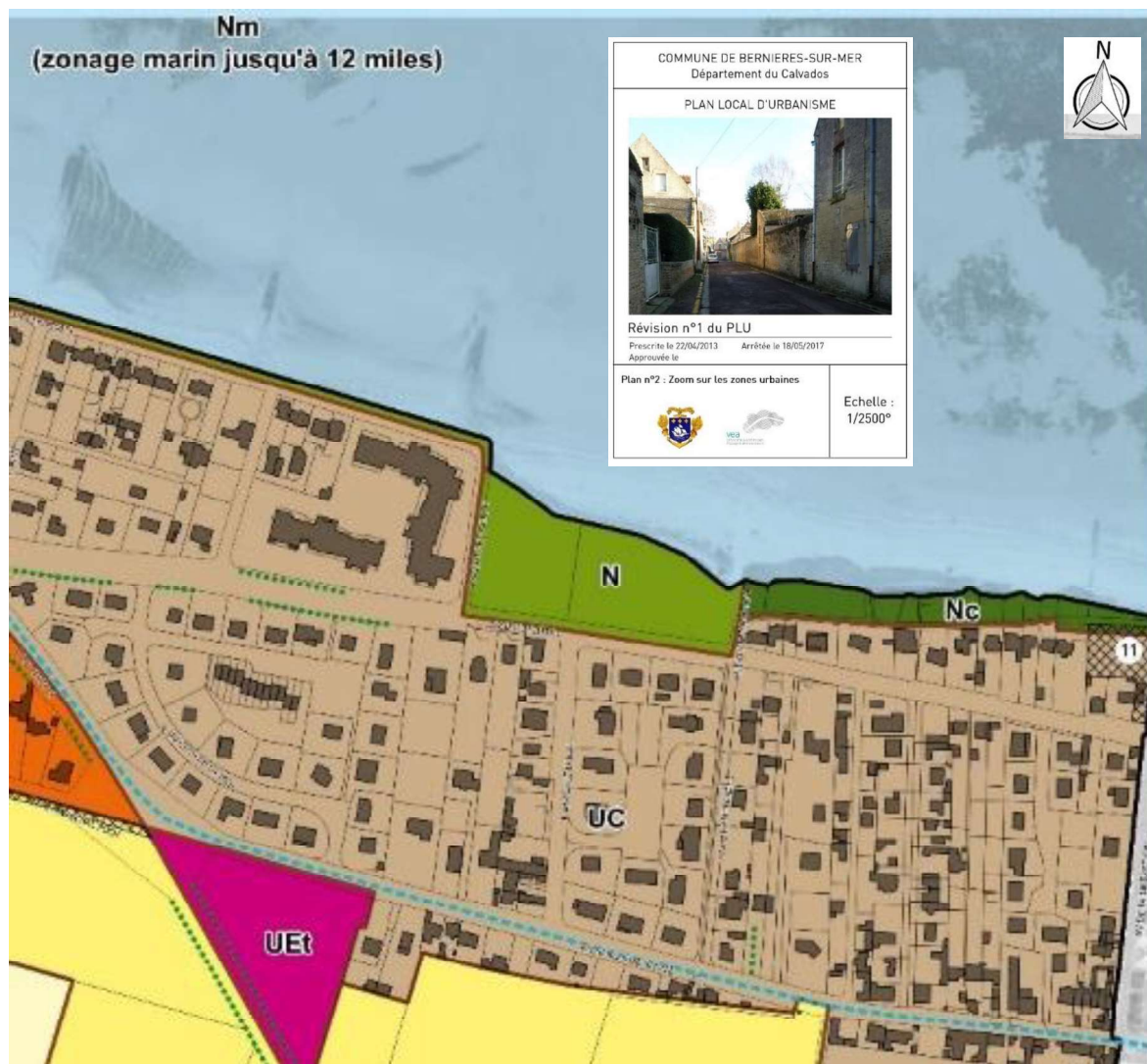




1. ZONAGE

ZONES URBAINES

- UA : Centres anciens comprenant habitat, commerces et services. Zones de plus forte protection de l'AVAP (devenue SPR)
- UAp : Secteur de grandes propriétés situées dans le centre ancien, à préserver
- UB : Centre élargi, zone de transition entre le centre ancien et les lotissements récents, au caractère urbain.
- UBp : Secteur de grandes propriétés situées dans le centre élargi, à préserver
- UBt : Zone à destination principale d'habitat réservé à l'accueil touristique et de transition avec le centre ancien
- UC : Zone d'habitat individuel de faible densité
- UCt : Zone à destination principale d'habitat réservé à l'accueil touristique
- UE : Zone d'activités économiques et commerciales
- UEt : Zone d'activités économiques en lien avec la proximité de l'eau ou avec le tourisme

ZONE A URBANISER

- AUc : Zone d'ouverture à l'urbanisation à destination d'habitat

ZONES NATURELLES ET AGRICOLES

- N : Zone naturelle
- Na : Secteur spécifique au camping
- Nc : Secteur de coupure urbaine ou de réserve naturelle
- Ne : Secteur spécifique à l'accueil d'aménagements et d'équipements sportifs et de loisirs
- Nm : Secteur maritime (s'étend au-delà des limites du plan, jusqu'à 12 milles marins)
- Np : Secteur spécifique à la protection du patrimoine
- A : zone agricole
- Ap : Zone agricole inconstructible, de protection du paysage et de transition entre les espaces urbains et agricoles

2. PATRIMOINE NATUREL

- Espaces Boisés Classés au titre de l'article L.113-2 du code de l'urbanisme

Patrimoine non bâti protégé au titre de l'article L.151-23 du code de l'urbanisme

- Zones humides

- Axe circulation douce à préserver

- Haies, alignements d'arbres, boisements diffus ou en bosquets à préserver

Éléments naturels à protéger ou à créer ayant un intérêt hydraulique

- Bassins d'infiltration, mares, noues ou bandes enherbées à créer
- Haies ou talus à préserver ayant un intérêt hydraulique
- Haies ou fossés à créer

