



**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

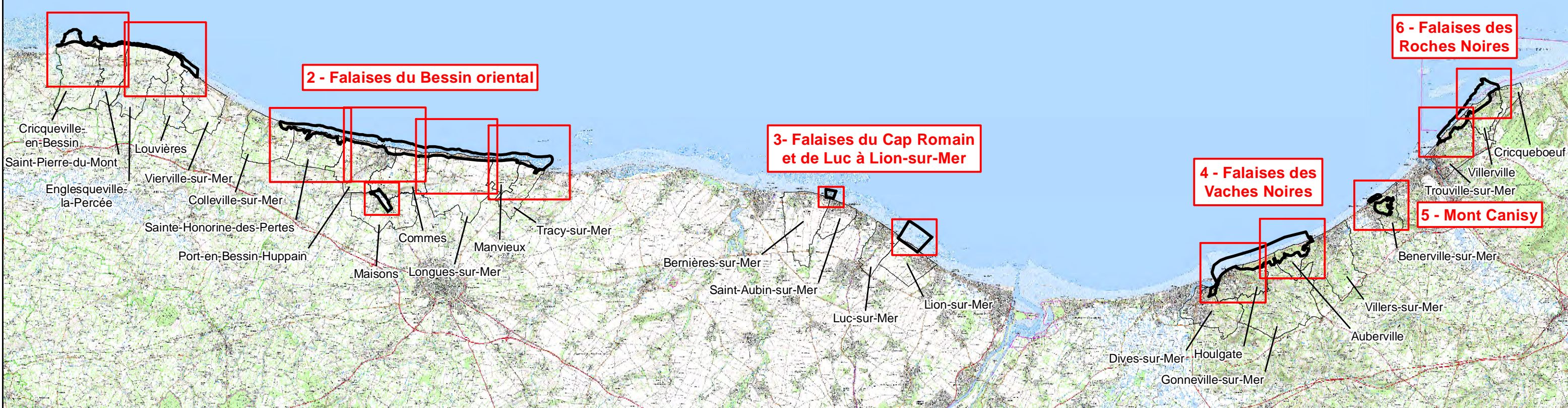
2 - Falaises du Bessin oriental


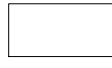

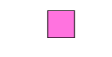




**3- Falaises du Cap Romain
et de Luc à Lion-sur-Mer**

**4 - Falaises des
Vaches Noires**

**6 - Falaises des
Roches Noires**

5 - Mont Canisy



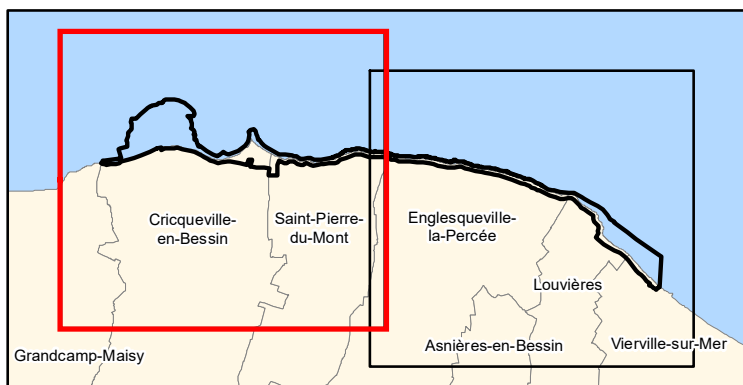
<p> Zone d'étude</p> <p> Commune concernée par la zone d'étude</p> <p> Localisation des planches des atlas</p> <p>Invertébrés</p> <p> Station d'espèce d'intérêt patrimonial</p> <p>1 Nombre d'espèce recensée</p> <p> Secteur à souligner pour sa plus grande richesse</p>	<p>Reptiles et amphibiens</p> <p>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

