



**PRÉFET
DU CALVADOS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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



ATLAS N°2 L'INVENTAIRE NATIONAL DU PATRIMOINE GÉOLOGIQUE

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 la cadre du projet, il est repris in extenso, y compris dans la dénomination des différents secteurs.

**L'INVENTAIRE NATIONAL
DU PATRIMOINE GÉOLOGIQUE**

1 - Falaises du Bessin occidental

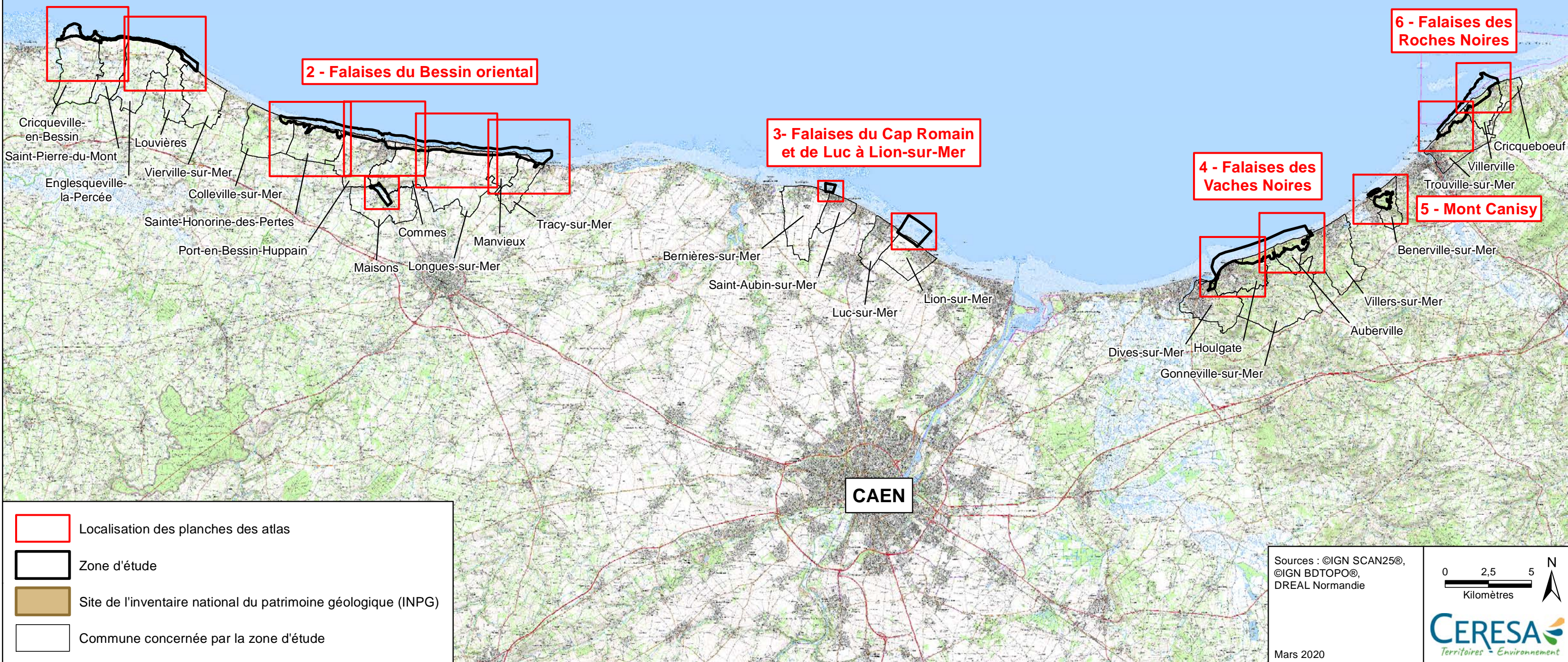
2 - Falaises du Bessin oriental

**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




- Localisation des planches des atlas
- Zone d'étude
- Site de l'inventaire national du patrimoine géologique (INPG)
- Commune concernée par la zone d'étude

Sources : ©IGN SCAN25®,
 ©IGN BDTOP0®,
 DREAL Normandie


0 2,5 5
 Kilomètres


Mars 2020

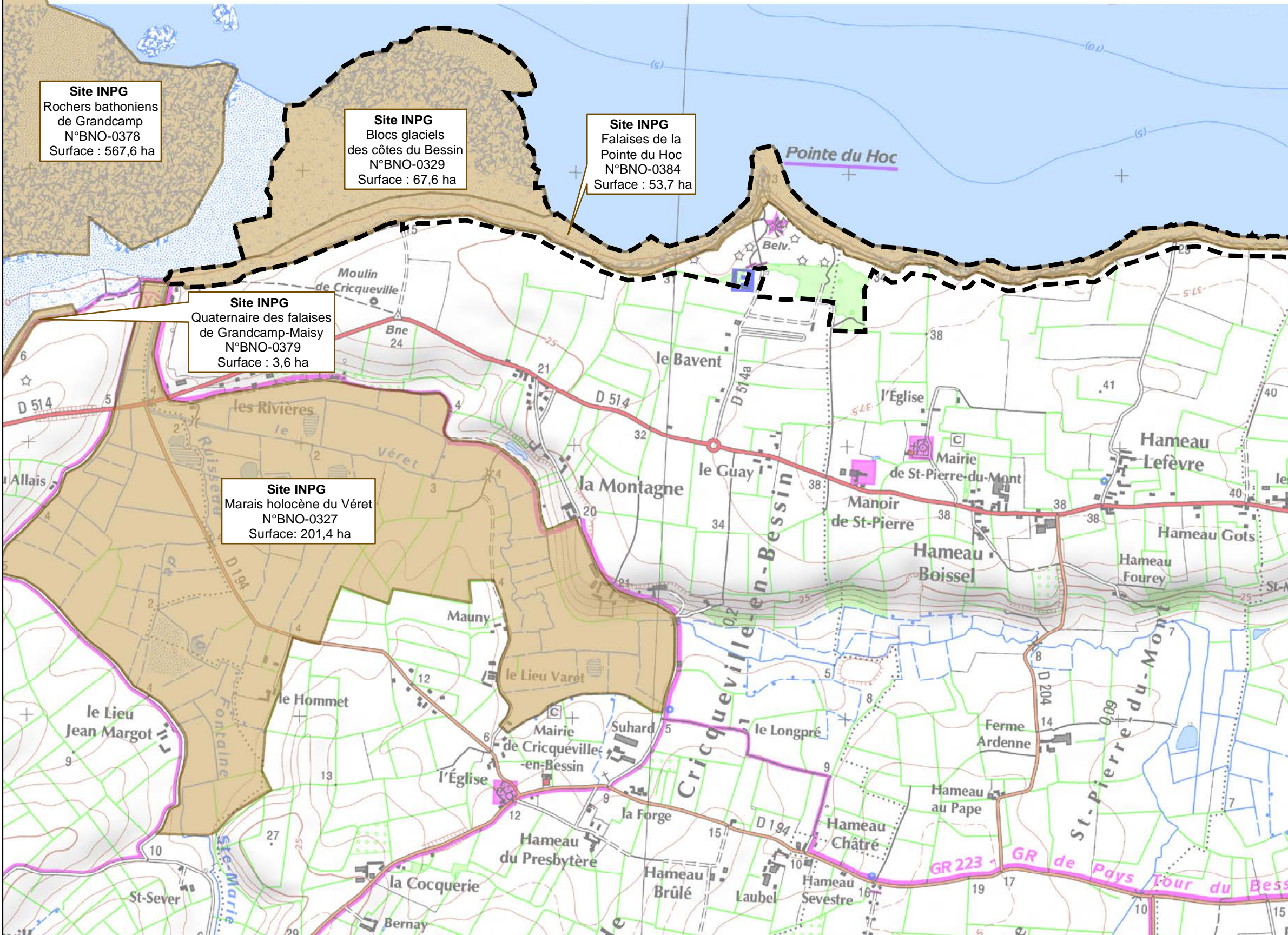
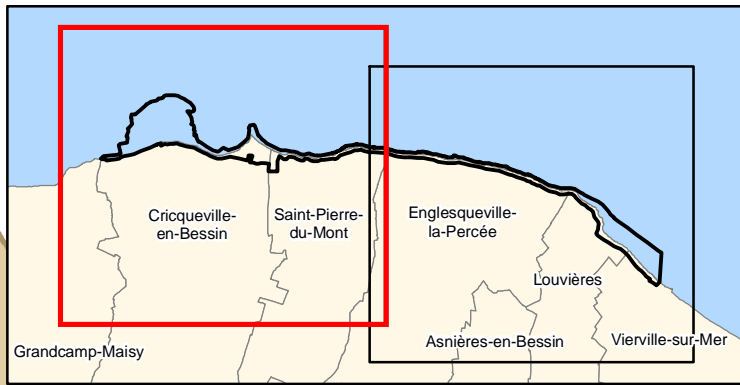