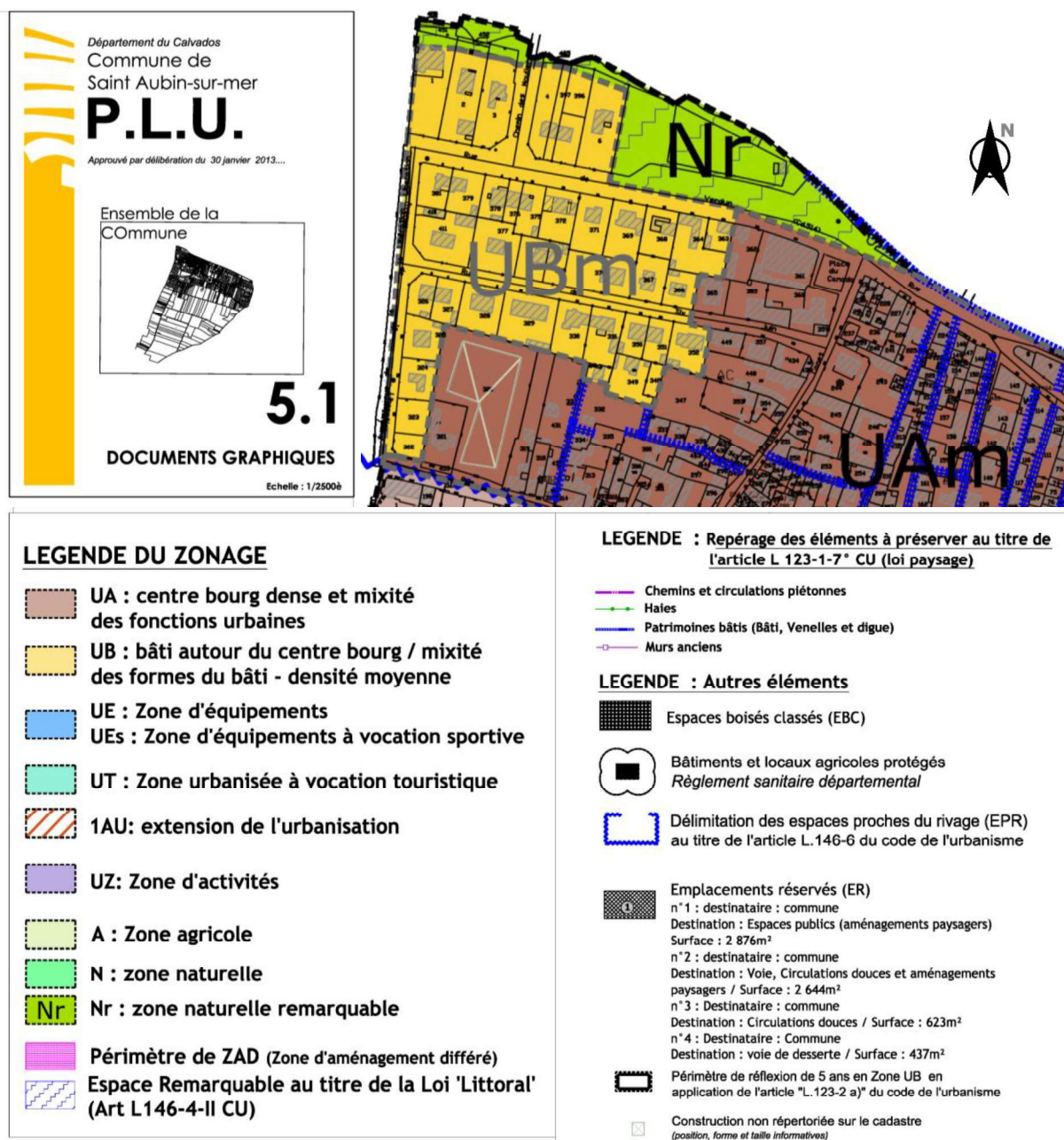
3. INDICATIONS DIVERSES

UC Noms de zone

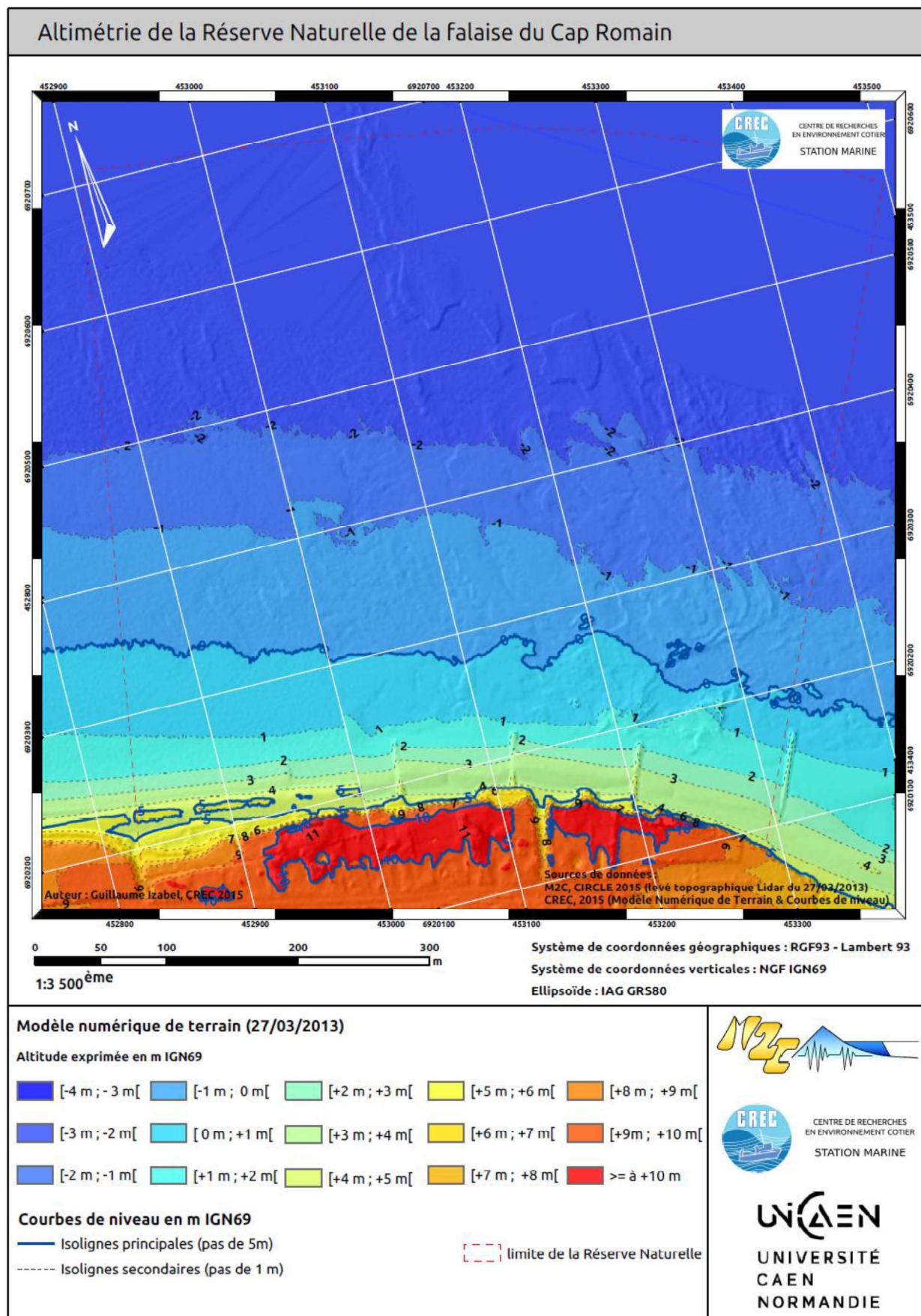
- Réseau hydrographique
- Limites des espaces proches du rivage
- Secteur faisant l'objet d'une Orientation d'Aménagement et de Programmation (OAP)

4. EMPLACEMENTS RESERVES

N°	Désignation	Bénéficiaire	Surface
11	Aménagement des abords et des accès de la réserve naturelle géologique du Cap Romain	Commune	1 406 m²



Plan de zonage au 1/2500^e du PLU de Saint-Aubin-sur-Mer (approbation le 30/01/2013)

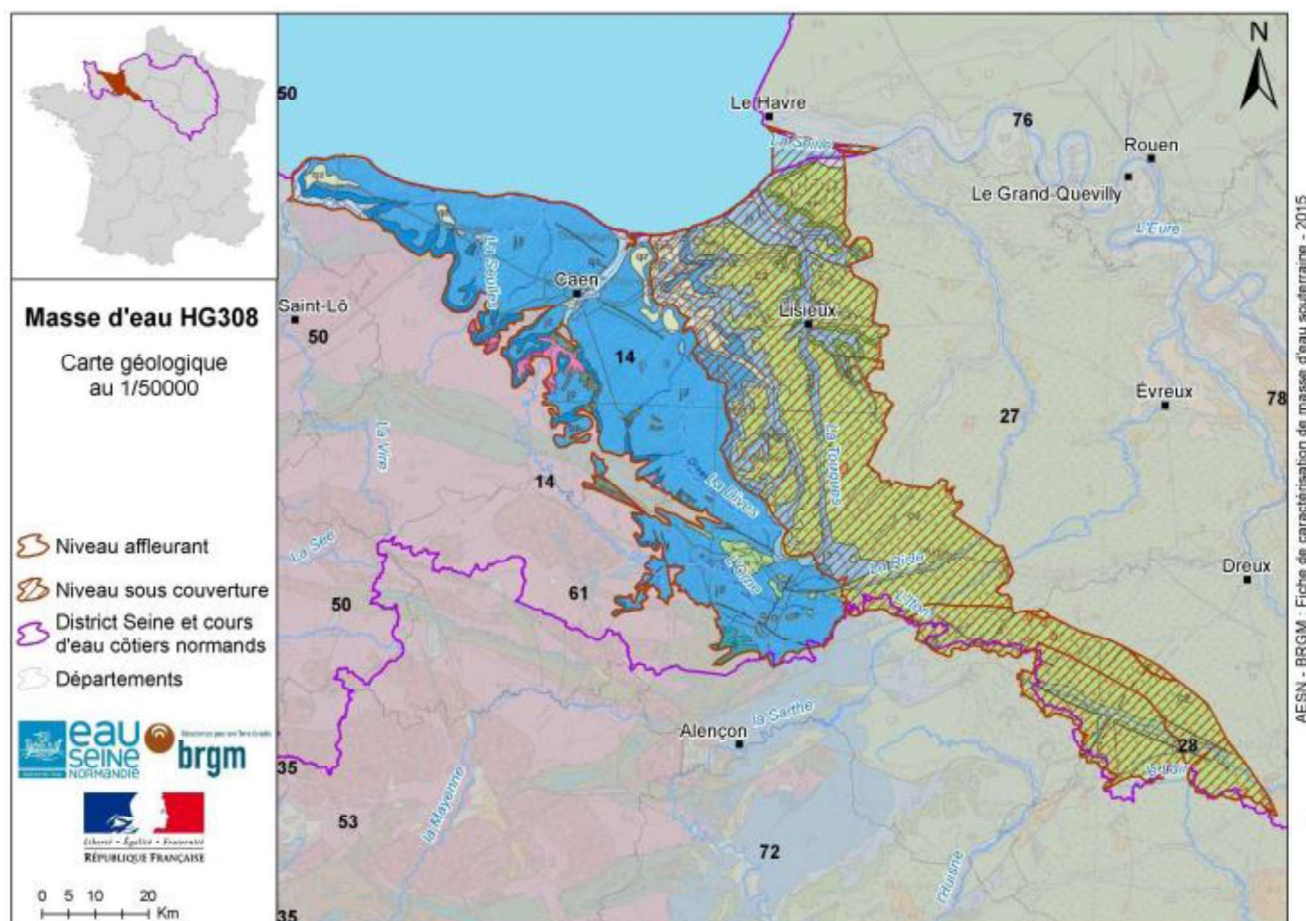


Données topographiques LiDAR aéroportées acquises dans le cadre du projet interrégional
CLAREC, INSU – CNRS M2C - UNICAEN