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

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

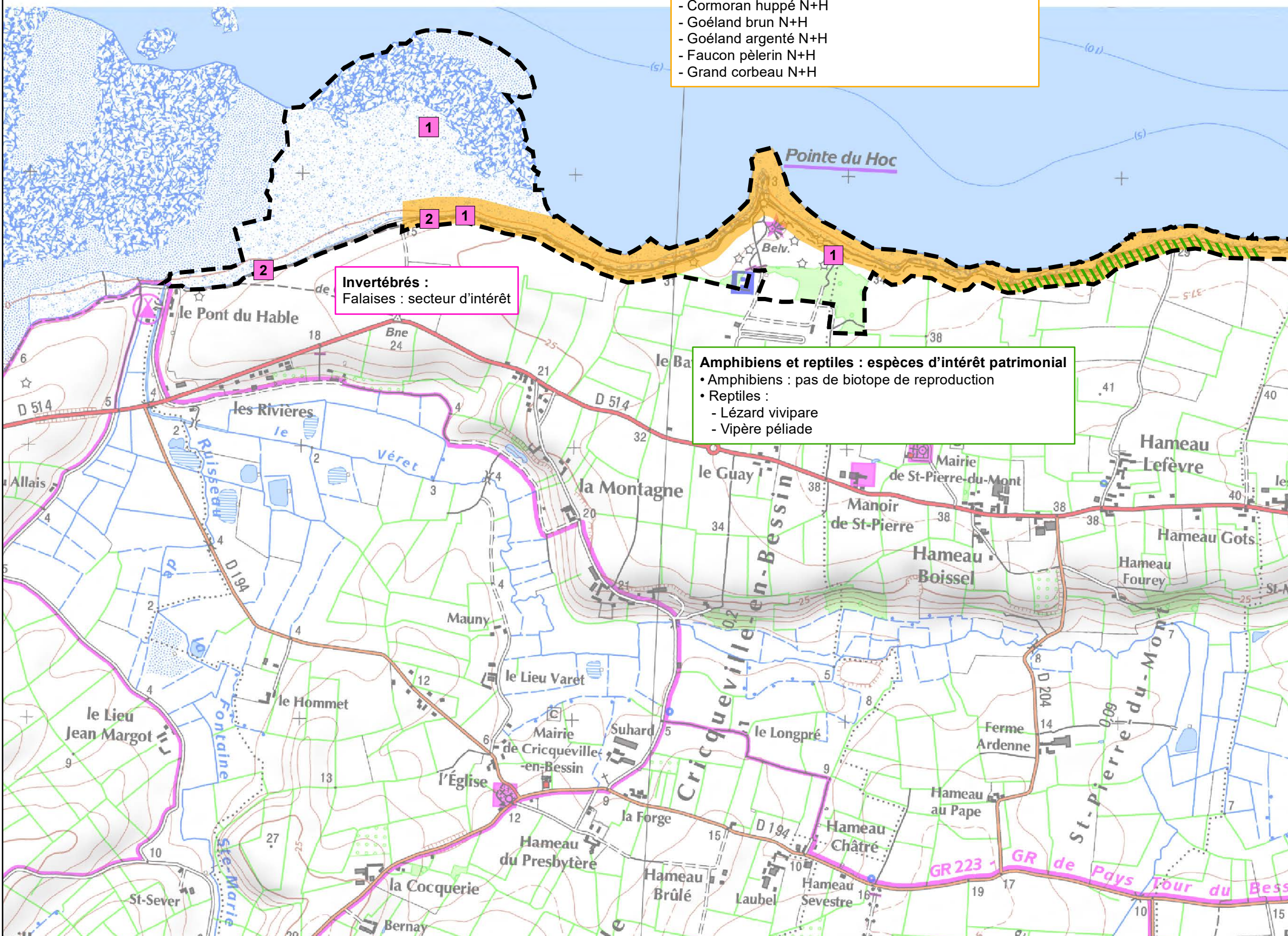
Secteur d'intérêt particulier

N : nicheur

H : hivernant

Invertébrés :
Falaises : secteur d'intérêt

- Amphibiens et reptiles : espèces d'intérêt patrimonial**
- Amphibiens : pas de biotope de reproduction
 - Reptiles :
 - Lézard vivipare
 - Vipère péliade

