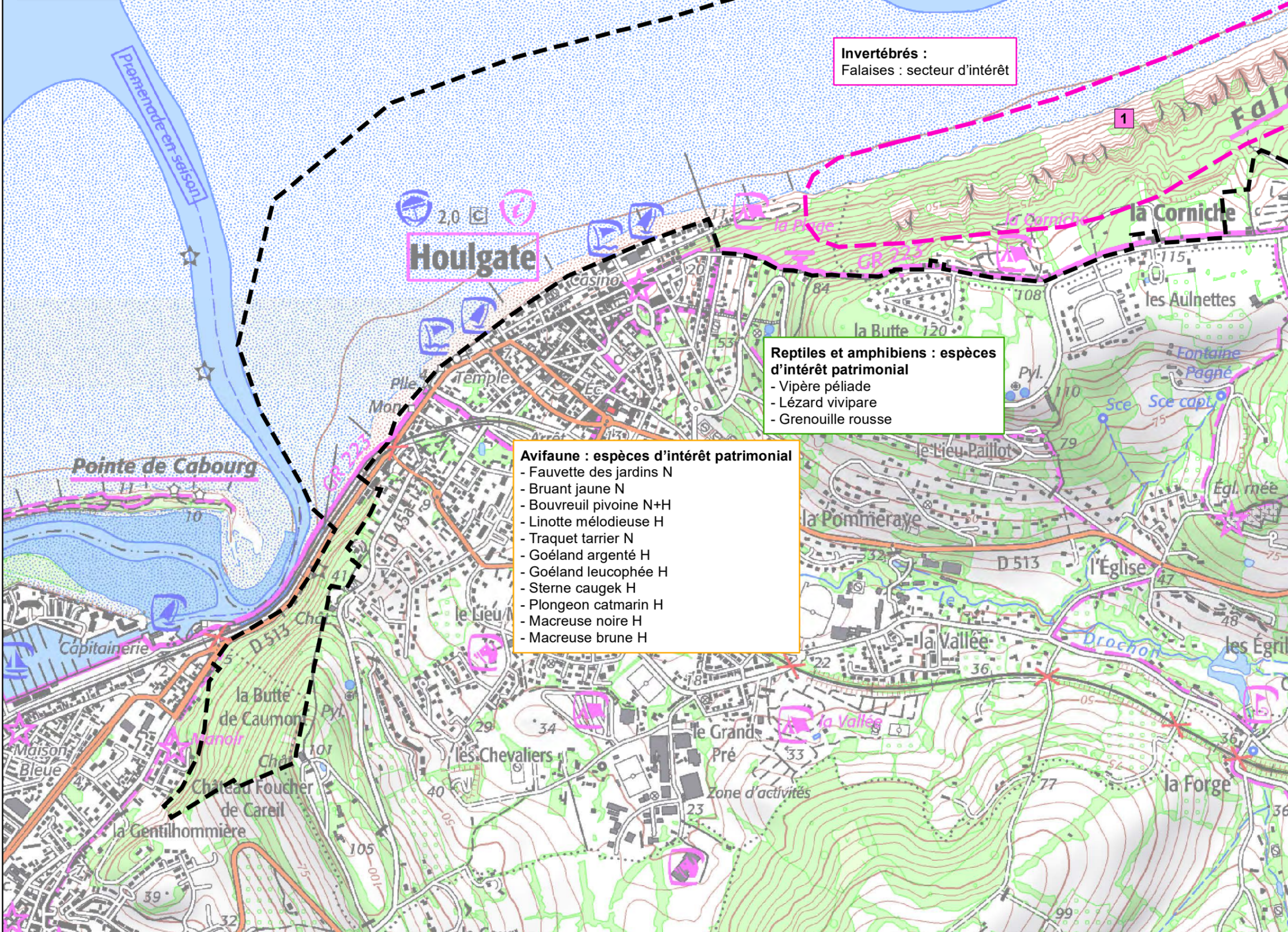
N : nicheur

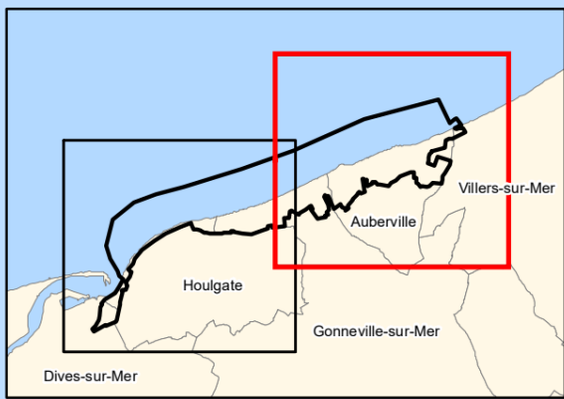
H : hivernant

**Invertébrés :**  
Falaises : secteur d'intérêt

**Reptiles et amphibiens : espèces d'intérêt patrimonial**  
 - Vipère péliade  
 - Lézard vivipare  
 - Grenouille rousse

**Avifaune : espèces d'intérêt patrimonial**  
 - Fauvette des jardins N  
 - Bruant jaune N  
 - Bouvreuil pivoine N+H  
 - Linotte mélodieuse H  
 - Traquet tarrier N  
 - Goéland argenté H  
 - Goéland leucopnée H  
 - Sterne caugek H  
 - Plongeon catmarin H  
 - Macreuse noire H  
 - Macreuse brune H





**FALAISES DES VACHES NOIRES 2/2**

**LES PRINCIPAUX ENJEUX ASSOCIÉS À LA FAUNE**

Zone d'étude

**Invertébrés**

Station d'espèce d'intérêt patrimonial

**1** Nombre d'espèce recensée

Secteur à souligner pour sa plus grande richesse

**Observations d'amphibiens**

Observations d'amphibiens

Observations de reptiles

**Avifaune**

Secteur d'intérêt particulier

N : nicheur

H : hivernant

**Invertébrés :**  
Falaises : secteur d'intérêt