NAPPE AQUIFERE DU DOGGER

(Jurassique moyen)

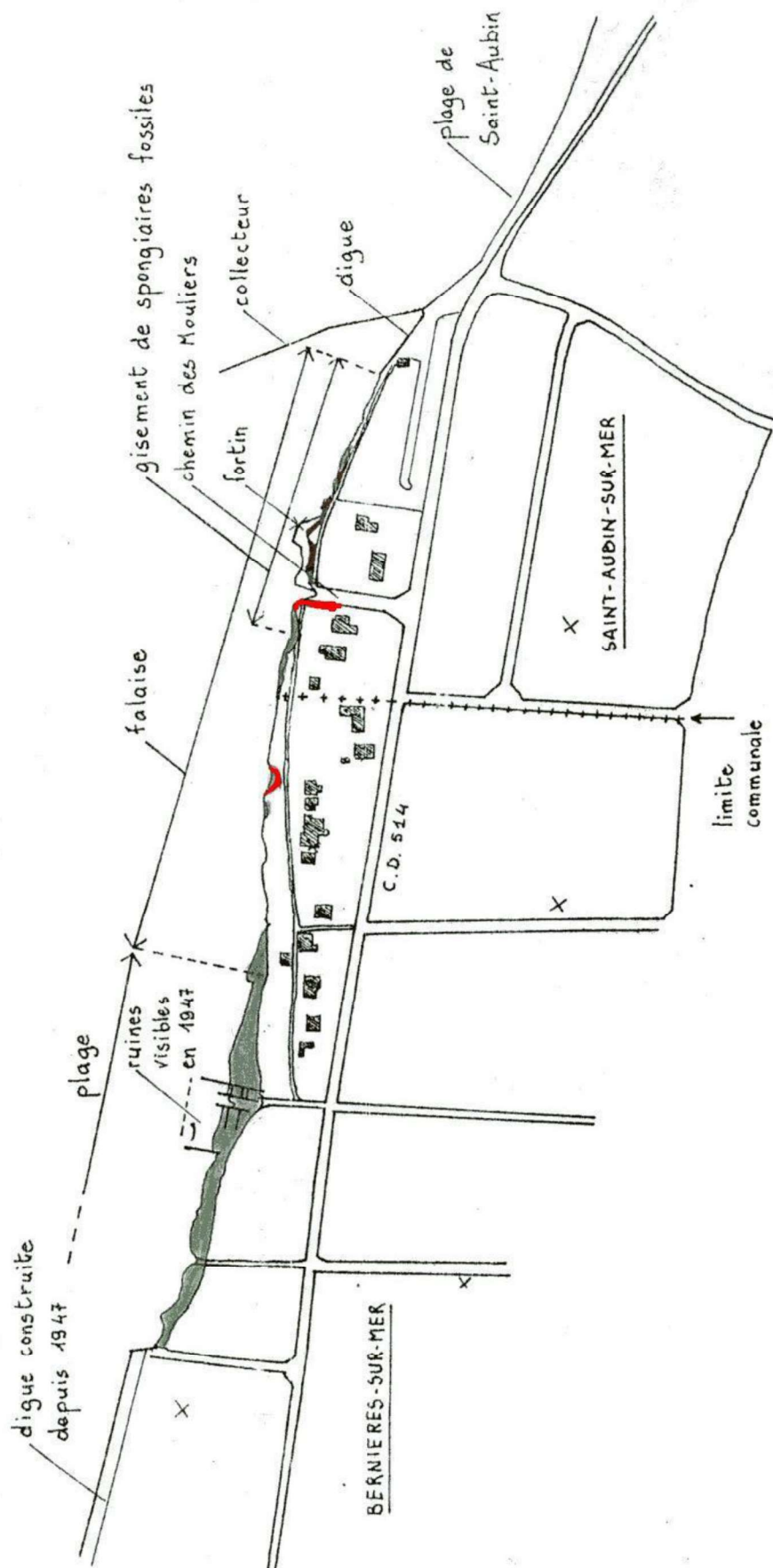
Fiche éditée en Mars 2015 – cycle DCE 2016 - 2021



- | | |
|--|---|
| Quaternaire : sables, argiles, graviers, galets | Trias : sables, argiles, graviers, marnes, dolomies |
| Plio-Quaternaire : sables, argiles, graviers | Permien (sédimentaire et volcanique) : grès, argilles, conglomérats, volcanites, tuffites |
| Pliocène : sables, marnes, argiles, graviers | Carbonifère (sédimentaire et volcanique) : schistes, grès, conglomérats, charbon, rhyodacites, andésites, ignimbrites |
| Miocène : sables, grès, marnes, calcaires, meuliers, argiles | Ordovicien-Silurien-Dévonien : schistes, grès, quartzites, tuffites |
| Oligocène : sables, grès, marnes, calcaires, meuliers, argiles | Cambro-Ordovicien : schistes, micaschistes, grès, conglomérats, quartzites |
| Eocène - Paléocène : calcaires, sables, gypse, sables, cailloutis, argiles, marnes | Neoproterozoïque (sédimentaire et volcanique) : siltites, grauwackes, phanites, conglomérats, volcanites, micaschistes, gneiss |
| Crétacé : sables, argiles, argiles à silex, calcaires, crales | Orthogneiss |
| Jurassique : marnes, calcaires, argiles, grès | Granitoides (magmatisme cadomien à varisque) : granites, leucogranites, granodiorites, monzogranites, microgranites, diorite, gabbros |

Carte géologique de la masse d'eau souterraine HG308. Source : BRGM.

Evolution de la falaise du Cap Romain entre 1947 et 1977 (Hommeril, 1957)



recul de la falaise due à l'action de la mer

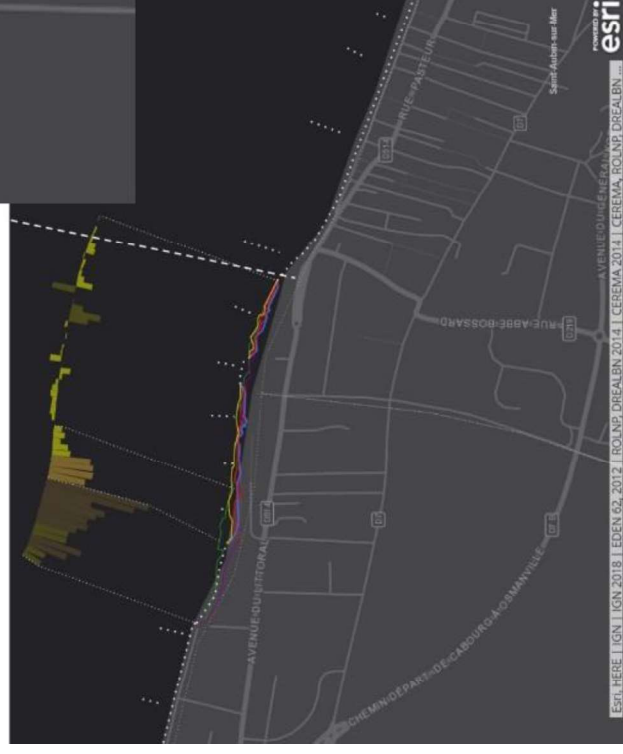
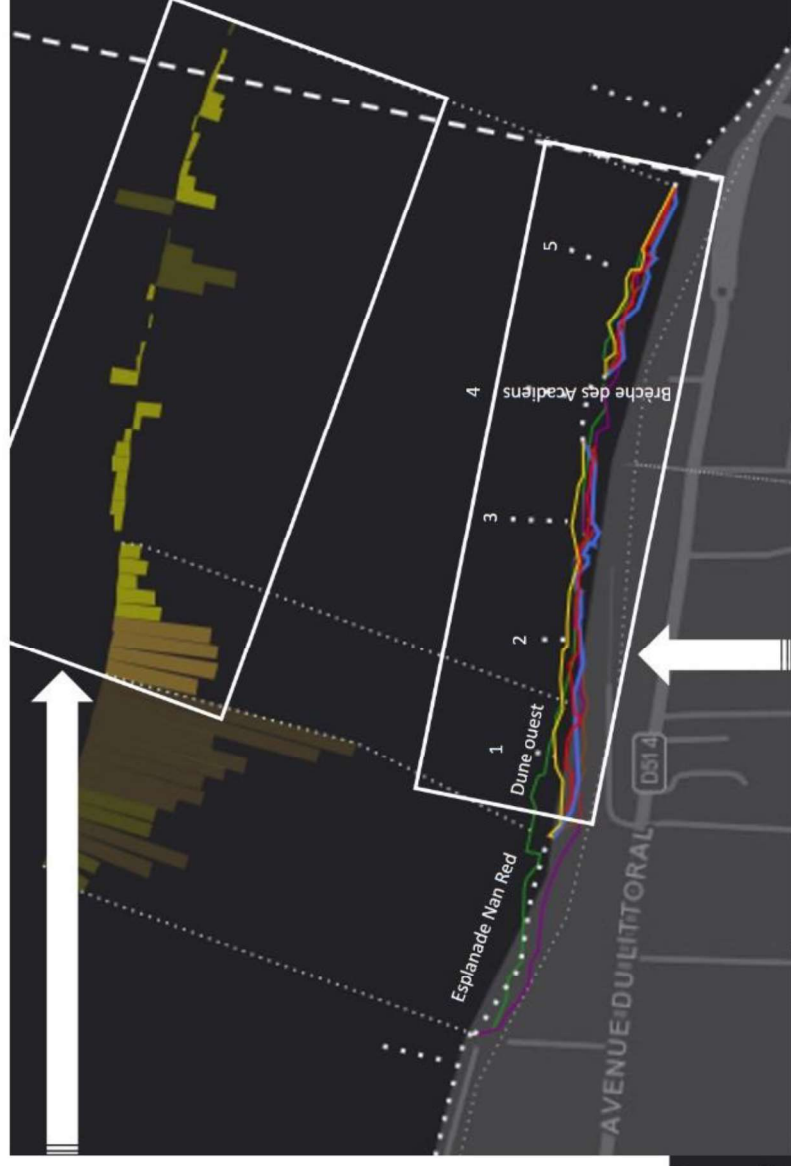