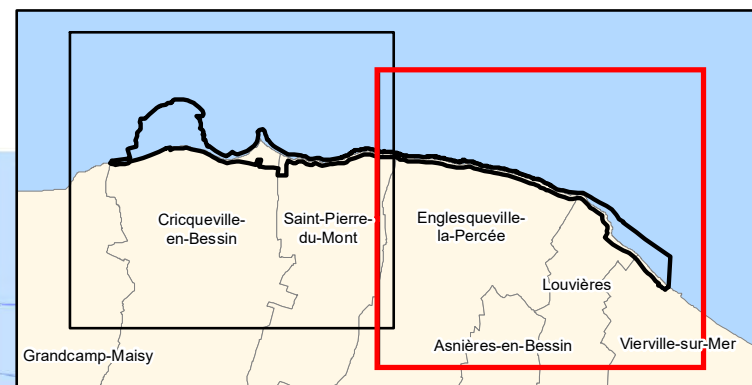


Sources : ©IGN SCAN25®,
DREAL Normandie,
GRETA - 2019, URPIE - 2019,
GONm - 2019



FALAISES DU BESSIN OCCIDENTAL 2/2

LES PRINCIPAUX ENJEUX
ASSOCIÉS À LA FAUNE



Avifaune : principales espèces d'intérêt patrimonial

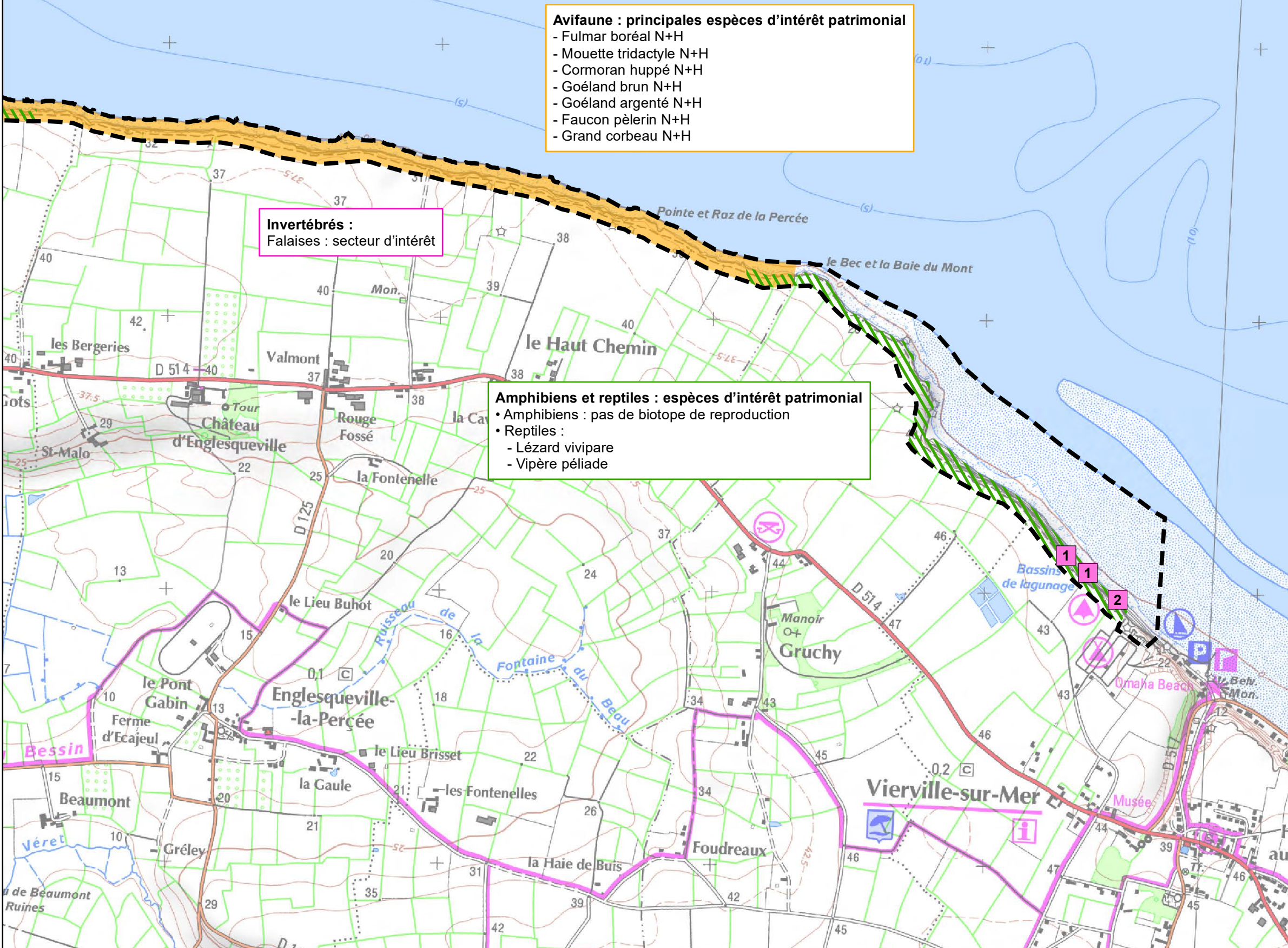
- Fulmar boréal N+H
- Mouette tridactyle N+H
- Cormoran huppé N+H
- Goéland brun N+H
- Goéland argenté N+H
- Faucon pèlerin N+H
- Grand corbeau N+H

Invertébrés :
Falaises : secteur d'intérêt

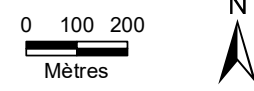
Amphibiens et reptiles : espèces d'intérêt patrimonial