FALAISES DU BESSIN OCCIDENTAL 1/2

**L'INVENTAIRE NATIONAL
DU PATRIMOINE GÉOLOGIQUE**


 Zone d'étude


 Site de l'inventaire national du patrimoine géologique (INPG)

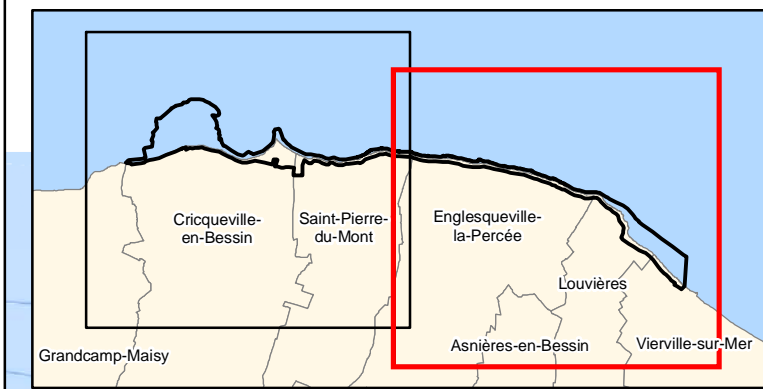


FALAISES DU BESSIN OCCIDENTAL 2/2

**L'INVENTAIRE NATIONAL
DU PATRIMOINE GÉOLOGIQUE**

 Zone d'étude

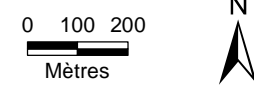
 Site de l'inventaire national du patrimoine géologique (INPG)