dégradation du sommet de la falaise sous l'action du piétinement et du ruissellement.



échelle 1/5000°

Evolution du trait de côte de 1947 à 2005 (CEREMA, RONLNP, DREAL-N, 2014)



Evolution par secteurs homogènes – Segments linéaires Période: 1947 – 2005 (58 ans)

Prise en compte de la végétation dunaire



Recul important à l'extrémité ouest de la réserve naturelle, à l'ouest de la brèche des Acadiens (faille, anse) et à l'est

Engraissement du haut de plage et développement de la végétation dunaire suite à la mise en place des 5 épis en 1989

Rq.: probable confusion dans les relevés de 2001 et 2005 entre le pied et le sommet de falaise à l'est de l'épi n°5

Représentation des tendances évolutives pluriannuelles du trait de côte entre 1947 et 2005 (CEREMA, RONLNP, DREAL-BN, 2014)

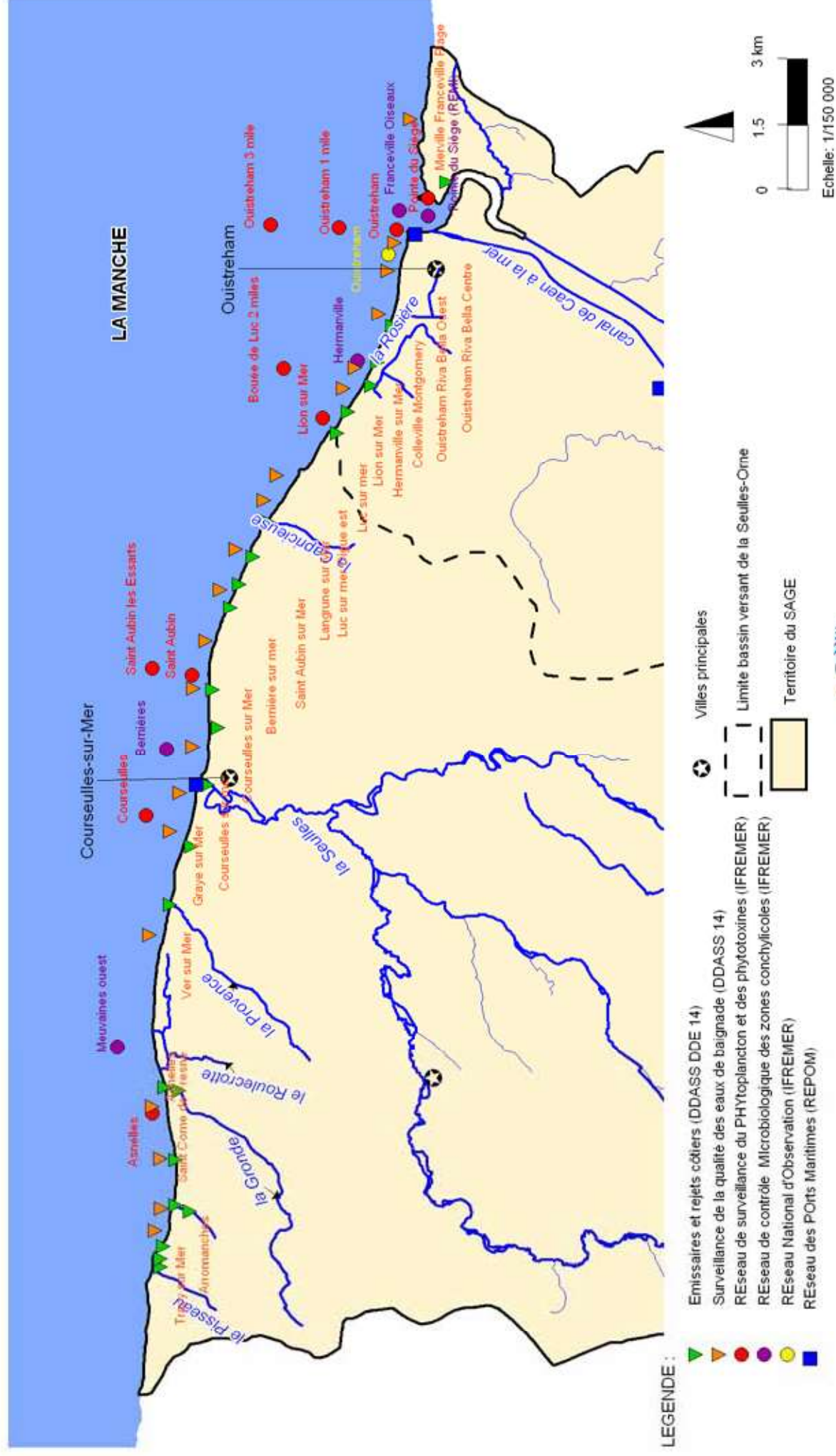
Evolution de la falaise du Cap Romain de 1947 à 2006 (CAUE 14, 2019)



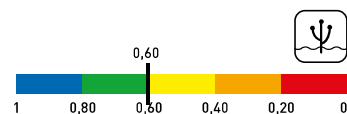
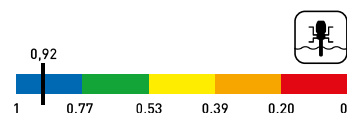
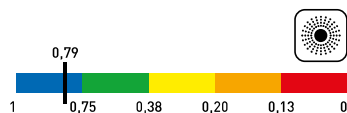
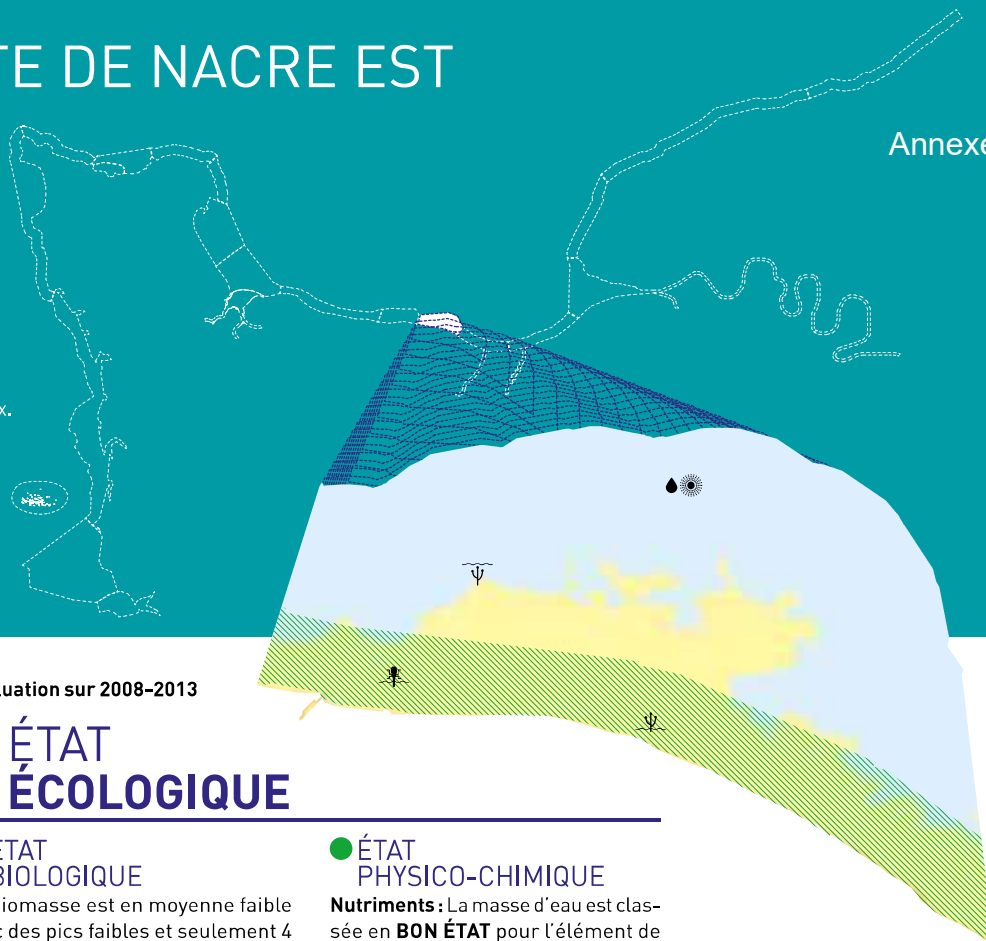