- 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

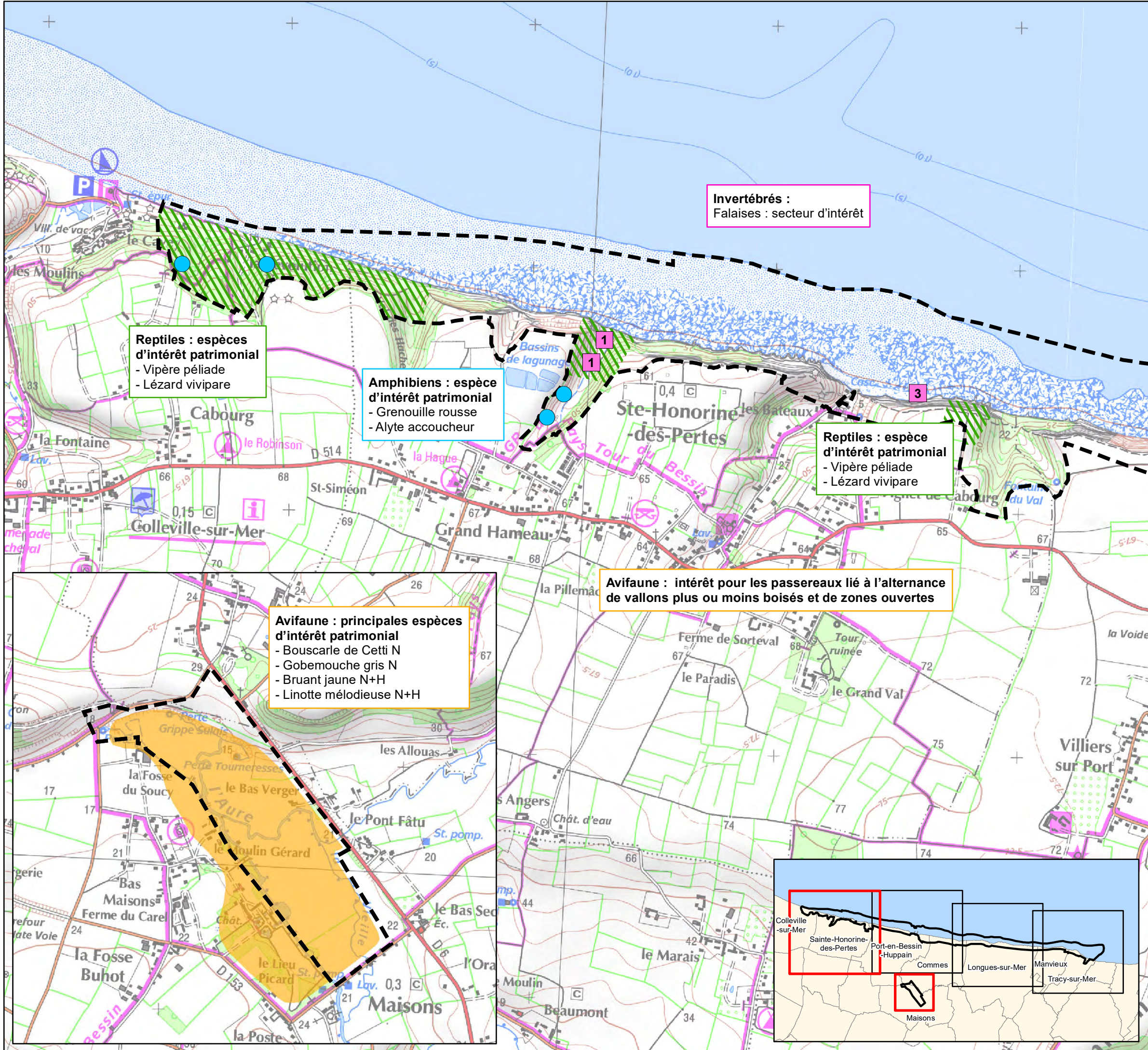


Sources : ©IGN SCAN25®,
DREAL Normandie,
GRETA - 2019, URCPiE - 2019,
GONm - 2019



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

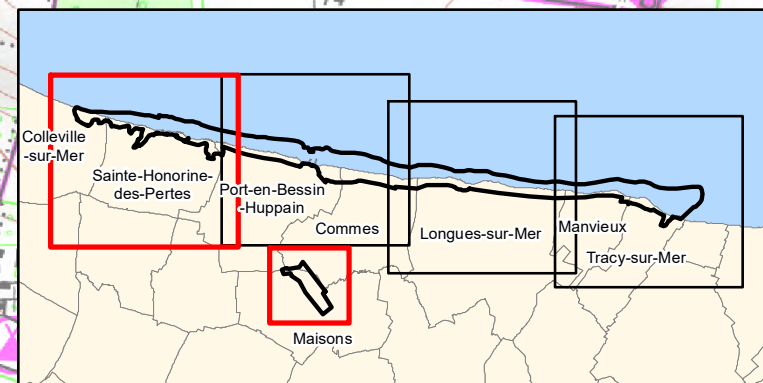
Amphibiens : espèce d'intérêt patrimonial
- Grenouille rousse
- Alyte accoucheur

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

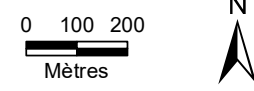
Avifaune : intérêt pour les passereaux lié à l'alternance de vallons plus ou moins boisés et de zones ouvertes