Site INPG
Falaises de la
Pointe du Hoc
N°BNO-0384
Surface : 53,7 ha


Site INPG
Littoral d'Omaha Beach
N°BNO-0387
Surface : 142,6 ha


Sources : ©IGN SCAN25®,
DREAL Normandie

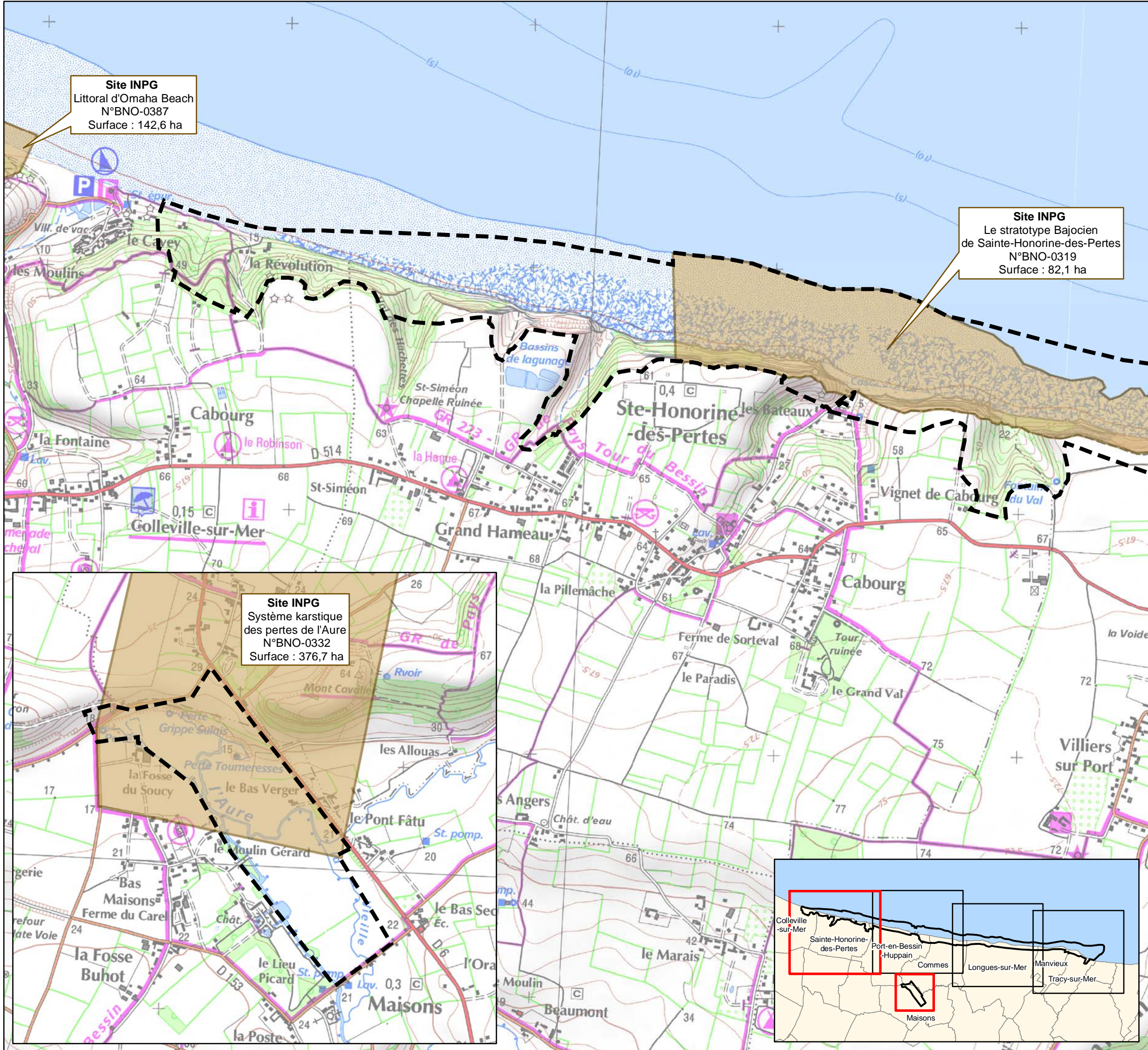


FALAISES DU BESSIN ORIENTAL 1/4

**L'INVENTAIRE NATIONAL
DU PATRIMOINE GÉOLOGIQUE**

 Zone d'étude

 Site de l'inventaire national du patrimoine géologique (INPG)




Site INPG
Littoral d'Omaha Beach
N°BNO-0387
Surface : 142,6 ha


Site INPG
Le stratotype Bajocien
de Sainte-Honorine-des-Pertes
N°BNO-0319
Surface : 82,1 ha

Site INPG
Système karstique
des pertes de l'Aure
N°BNO-0332
Surface : 376,7 ha

FALAISES DU BESSIN ORIENTAL 2/4

**L'INVENTAIRE NATIONAL
DU PATRIMOINE GÉOLOGIQUE**

 Zone d'étude

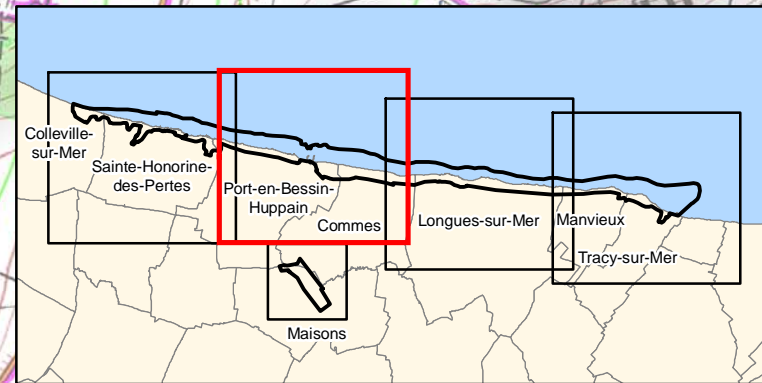
 Site de l'inventaire national du patrimoine géologique (INPG)

Site INPG
Le stratotype Bajocien
de Sainte-Honorine-des-Pertes
N°BNO-0319
Surface : 82,1 ha

Site INPG
Limite Bajocien-Bathonien
à Port-en-Bessin
N°BNO-0304
Surface : 183,3 ha