SAGE ORNE AVAL - SEUILLES

**CARTE N°3 : RESEAUX DE SUIVI ET DE SURVEILLANCE DE LA QUALITE DES EAUX SUPERFICIELLES LITTORALES
(HORS CANAL DE L'ORNE ET ESTUAIRES DE L'ORNE ET DE LA SEULLES)**



- 38,4 km² dont 14,9 km² de zone intertidale (39 %).
- HC13 est influencée par le panache de l'Orne débouchant sur HC14 à l'Est et de manière très minime, par la Seulles, à l'Ouest (qui marque la délimitation entre les masses d'eau HC12 et HC13).
- Les courants sont à peu près alternatifs et parallèles jusqu'à 2 ou 3 milles du rivage. Le courant de flot porte à l'Est et la vitesse max. ne dépasse pas 2 nœuds dans les deux sens.
- Suivie dans le cadre du RCS et du RCO pour le SDAGE 2010-2015 et le suivant.
- Protégée par la présence d'une réserve naturelle.



Les macroalgues subtidales font l'objet d'un suivi dans cette masse d'eau mais l'indicateur apparaît peu adapté; les résultats n'ont donc pas été jugés pertinents pour l'évaluation de l'EDL 2013. L'état est passé de BON à MOYEN entre 2008 et 2014. Un changement de configuration de l'infralittoral supérieur entraîne une forte

Évaluation sur 2008-2013

ÉTAT ÉCOLOGIQUE

ÉTAT BIOLOGIQUE

La biomasse est en moyenne faible avec des pics faibles et seulement 4 blooms observés depuis 2009 permettant de classer la masse d'eau en **TRÈS BON ÉTAT** au regard de l'indicateur « phytoplancton ». Un bloom de *Phaeocystis*, espèce toxique pour la faune aquatique, a néanmoins été observé en mai 2012.

La masse d'eau a été classée en **TRÈS BON ÉTAT** au regard de l'indicateur « invertébrés benthiques » en 2010. La station intertidale présentait plus de 65 % d'espèces indifférentes à une hypertrophisation, c'est-à-dire peu influencées par une augmentation de la quantité de matière organique.

L'indicateur « macroalgues intertidales » classe la masse d'eau en **BON ÉTAT** à la limite de l'**ÉTAT MOYEN**. Seules 2 ceintures algales sont identifiées : *Fucus spiralis* (90 % de végétation) et *Fucus serratus* (100 % de végétation). Les notes des métriques sont globalement moyennes sauf celle de « l'importance relative ».

La masse d'eau HC13 est le secteur le plus touché par les échouages d'ulves en Normandie (type 1) justifiant un classement en **ÉTAT MÉDIocre**. Des signes de décomposition ont été régulièrement observés : algues en mauvais état, sédiment noir, odeur de sulfure d'hydrogène (H₂S). Le mois de septembre est généralement la période de mesure des plus fortes surfaces couvertes par les algues vertes ① ②.

dégradation de la note du paramètre « densité des espèces définissant l'étagement ». Les autres notes sont également faibles à moyennes. Des prospections ont été effectuées en 2015 (Cap Romain et Les Essarts) pour faire progresser l'évaluation, sans succès au niveau de la pertinence des points de suivi.

ÉTAT PHYSICO-CHIMIQUE

Nutriments : La masse d'eau est classée en **BON ÉTAT** pour l'élément de qualité « Nutriments » sur la période 2008-2013. Les stocks de nutriments témoignent d'un milieu présentant un niveau de dystrophie très faible. Une recharge en nutriments peut néanmoins survenir pendant la période productive alimentant les populations de phytoplancton.

O₂ dissous, turbidité et température : La masse d'eau apparaît bien oxygénée. Elle est peu turbide et aucune variation anormale de la température n'est observée. Elle présente un **TRÈS BON ÉTAT** au regard de ces indicateurs.

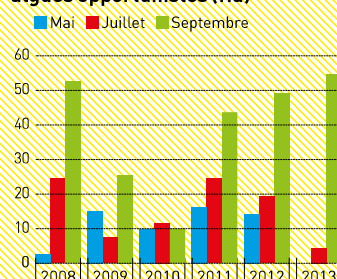
ÉTAT HYDROMORPHOLOGIQUE

L'artificialisation du territoire classe la masse d'eau à un état **INFÉRIEUR À TRÈS BON**. La présence du port de Courseulles, de clapage et de chalutages sont d'autres pressions exercées sur l'hydromorphologie mais dont l'étendue ou l'intensité sont moindres.

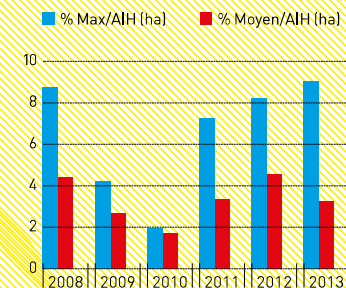
ÉTAT CHIMIQUE

L'état chimique basé sur les analyses chimiques sur eau de 2012-2013 est qualifié de **TRÈS BON** pour la masse d'eau HC13. Seulement, 7,4 % des mesures ont pu être quantifiées (plomb, nickel, DEHP, TBT) et présentent des concentrations inférieures aux Normes de Qualité Environnementales (NQE).

Couverture algues opportunistes (Ha)



Pourcentage de couverture maximal et moyen d'algues opportunistes par rapport à la surface maximale colonisable (AIH)



ÉTAT GLOBAL

La masse d'eau HC13 est productive, sans pour autant présenter un risque d'eutrophisation élevé. Sur la période 2008-2013, un seul bloom phytoplanctonique d'espèce nuisible a été observé (*Phaeocystis* en 2012). HC13 est donc peu sujette à des blooms phytoplanctoniques importants provoquant de réelles nuisances environnementales. En revanche, cette masse d'eau est la plus touchée du littoral Normand concernant les échouages de

macroalgues, avec une importante dominance d'algues vertes dans les échouages. Ce qui induit un **ÉTAT MÉDIOCRE** de la masse d'eau. En parallèle, l'indicateur « macroalgues intertidales » indique un état proche de l'état moyen.

La masse d'eau HC13 montre un ÉTAT MÉDIOCRE sur la période 2008-2013 du fait des échouages importants et réguliers de macroalgues opportunistes.

RNAOE 2021	RNAOE ÉCOLOGIQUE	RNAOE CHIMIQUE	
	OUI	NON	
Objectifs et Délais	BE 2027	BE 2015	BE 2015 HU
Origine du risque / report de délai	Algues opportunistes		

ÉVOLUTION DE L'ÉTAT PAR RAPPORT AUX PRÉCÉDENTES ÉVALUATIONS

Des blooms phytoplanctoniques d'espèces nuisibles ont été observés depuis le début du suivi mais n'ont jamais déclassés la masse d'eau. De plus, leur occurrence semble avoir diminué depuis 2009 (19 blooms > 100 000 cellules par litre entre 2004 et 2008, et 4 blooms depuis 2009). Des espèces indicatrices d'eutrophisation ou toxiques pour la faune aquatique, l'espèce *Skeletonema costatum* a été observée en 2007 et *Phaeocystis* à deux reprises en mai 2006 (> 1 million de cellules par litre) et mai 2012.