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

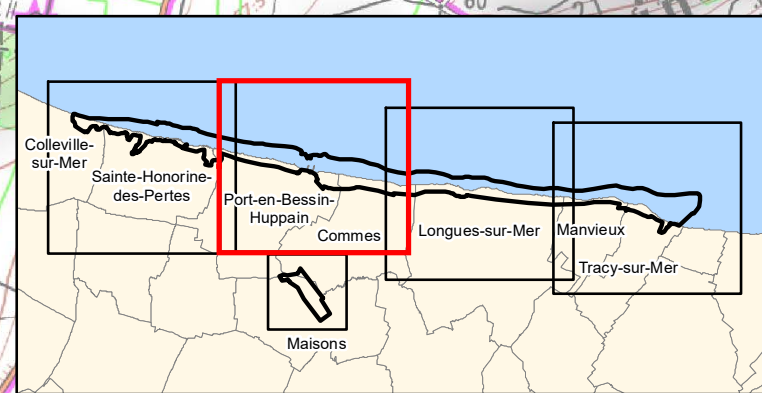
Invertébrés :
Falaises : secteur d'intérêt

Invertébrés :
Falaises : secteur d'intérêt

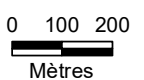
Avifaune : intérêt pour les passereaux lié à l'alternance de vallons plus ou moins boisés et de zones ouvertes

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

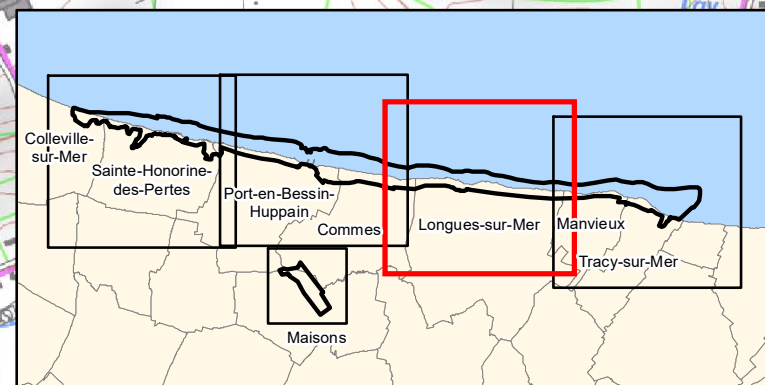
Invertébrés :
Falaises : secteur d'intérêt

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

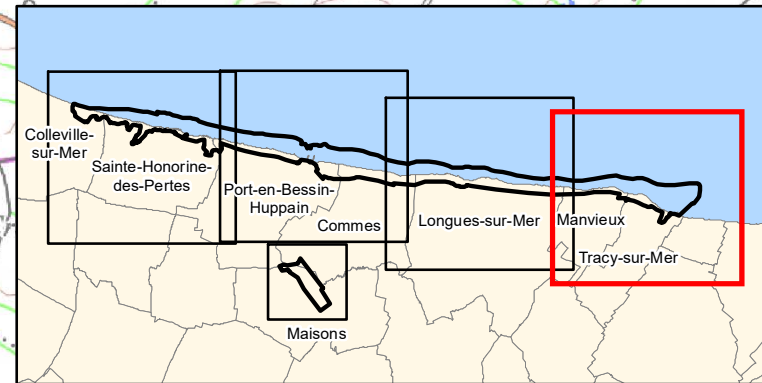
H : hivernant

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

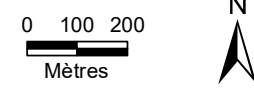
Invertébrés :
Falaises : secteur d'intérêt