Site INPG
Système karstique
des pertes de l'Aure
N°BNO-0332
Surface : 376,7 ha


Site INPG
Glissement littoral
du Bouffay
N°BNO-0303
Surface : 21,1 ha

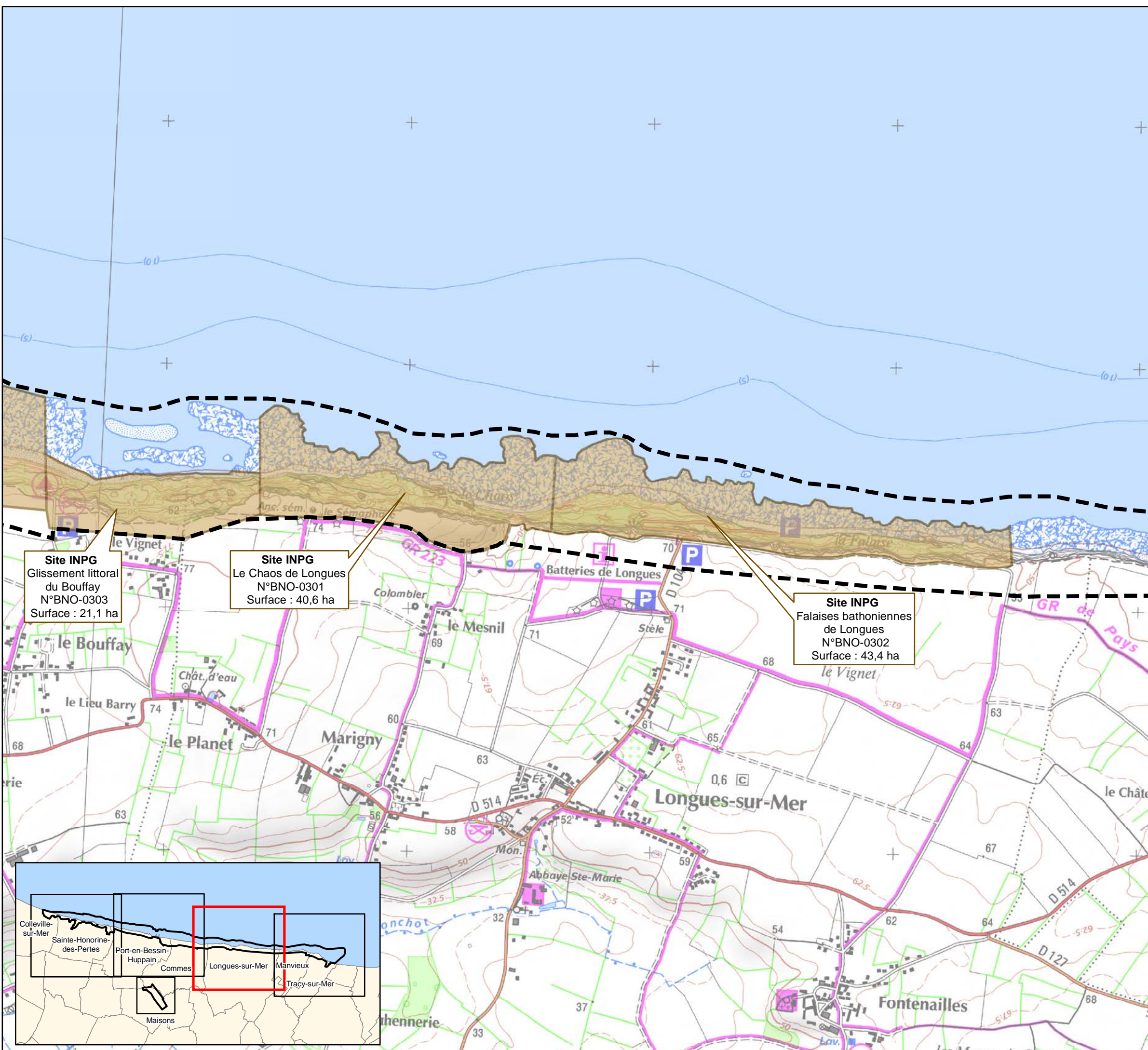


FALAISES DU BESSIN ORIENTAL 3/4

**L'INVENTAIRE NATIONAL
DU PATRIMOINE GÉOLOGIQUE**

 Zone d'étude

 Site de l'inventaire national du patrimoine géologique (INPG)



Sources : ©IGN SCAN25®,
DREAL Normandie

0 100 200
Mètres




Mars 2020

FALAISES DU BESSIN ORIENTAL 4/4

**L'INVENTAIRE NATIONAL
DU PATRIMOINE GÉOLOGIQUE**

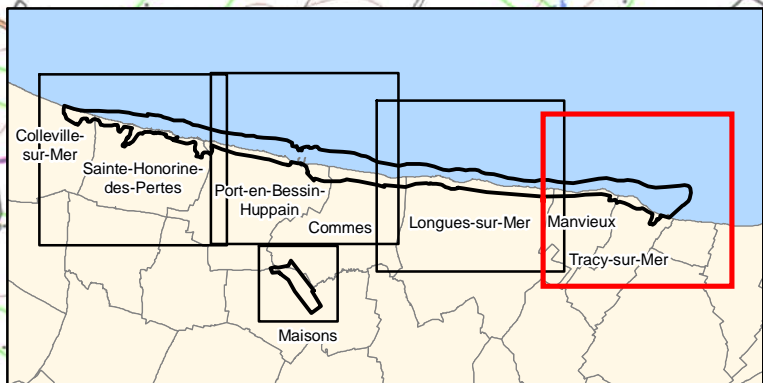
 Zone d'étude

 Site de l'inventaire national du patrimoine géologique (INPG)