En revanche, depuis l'évaluation de 2008-2010, l'indicateur « macroalgues opportunistes » indique un **ÉTAT MÉDIOCRE**. Les valeurs annuelles et moyennes pour les métriques 1 et 2 sont constamment médiocres, avec néanmoins une amélioration des notes

entre 2008 et 2010, entraînant un classement ponctuel en **ÉTAT MOYEN** en 2010. La métrique correspondant à la fréquence des dépôts affiche des valeurs fortes, ayant même entraîné un **MAUVAIS ÉTAT** en 2010 et 2012. Cette évaluation justifie le classement en RNAOE 2021 de la masse d'eau, avec un délai à 2027. Un échantillonnage annuel est réalisé depuis 2014 dans le cadre d'un RCO pour permettre un suivi renforcé des échouages (Courseulles-Bernières-sur-Mer et Saint-Aubin-Langrune-sur-Mer).

Les invertébrés benthiques classent la masse d'eau en **TRÈS BON ÉTAT** au regard de cet indicateur depuis la période 2003-2008. Ils sont échantillonnés tous les ans dans la masse d'eau depuis 2010 suite à l'ajout d'un site d'appui.



SDAGE
2010-2015
2003-2008



T°C
O₂ d
Transp.



EDL
2013
2006-2011



T°C
O₂ d
Transp.

HydroM



SDAGE
2016-2021
2008-2013



T°C
O₂ d
Transp.
Nut'

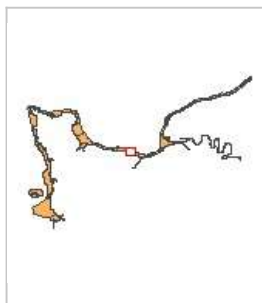
HydroM

BIOLOGIE

PHYSICO-CHIMIE

Masse d'eau côtière FRHC13

Côte de Nacre Est



Bassin Hydrographique Seine Normandie
Département(s) CALVADOS
Type C11 - Côte principalement sableuse macrotidale

Masse d'eau fortement modifiée Non

Objectifs environnementaux
 Risque de non atteinte / objectif moins strict
 Conditions naturelles, Faisabilité technique

Motif(s) dérogation

Suivie au titre du programme de surveillance de la DCE 2000/60/CE

Contrôle de surveillance
Contrôle opérationnel

Oui
 Oui

Bilan provisoire sur les résultats acquis dans le cadre du programme de surveillance de la DCE 2000/60/CE

Ce bilan, basé sur les critères DCE 2000/60/CE actuels, est réalisé pour la période 2011-2016. Il ne se substitue pas à l'état des lieux officiel des masses d'eau qui figure dans le SDAGE de l'Agence de l'Eau Seine-Normandie.

Cet atlas présente la mise à jour des évaluations DCE des masses d'eau littorales basées sur les données des contrôles de surveillance, contrôle opérationnel, et suivi complémentaire de bassin.

Dernière mise à jour : 11/10/2019

Mise à jour en cours des informations sur les réseaux.

La masse d'eau HC13 est productive, sans pour autant présenter un risque d'eutrophisation élevé vis-à-vis des nutriments. Elle est peu sujette à des blooms phytoplanctoniques importants provoquant de réelles nuisances environnementales. En revanche, cette masse d'eau est la plus touchée du littoral Normand concernant les échouages de macroalgues opportunistes, avec une importante dominance d'algues vertes dans les échouages. L'Etat chimique ne peut pas être évalué dans le biote faute de données, mais les résultats dans le sédiment permettent de classer la masse d'eau en MAUVAIS ETAT à dire d'expert. Les macroalgues opportunistes présentent un Risque de Non Atteinte des Objectifs Environnementaux (RNAOE) ainsi que les substances chimiques ubiquistes.

Etat global

Niveau de confiance 2

Etat chimique		Etat écologique				Etat
Niveau de confiance	2	Niveau de confiance			2	Niveau de confiance
Etat chimique		Etat biologique		Etat hydromorphologique	Etat physico-chimique	
Contaminants chimiques	(E)	Phytoplancton	(I)		Nutriments	(I)
Metaux lourds	(E)	Flores autre que phytoplancton	(I)		Oxygène dissous	(I)
Pesticides	(E)	Macroalgues intertidales	(I)		Température	(I)
Polluants industriels	(E)	Macroalgues subtidales	(I)		Transparence	(I)
Substances OSPAR	(E)	Macroalgues opportunistes	(I)		Polluants spécifiques	(IND)
		Angiospermes	(NP)		Salinité	(NP)
		Faune invertébrée benthique	(I)			

Etat écologique ou global

Non pertinent

Inconnu

Très bon

Etat chimique

Non pertinent

Inconnu

Bon

Mauvais

DI - Données insuffisantes

DNP - Descripteur non prospecté dans cette masse d'eau

ENS - Elément de qualité non suivi

INC - Indicateur non calculé

IND - Indicateur non défini

NP - Indicateur non pertinent / élément non suivi



NP - Indicateur non pertinent (absent ou non représentatif)