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

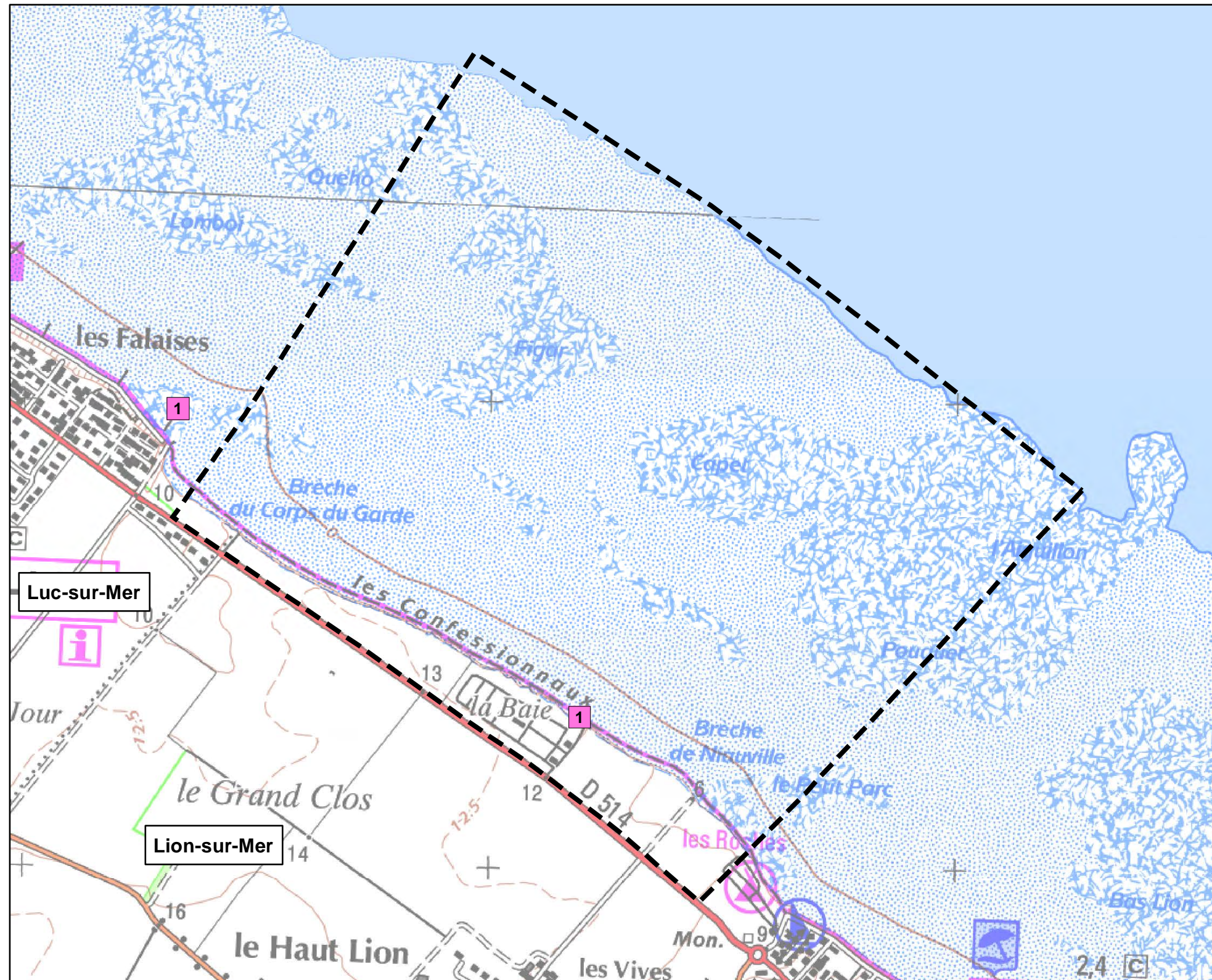