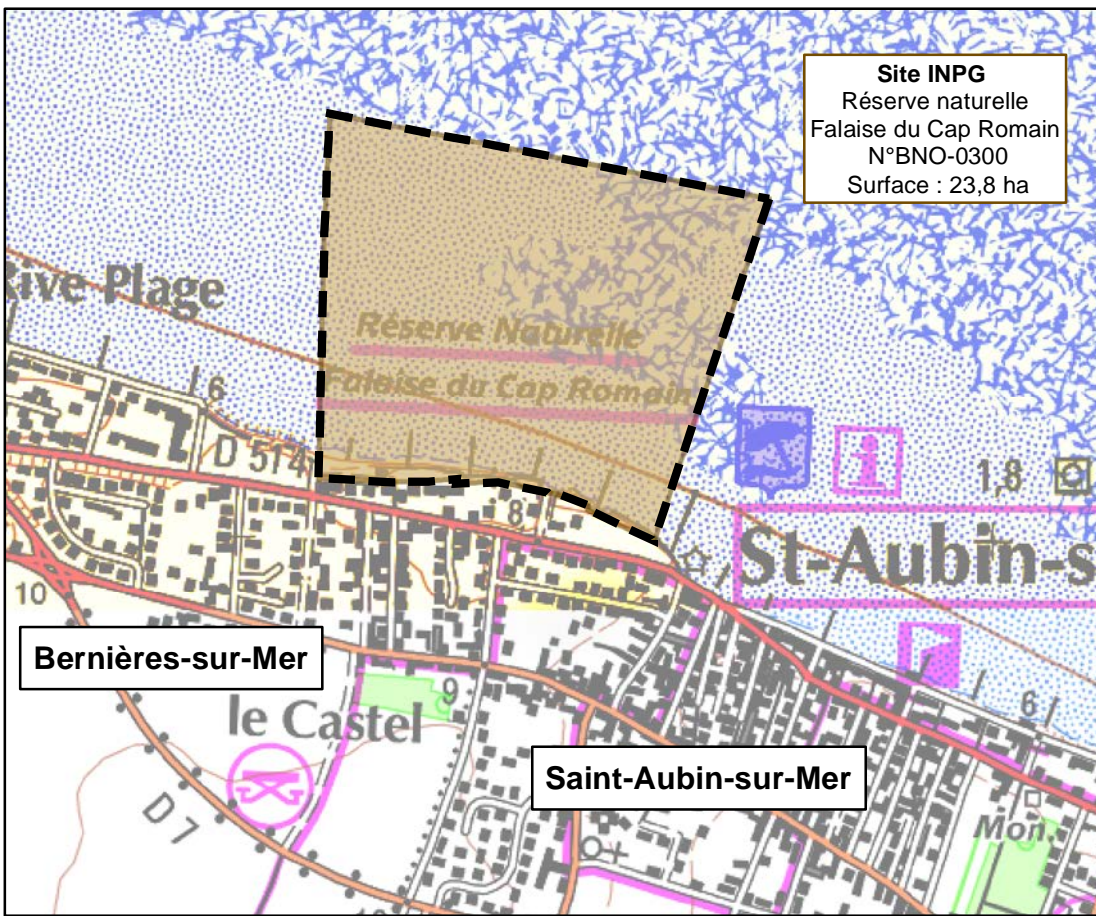
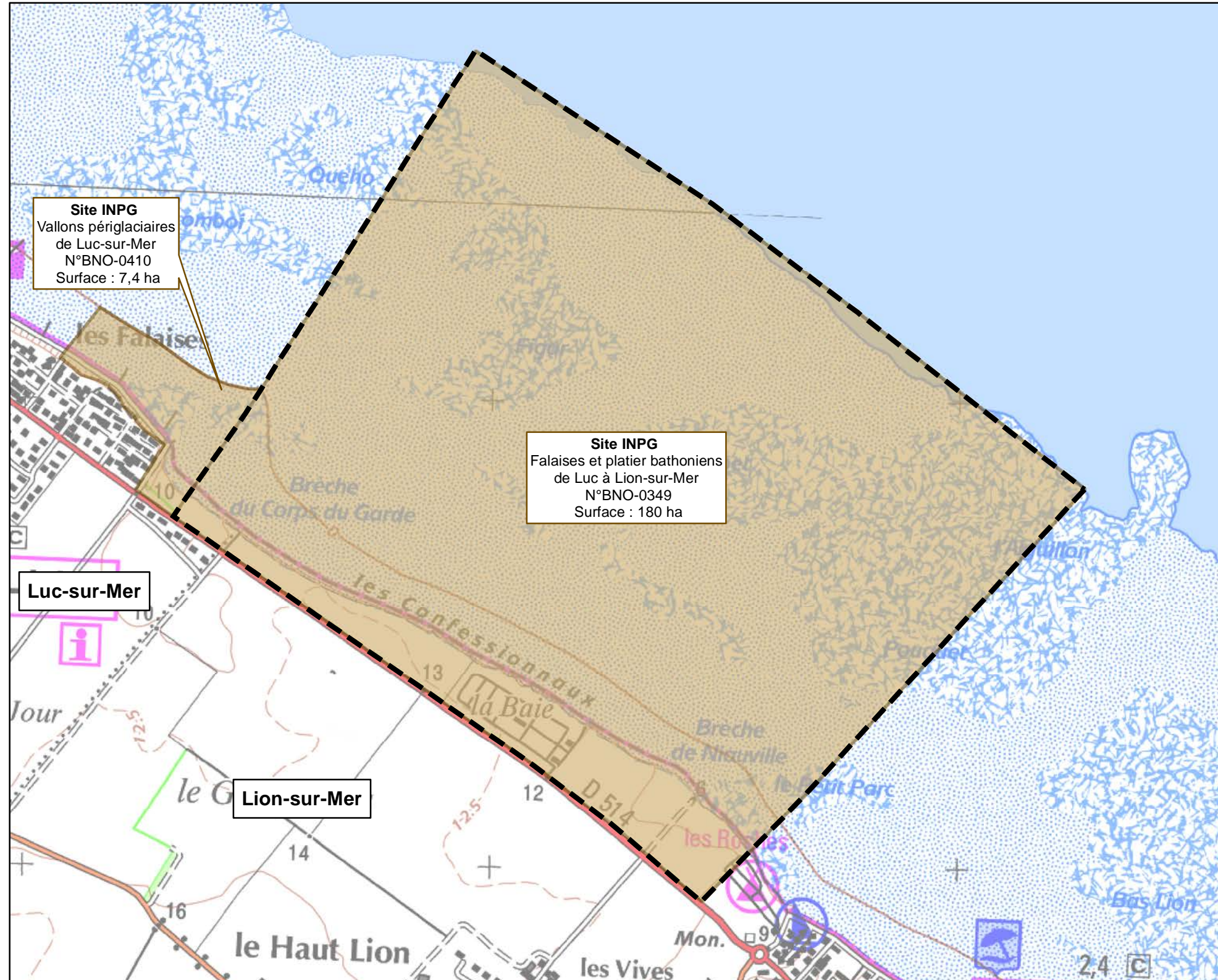
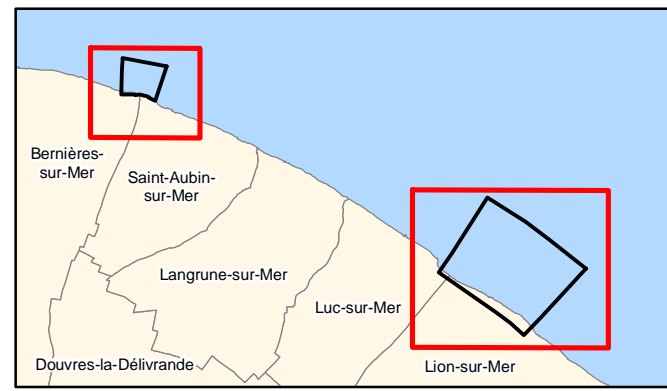
Site INPG
Falaises du Cap Manvieux
N°BNO-0305
Surface : 51,2 ha

Site INPG
Falaises bathoniennes
d'Arromanches-les-Bains
N°BNO-0389
Surface : 48,3 ha

Site INPG
Quaternaire de
Saint-Côme-de-Fresné
N°BNO-0392
Surface : 3,6 ha



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



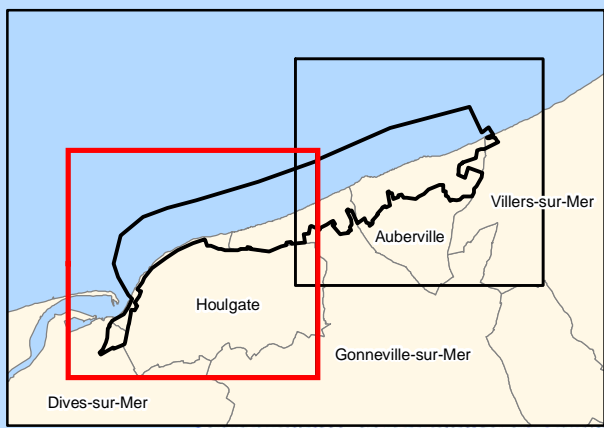
Site INPG
Vallons périglaciaires
de Luc-sur-Mer
N°BNO-0410
Surface : 7,4 ha

Site INPG
Falaises et platier bathoniens
de Luc à Lion-sur-Mer
N°BNO-0349
Surface : 180 ha

Site INPG
Réserve naturelle
Falaise du Cap Romain
N°BNO-0300
Surface : 23,8 ha


- Zone d'étude
- Site de l'inventaire national du patrimoine géologique (INPG)