NS - Pas de contrôle de surveillance dans cette masse d'eau

E - Classement basé sur un avis d'expert

I - Classement basé sur l'indicateur

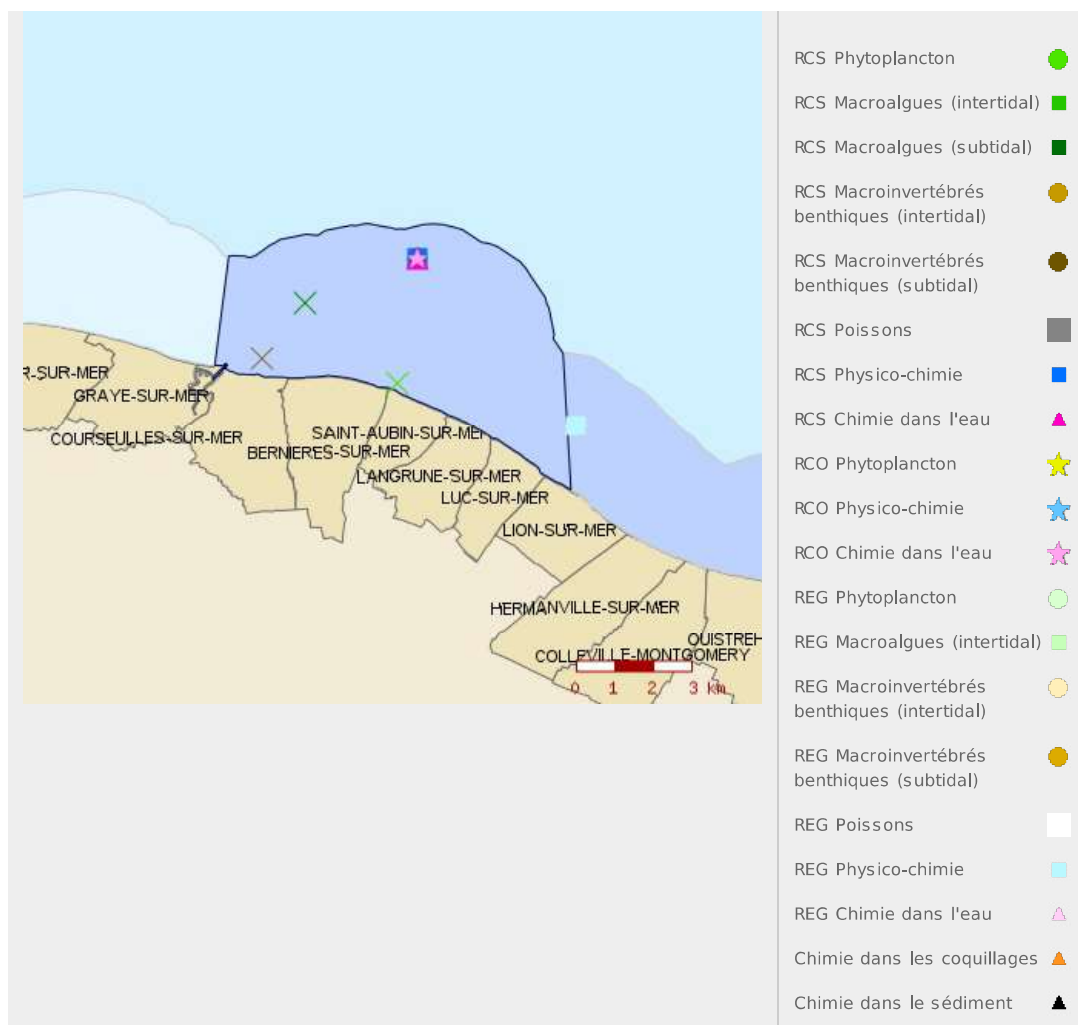
Niveau de confiance

1: faible

2: moyen

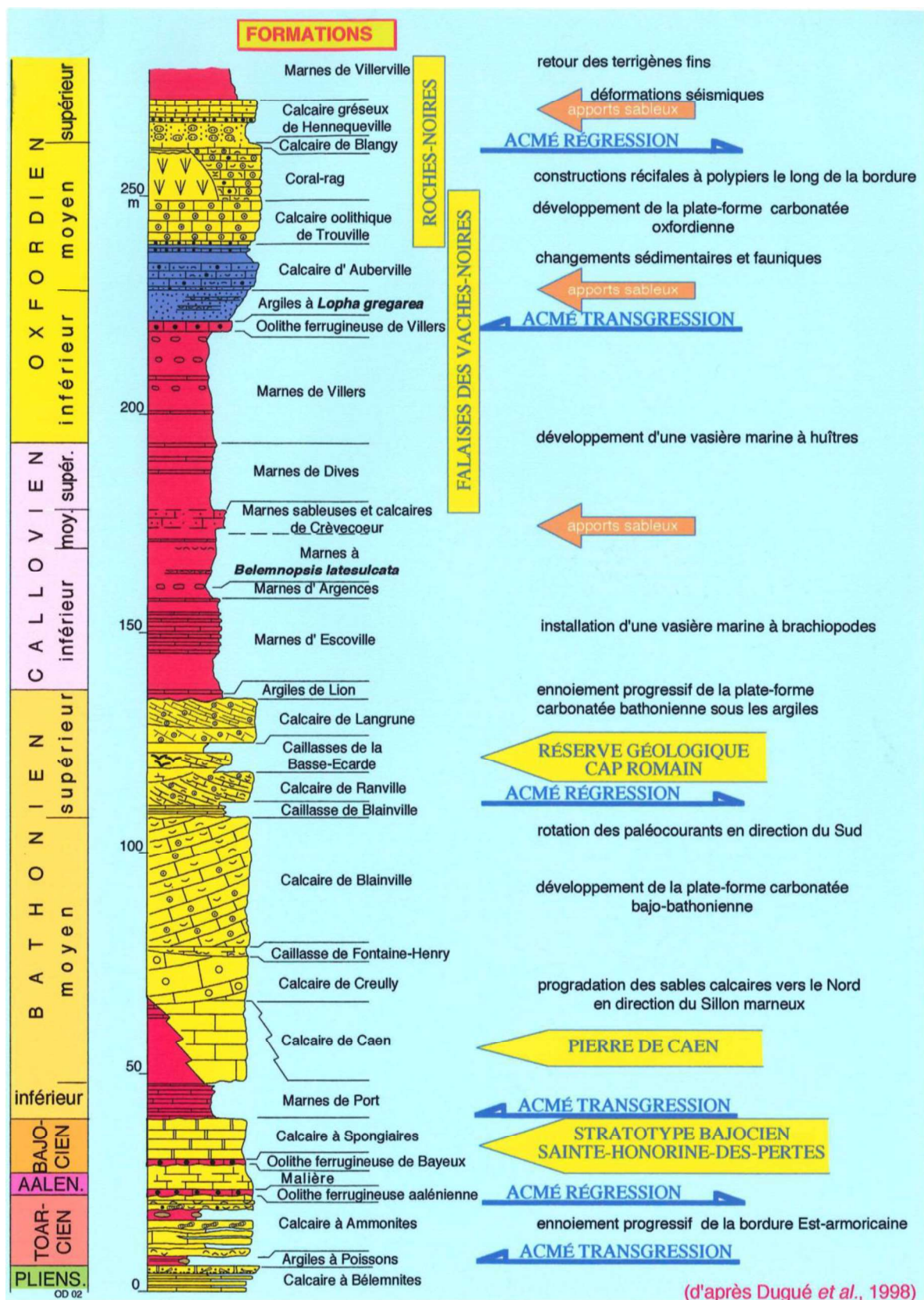
3: élevé

gris : pas d'information

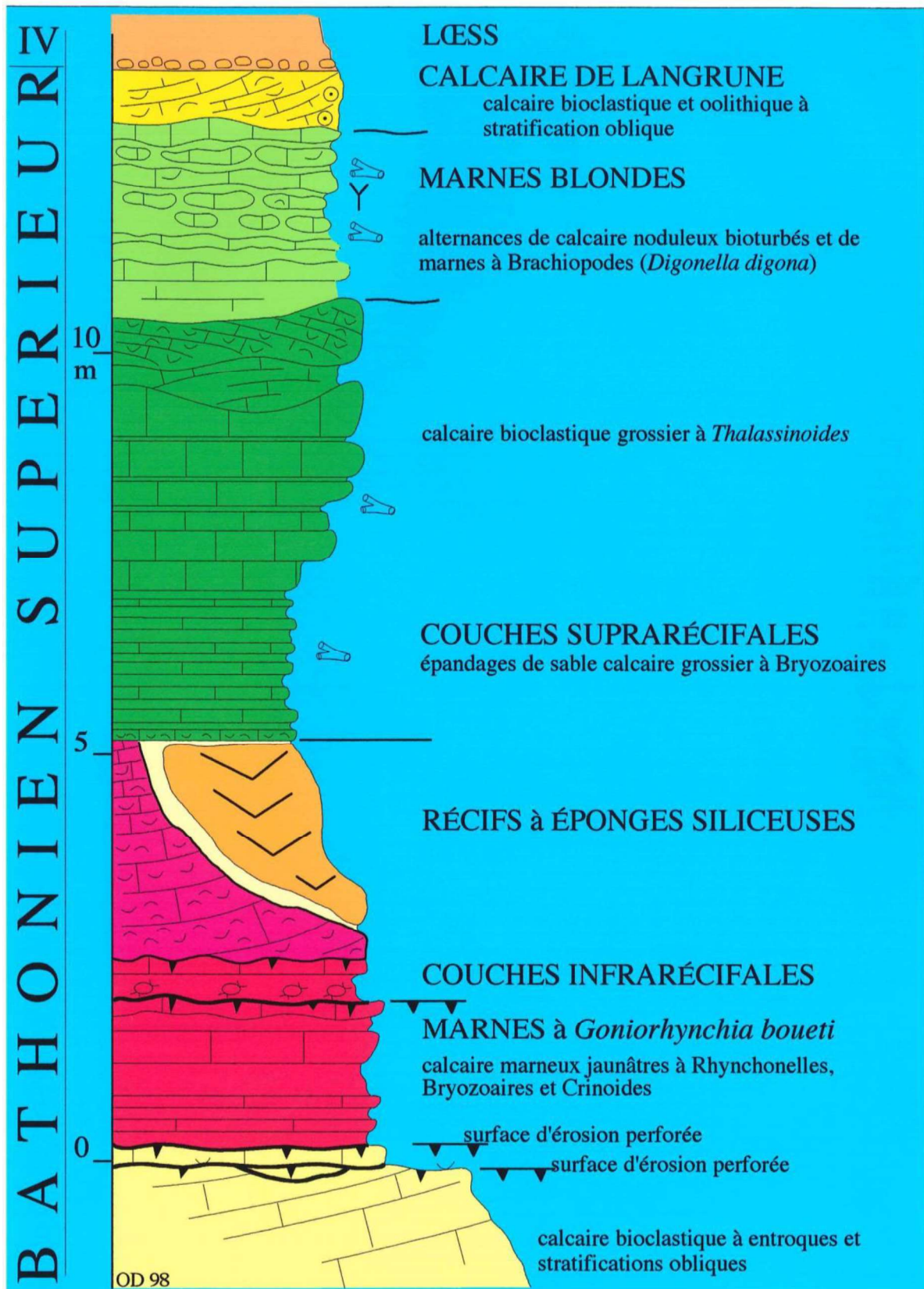


Dernière mise à jour : 26/07/2017

COUPE SIMPLIFIEE DES SERIES GEOLOGIQUES DU JURASSIQUE DE NORMANDIE OCCIDENTALE (D'après Dugué *et al.*, 1998)



COUPE GEOLOGIQUE SYNTHETIQUE DE LA FALAISE DU CAP ROMAIN (Dugué, 1998)