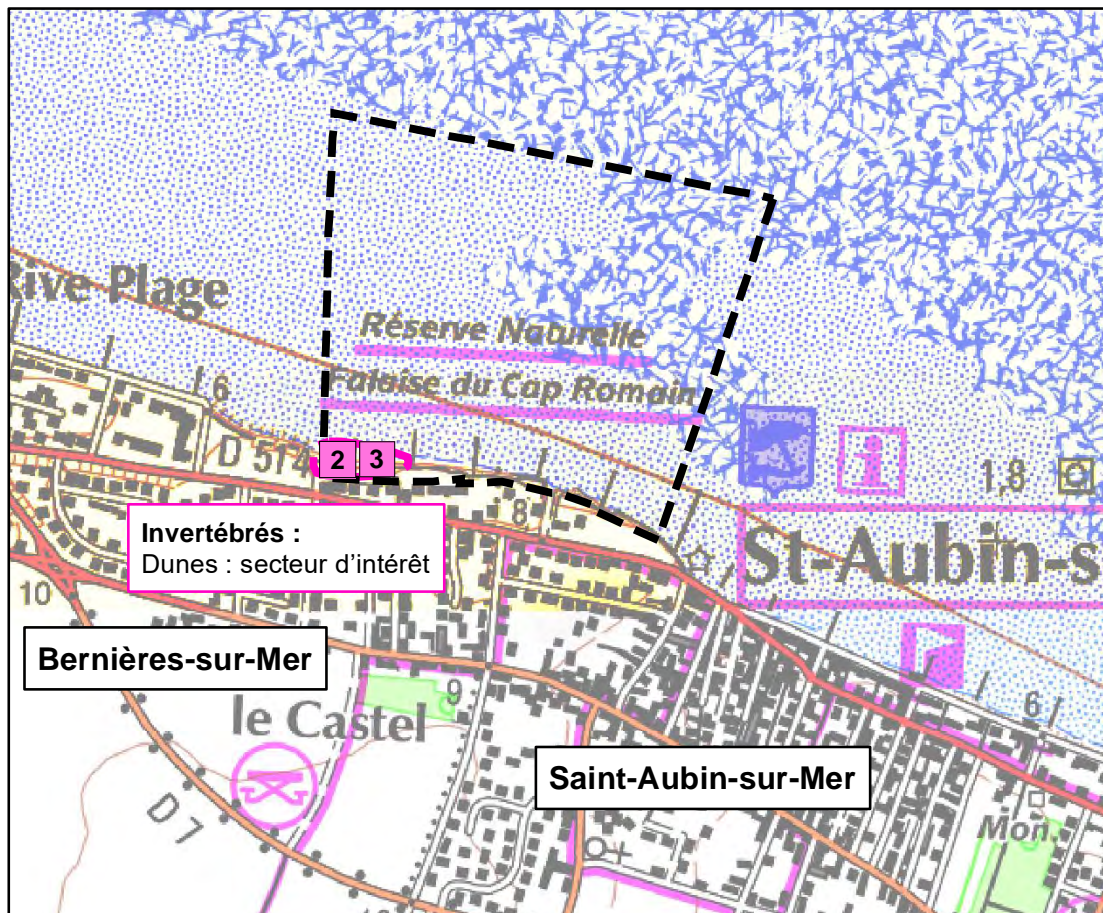
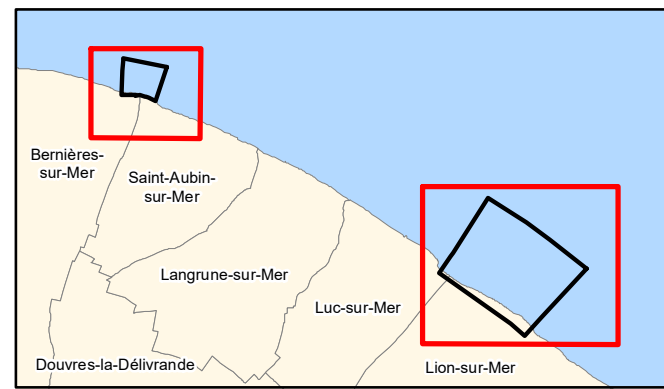