Sources : ©IGN SCAN25®, DREAL Normandie



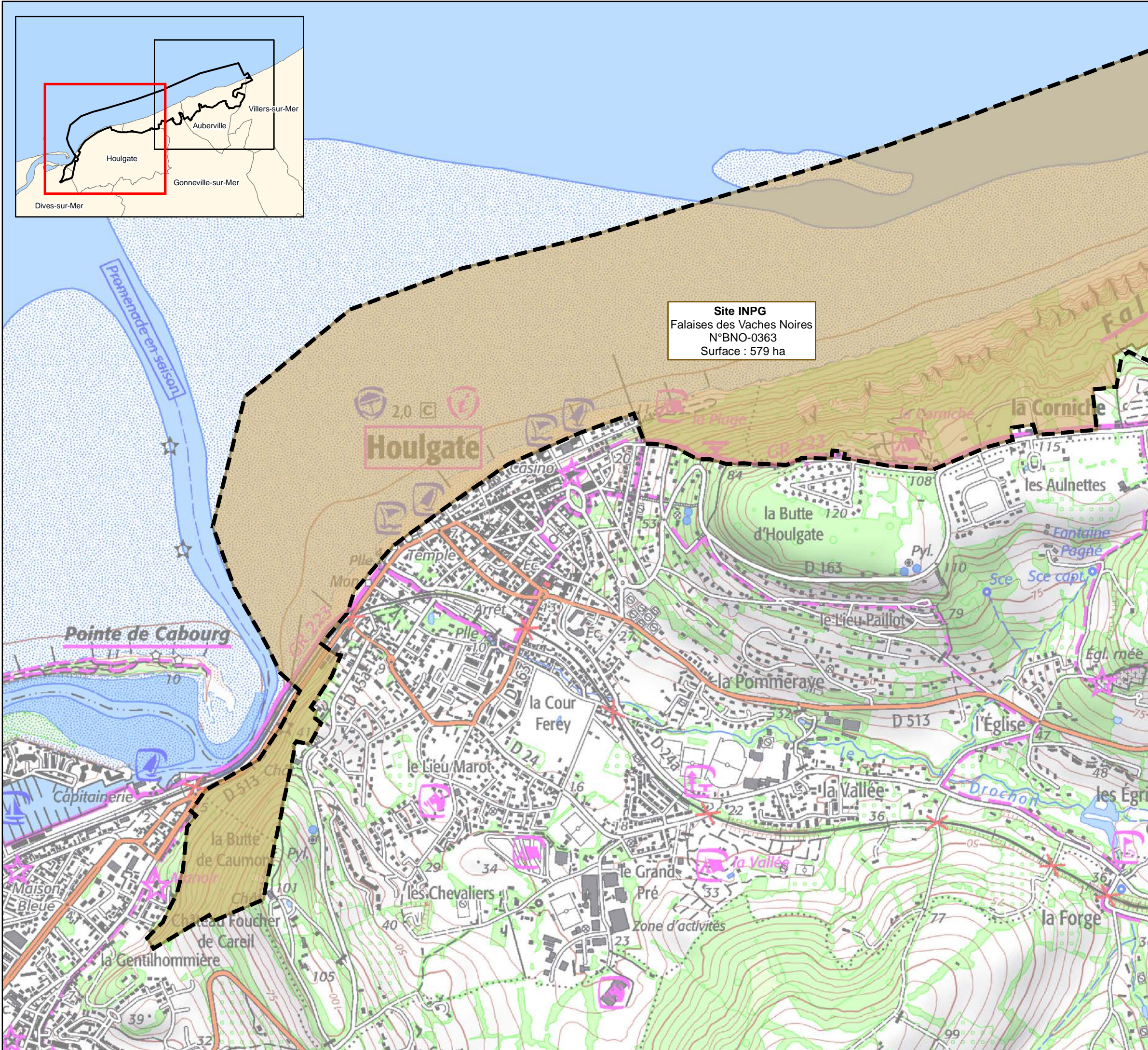
FALAISES DES VACHES NOIRES 1/2

**L'INVENTAIRE NATIONAL
DU PATRIMOINE GÉOLOGIQUE**

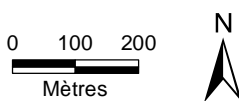
 Zone d'étude

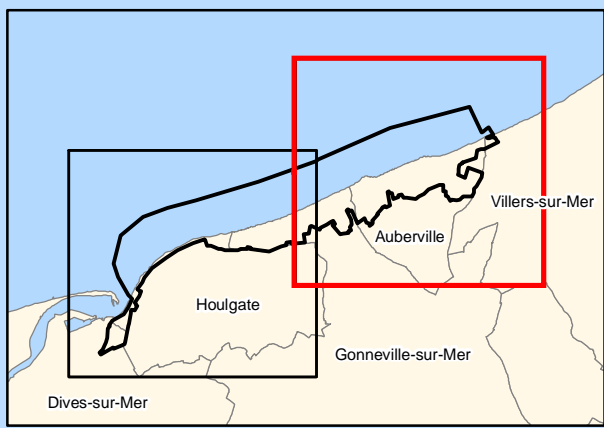
 Site de l'inventaire national du patrimoine géologique (INPG)