Secteur où toutes les espèces de reptiles  
et amphibiens ont été observées

**Avifaune : espèces d'intérêt patrimonial**

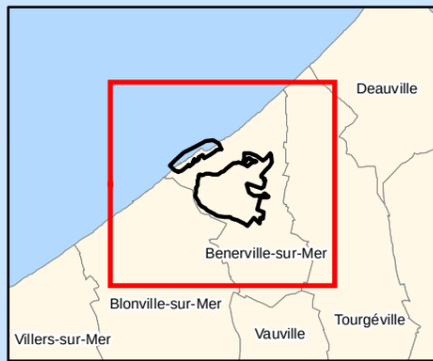
- Fauvette des jardins N
- Bruant jaune N
- Bouvreuil pivoine N+H
- Linotte mélodieuse H
- Traquet tarrier N
- Goéland argenté H
- Goéland leucopnée H
- Sterne caugek H
- Plongeon catmarin H
- Macreuse noire H
- Macreuse brune H

**Reptiles et amphibiens : espèces d'intérêt patrimonial**

- Vipère péliade
- Lézard vivipare
- Grenouille rousse

Sources : ©IGN SCAN25®,  
DREAL Normandie,  
GRETA - 2019, URPIE - 2019,  
GONm - 2019





**MONT CANISY**

**LES PRINCIPAUX ENJEUX  
ASSOCIÉS À LA FAUNE**

**Avifaune : espèces d'intérêt patrimonial sur l'espace marin**

- Goéland argenté H
- Macreuse noire
- Macreuse brune
- Sterne caugek H

**Reptiles : espèces d'intérêt patrimonial**

- Vipère péliade
- Coronelle lisse

**Avifaune : espèces d'intérêt patrimonial sur l'espace terrestre**

- Tourterelle des bois N+H
- Cisticole des joncs N
- Bouvreuil pivoine N
- Pouillot fitis N+H
- Linotte mélodieuse N+H