Sources : ©IGN SCAN25®,
DREAL Normandie,
GRETA - 2019, URPIE - 2019,
GONm - 2019



**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

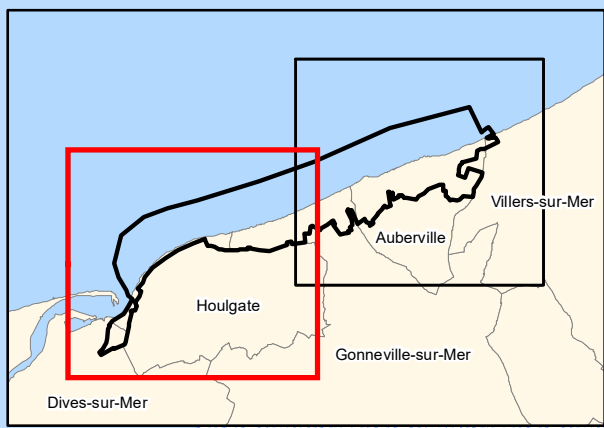
Avifaune

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

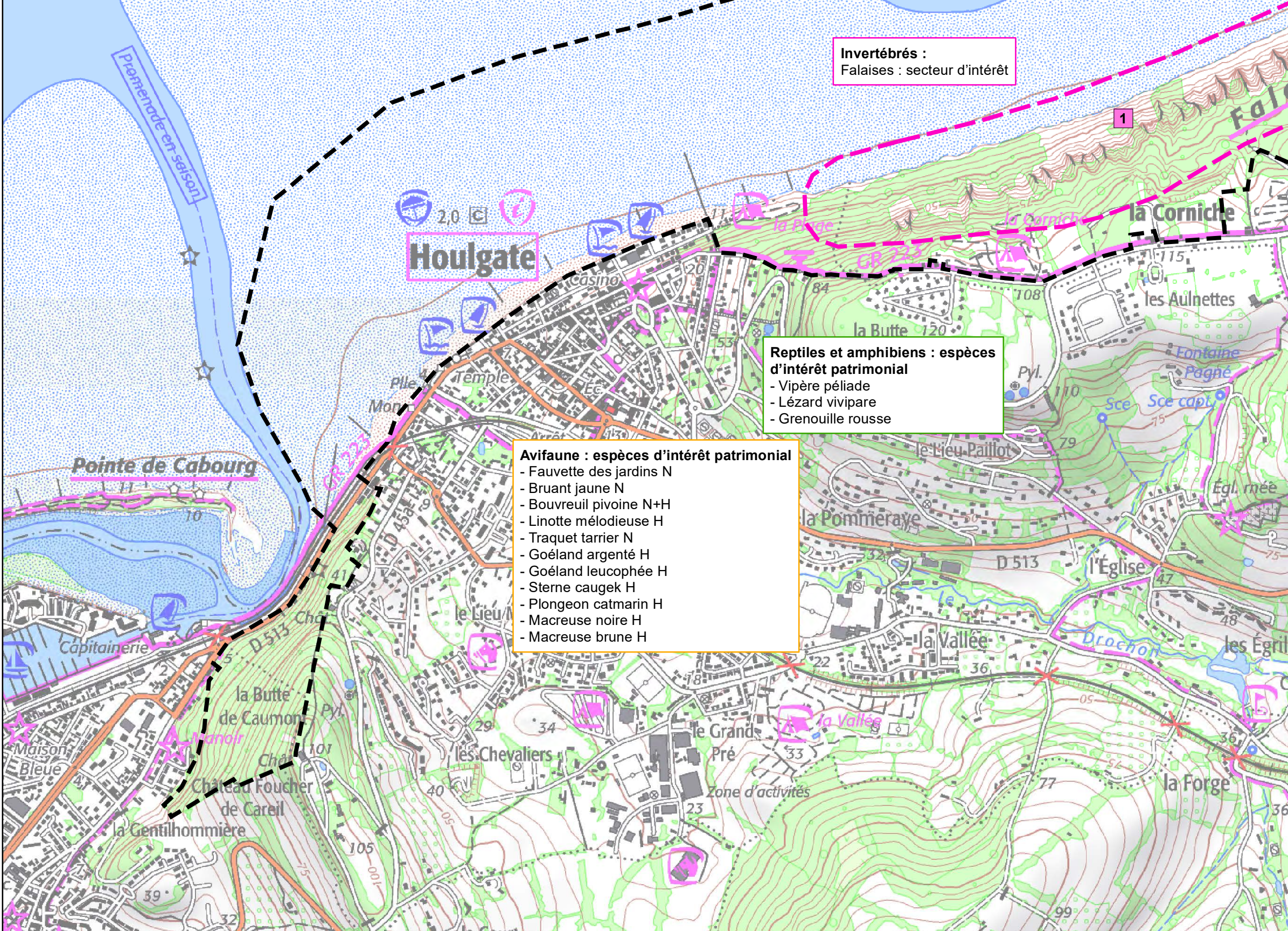
N : nicheur

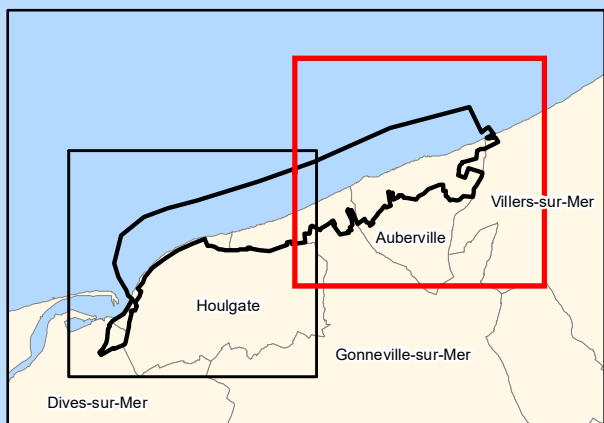
H : hivernant

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

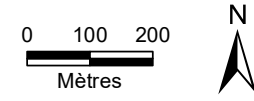
Avifaune : espèces d'intérêt patrimonial

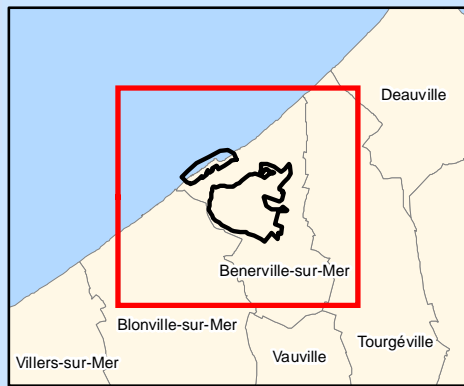
- Fauvette des jardins N
- Bruant jaune N
- Bouvreuil pivoine N+H
- Linotte mélodieuse H
- Traquet tarrier N
- Goéland argenté H
- Goéland leucopnée H
- Sterne caugek H
- Plongeon catmarin H
- Macreuse noire H
- Macreuse brune H

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

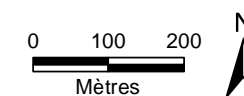
Avifaune

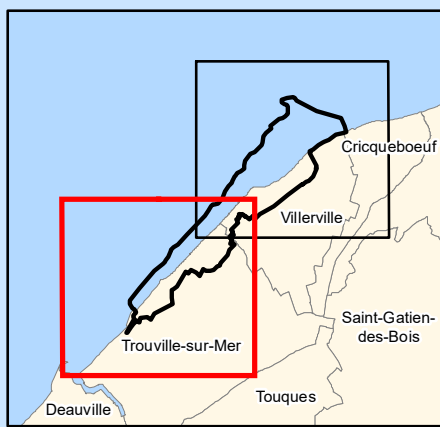
Secteur d'intérêt particulier

N : nicheur

H : hivernant

Sources : ©IGN SCAN25®,
DREAL Normandie,
GRETA - 2004, URCPPIE - 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
- Tournepipe 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, URPIE - 2019,
GONm - 2019