Site INPG
 Falaises des Vaches Noires
 N°BNO-0363
 Surface : 579 ha



Sources : ©IGN SCAN25®,
DREAL Normandie






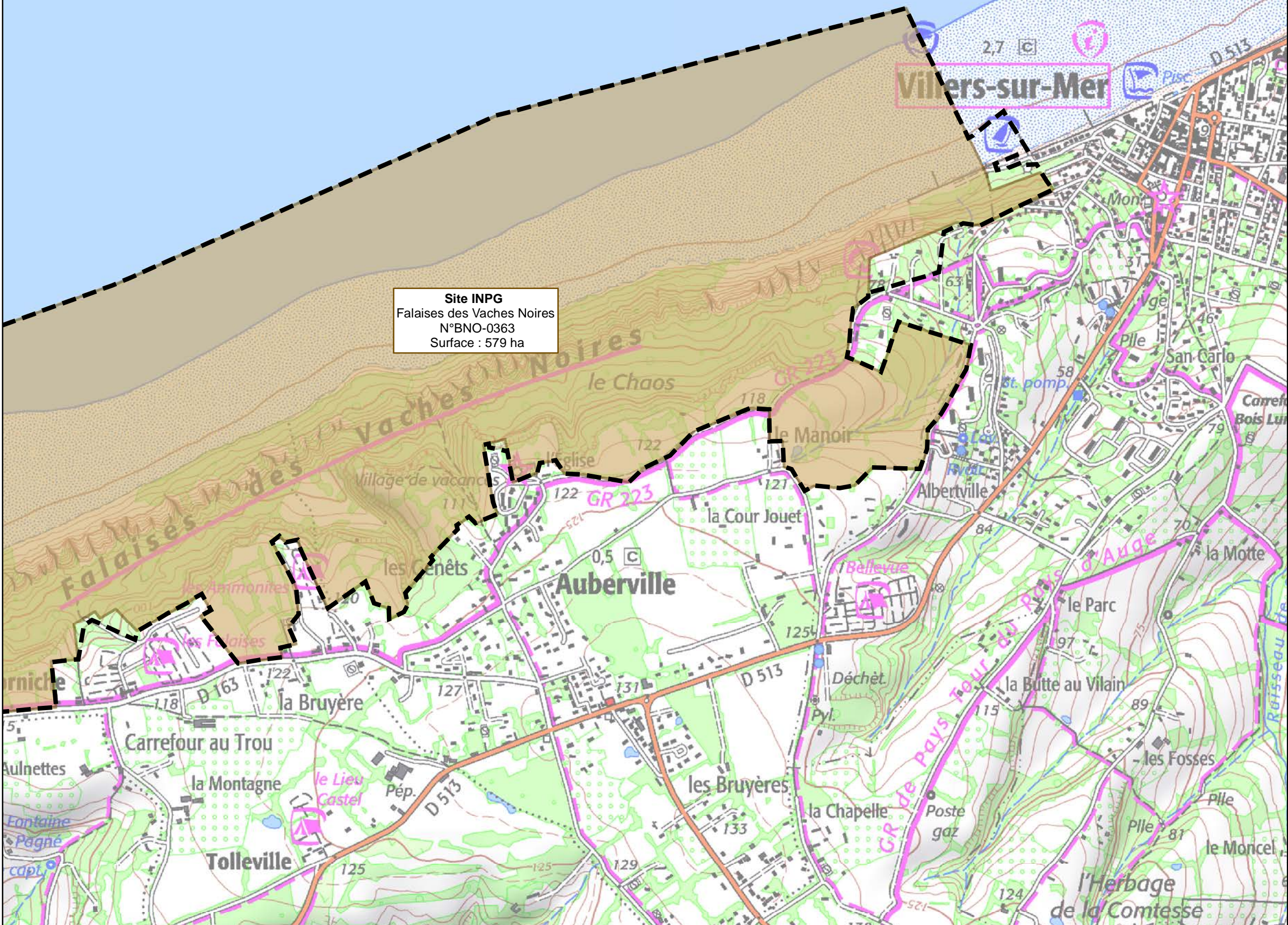
FALAISES DES VACHES NOIRES 2/2

**L'INVENTAIRE NATIONAL
DU PATRIMOINE GÉOLOGIQUE**

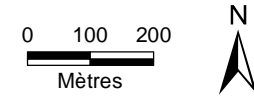
 Zone d'étude

 Site de l'inventaire national du patrimoine géologique (INPG)

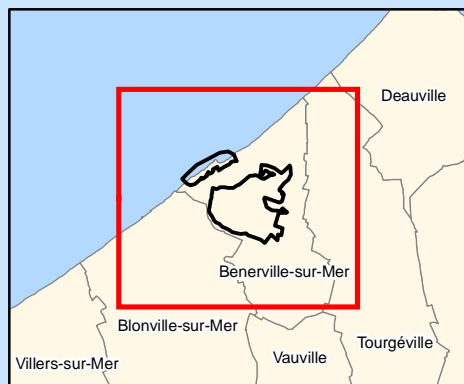
Site INPG
 Falaises des Vaches Noires
 N°BNO-0363
 Surface : 579 ha



Sources : ©IGN SCAN25®,
DREAL Normandie




Mars 2020



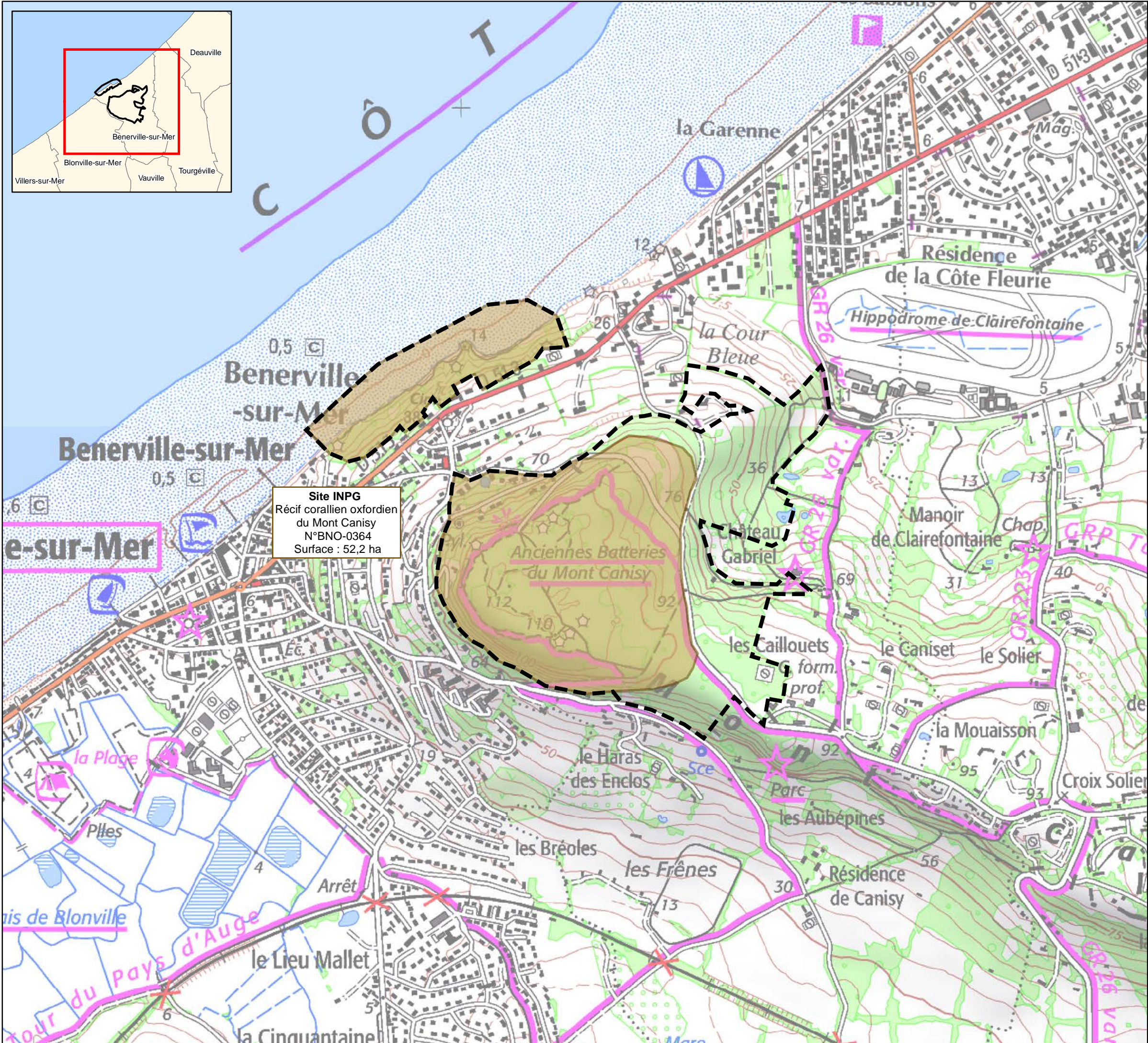
MONT CANISY

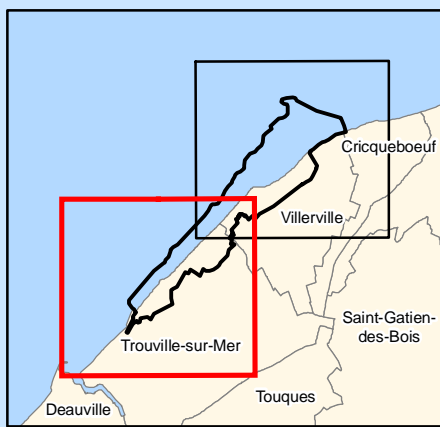
**L'INVENTAIRE NATIONAL
DU PATRIMOINE GÉOLOGIQUE**

 Zone d'étude

 Site de l'inventaire national du patrimoine géologique (INPG)