Zone d'étude

**Invertébrés**

Station d'espèce d'intérêt patrimonial

**1** Nombre d'espèce recensée

Secteur à souligner pour sa plus grande richesse

**Reptiles et amphibiens**

Observations de reptiles

Observations d'amphibiens

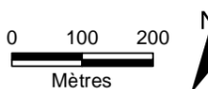
**Avifaune**

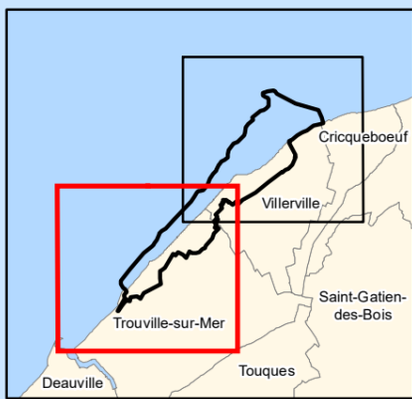
Secteur d'intérêt particulier

N : nicheur

H : hivernant

Sources : ©IGN SCAN25®,  
DREAL Normandie,  
GRETA - 2004, URPIE - 2019,  
Conservatoire du littoral - 2003  
GONm - 2019





**FALAISES DES ROCHES NOIRES 1/2**

**LES PRINCIPAUX ENJEUX  
ASSOCIÉS À LA FAUNE**

**Avifaune : espèces d'intérêt patrimonial sur l'espace marin**

- Plongeon catmarin H
- Macreuse noire H
- Goéland leucopnée H
- Goéland argenté H
- Sterne caugek H
- Huîtrier pie H
- Tournepiere à collier H

**Invertébrés  
Falaises**  
>>> Secteur d'intérêt

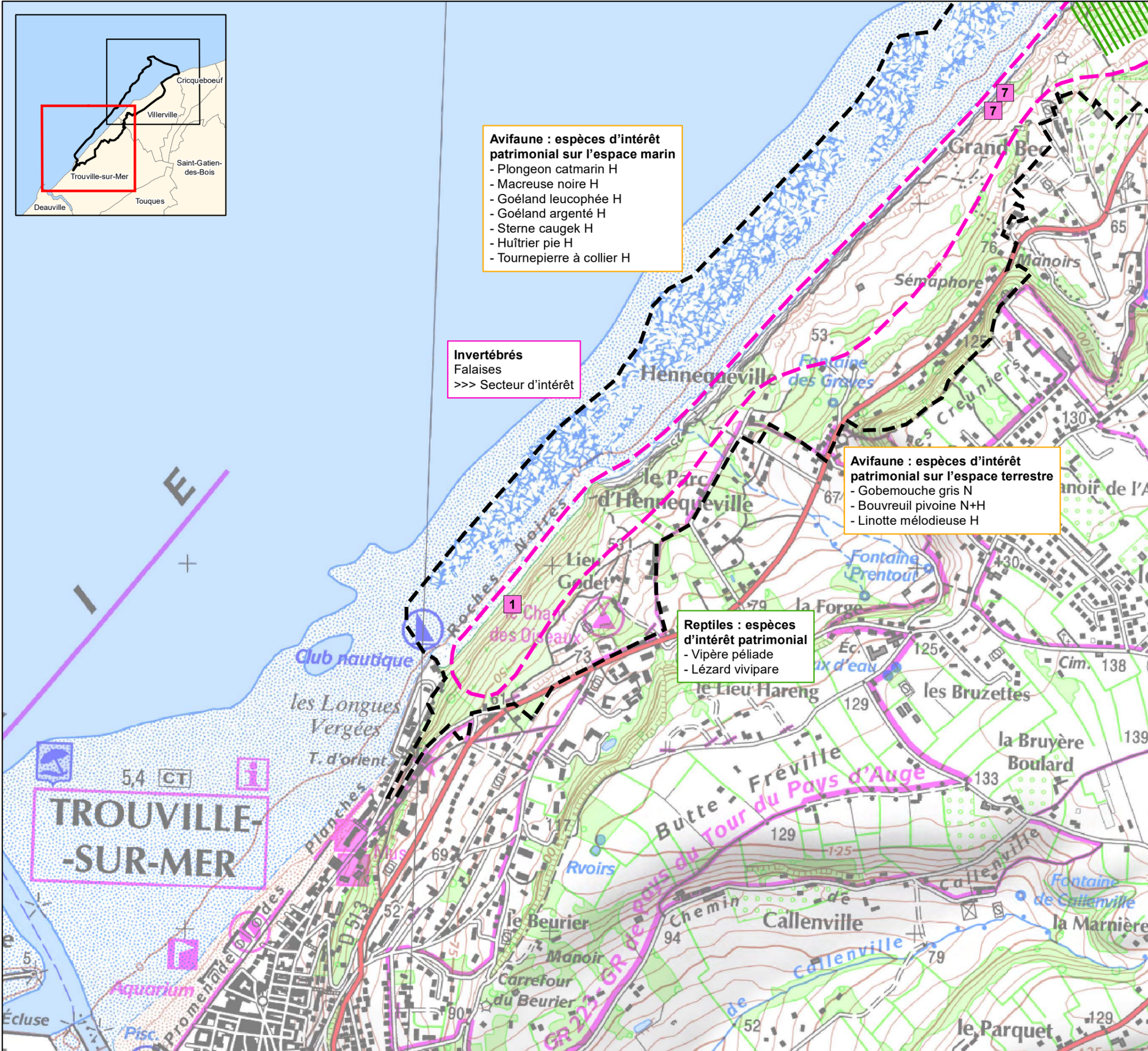
**Avifaune : espèces d'intérêt patrimonial sur l'espace terrestre**