Site INPG
 Récif corallien oxfordien
 du Mont Canisy
 N°BNO-0364
 Surface : 52,2 ha






FALAISES DES ROCHES NOIRES 1/2

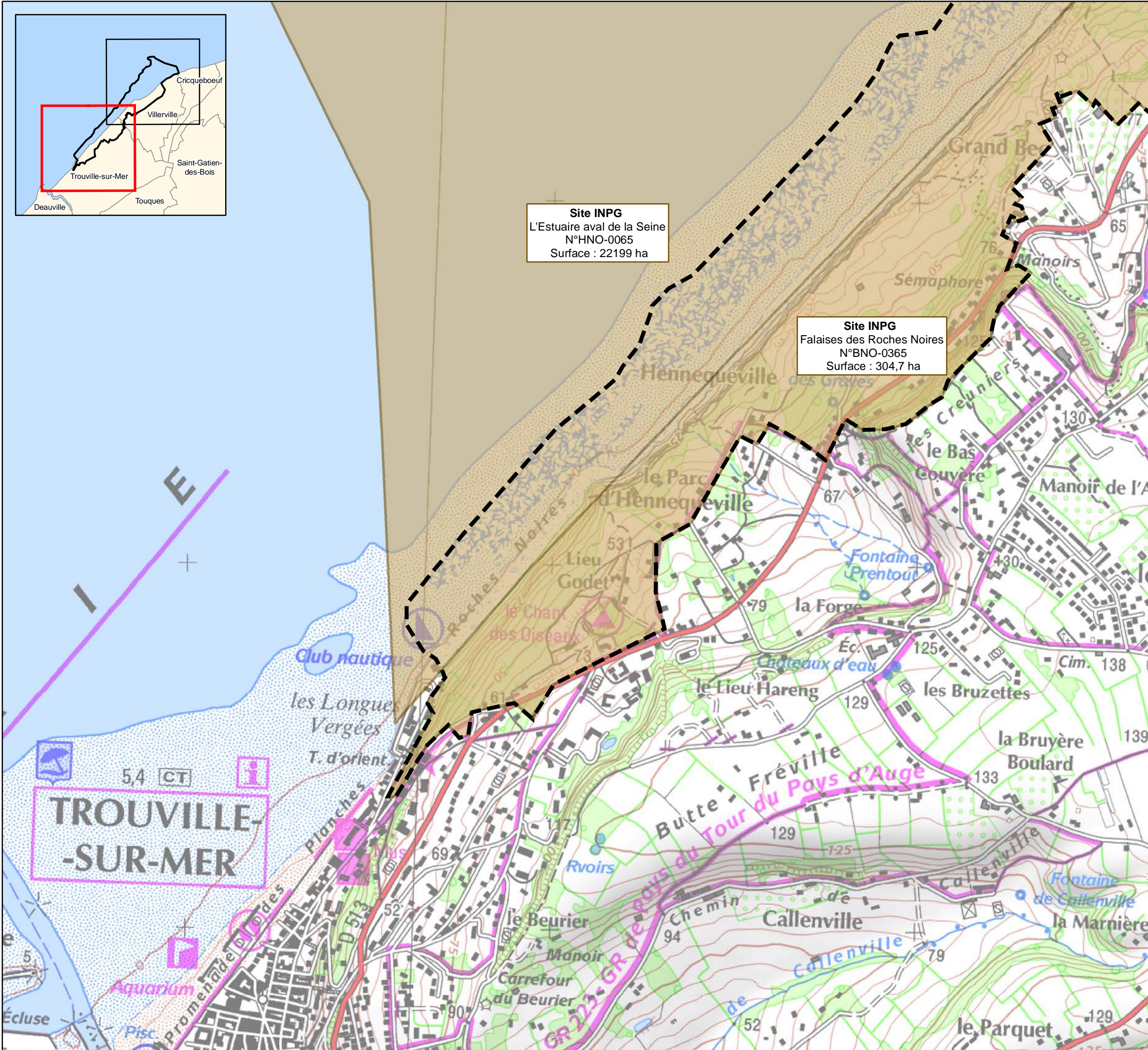
**L'INVENTAIRE NATIONAL
DU PATRIMOINE GÉOLOGIQUE**

Site INPG
 L'Estuaire aval de la Seine
 N°HNO-0065
 Surface : 22199 ha

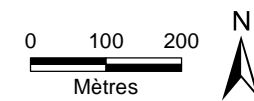
Site INPG
 Falaises des Roches Noires
 N°BNO-0365
 Surface : 304,7 ha

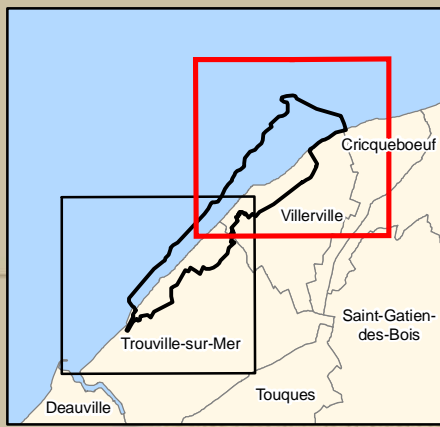
 Zone d'étude

 Site de l'inventaire national du patrimoine géologique (INPG)



Sources : ©IGN SCAN25®,
DREAL Normandie






FALAISES DES ROCHES NOIRES 2/2

**L'INVENTAIRE NATIONAL
DU PATRIMOINE GÉOLOGIQUE**

 Zone d'étude

 Site de l'inventaire national du patrimoine géologique (INPG)

Site INPG
 L'Estuaire aval de la Seine
 N°HNO-0065
 Surface : 22199 ha

Site INPG
 Falaises des Roches Noires
 N°BNO-0365
 Surface : 304,7 ha