- Gobemouche gris N
- Bouvreuil pivoine N+H
- Linotte mélodieuse H

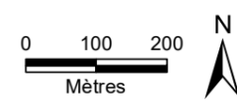
**Reptiles : espèces d'intérêt patrimonial**

- Vipère péliade
- Lézard vivipare

- Zone d'étude
- Invertébrés**
  - Station d'espèce d'intérêt patrimonial
  - 1** Nombre d'espèce recensée
  - Secteur à souligner pour sa plus grande richesse
- Reptiles et amphibiens**
  - Observations de reptiles
  - Observations d'amphibiens
- Avifaune**
  - Secteur d'intérêt particulier
- N : nicheur
- H : hivernant



Sources : ©IGN SCAN25®, DREAL Normandie, GRETA - 2019, URPIE - 2019, GONm - 2019



FALAISES DES ROCHES NOIRES 2/2

LES PRINCIPAUX ENJEUX  
ASSOCIÉS À LA FAUNE

**Avifaune : espèces d'intérêt patrimonial sur l'espace marin**

- Plongeon catmarin H
- Macreuse noire H
- Goéland leucopnée H
- Goéland argenté H
- Sterne caugek H
- Huîtrier pie H
- Tournepièrre à collier H

**Invertébrés**  
Falaises  
>>> Secteur d'intérêt

**Reptiles : espèce d'intérêt patrimonial**

- Vipère péliade
- Lézard vivipare

**Avifaune : espèces d'intérêt patrimonial sur l'espace terrestre**

- Gobemouche gris N
- Bouvreuil pivoine N+H
- Linotte mélodieuse H

**Reptiles : espèces d'intérêt patrimonial**

- Vipère péliade
- Lézard vivipare

Zone d'étude

**Invertébrés**

Station d'espèce d'intérêt patrimonial

1 Nombre d'espèce recensée

Secteur à souligner pour sa plus grande richesse

**Reptiles et amphibiens**

Observations de reptiles

Observations d'amphibiens

**Avifaune**

Secteur d'intérêt particulier

N : nicheur

H : hivernant

Sources : ©IGN SCAN25®,  
DREAL Normandie,  
GRETA - 2019, URCPiE - 2019,  
GONm - 2019