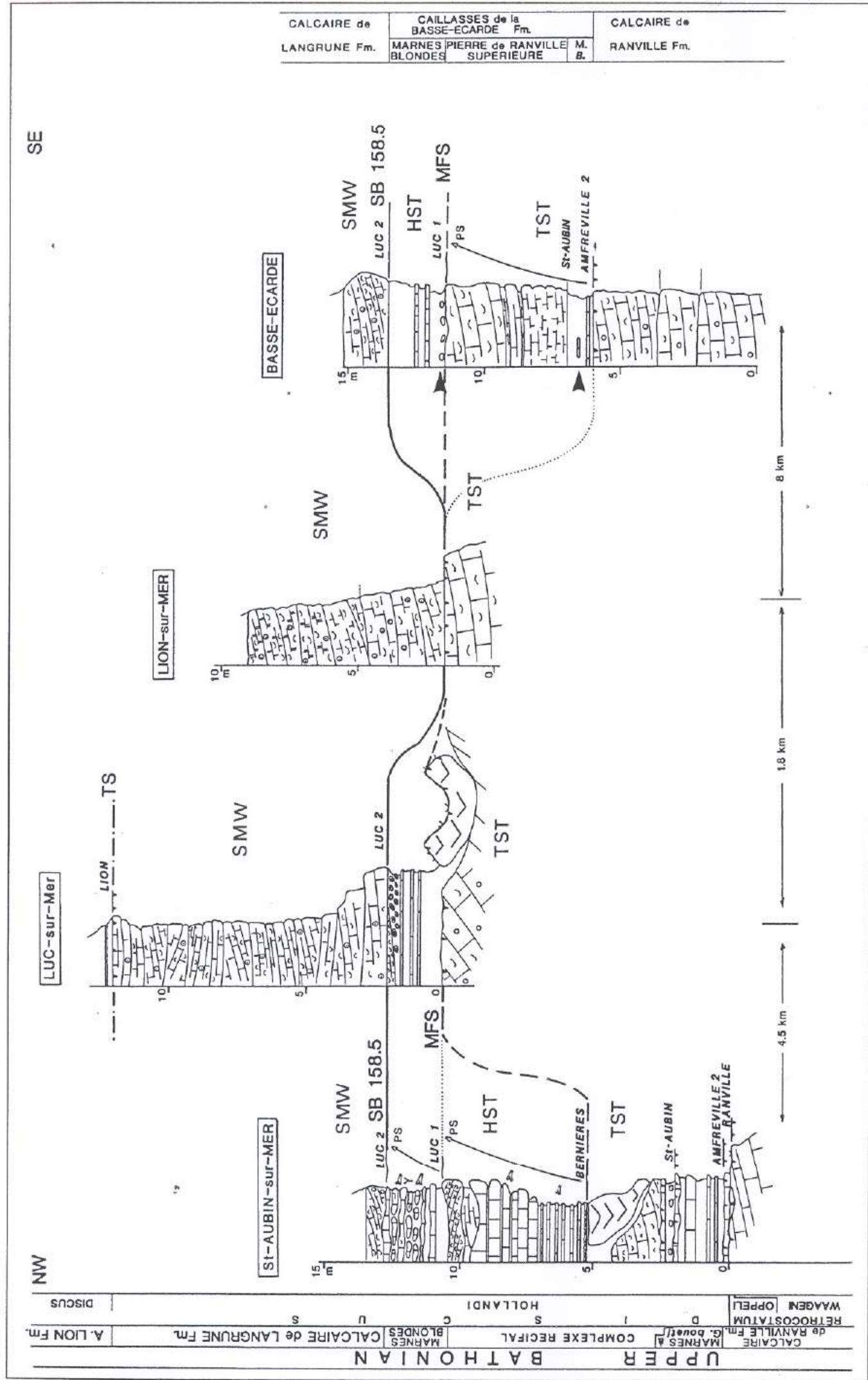


Figure 72. Évolution sédimentaire NW-SE et stratigraphie séquentielle de la série du Bathonien supérieur. Corrélation des coupes jurassiques de Saint-Aubin-sur-Mer, Luc-sur-Mer et de la carrière de la Basse-Écarde (d'après Fily, 1975; Fily *et al.*, 1989; Rioult *et al.*, 1991).

. Les nannofossiles calcaires (Medd 1971 ; Janin inédit)

Rares et mal conservés. **Formation** : Marnes blondes et Caillasses de la Basse Ecarde

Classe des Prymnesiophyceae

Ordre des Eiffellithales

Famille des Chiastozygaceae

- *Zeughrabdotus* sp. :
= *Loxolithus* sp. (in Medd, 1971)

- *Tubirhabdus patulus* Prins in Rood & al., 1973 : Caillasses de la Basse Ecarde

- *Crepidolithus crassus* (Deflandre in D. & F., 1954) Noël, 1965

- *Millbrookia* sp. : (*M. ovata* = syn. de *Crepidolithus perforate*)

Ordre des Podorhabdales

Famille des Biscutaceae

- *Biscutum* / *Discorhabdus* spp. :

- *Ellipsagelosphaera* / *Watznaueria* spp. dont :

- . *W. britannica* (Stradner, 1963) Reinhardt, 1964
= *W. communis* Reinhardt, 1964
= *E. frequens* Noël, 1965

Ordre des Stephanolithiales

Famille des Stephanolithiaceae

- *Stephanolithion* sp. :

= « *Rhabdolithus* »

inconspicuus Def. (in Medd, 1971)

- *Stradnerolithus* sp. :
- *Schizosphaerella punctulata* Deflandre & Dangeard, 1938 :
- *Tetralithus gothicus* Deflandre, 1959 (in Medd, 1971 : objets de nature douteuse, peut-être minéraux) :

. Les Foraminifères (Samson inédit)

Formation : Marnes blondes et Caillasses de la Basse Ecarde

Classe des Spirillinata

Ordre des Ammodiscida

Famille des Ammodiscidae

- *Ammodiscus* cf. *siliceus* (Terquem, 1862) :
- *Glomospira gordialis* (Jones & Parker, 1860) :

Classe des Globobalamea = Rotaliata

Ordre des Lituolida

Famille des Haplophragmoididae

- *Haplophragmoides canui* (Cushman, 1929) :

Classe des Rotaliata

Ordre des Lituolida

Famille des Lituolidae

- *Ammobaculites agglutinans* (d'Orbigny, 1846) : (syn. *Haplophragmium* -, *Spirolina* -)
A. coprolithiformis (Schwager, 1867) :
- Ordre des Textulariida
- Famille des Textulariidae

- *Textularia jurassica* (Gümbel, 1862) :

Famille des Verneulinidae

- *Paleogaudryina magharaensis* Said & Barakat, 1958 :

Famille des Eggerellidae

- *Eggerella* cf. *meentzeni* (Klinger, 1955) :

Famille des Trochamminidae

- *Trochammina globigeriniformis* (Parker & Jones, 1859) :
- *T. ? haeusteri* (Galloway, 1933) :

Classe des Miliolata

Ordre des Miliolida

Famille des Nubeculariidae

- *Nubeculinella bigoti* Cushman, 1929 :

Famille des Miliolidae

- *Ophthalmidium* cf. *birmenstorfense* Kubl. & Zwingli, 1870 :
- *O. cf. concentricum* (Terquem & Berthelin, 1875) :

- *O. cf. oxfordianum* (Deecke, 1886) :

- *O. cf. strumosum* (Gümbel, 1862) :

- *O. sp. 1* in Samson & al., 1993 :

- *O. sp. 2* in Samson & al., 1993 :

- *O. ? sp. 3* :

- *O. spp.* :

Classe des Nodosariata

Ordre des Vaginulinida = Lagenida

Famille des Vaginulinidae

- *Lenticulina exgaleata* Dieni, 1985 :
- *L. münsteri* (Römer, 1839) :
- *L. polymorpha* (Terquem, 1870) :
- *L. quenstedti* (Gümbel, 1870) :

- *L. subalata* (Reuss, 1856) :
- *L. sp. 1* :
- *L. spp.* :
- *Asacolus major* (Bornemann, 1854) :
- *A. polymorphus* (Terquem, 1870) :
- *Planularia veterana* (Gümbel, 1862) :
- *P. madagascariensis* Espitalié & Sigal, 1963 :
- *Palmula obliqua* (Terquem, 1863) :
- *Margulinina* spp. :
- *Citharina clathrata clathrata* (Terquem, 1864) :
- *C. cl. eypensa* (Ciffeli, 1959) :
- *C. heteropleura* (Terquem, 1863) :
- *Vaginulina legumen* (Linné, 1758) :

Ordre des Nodosariida

Famille des Nodosariidae

- *Frondicularia franconica* (Gümbel, 1862) :
- *F. lignaria* (Terquem, 1866) :
- *F. oolithica* Terquem, 1870 :
- *Lingulina laevissima* (Terquem, 1866) :
- *Dentalina dolioligera* Schwager, 1865 :
- *D. jurensis* (Gümbel, 1862) :
- *D. mucronata* Neugeboren, 1856 :
- *D. nodifera* Terquem, 1866 :
- *Nodosaria* cf. *issleri* Franke, 1936 :
- *N. opalina* Bart. & Brand, 1937 :
- *Pseudonodosaria vulgata* (Bornemann, 1854) :

Ordre des Polymorphinida

Famille des Polymorphinidae

- *Gutulina pera* Lalicker, 1950 : xxx
- *Discorbis* cf. *scutuliformis* (Seib. & Seib., 1960) :

- *D. spp.* :
- *Spirillina elongata* Bielecka & Pozaryski, 1954 :
- *S. polygyrata* Gümbel, 1862 :
- *S. tenuissima* Gümbel, 1852 :
- *S. spp.* :
- *Mitospirella lithuanica* Grigelis, 1958 :
- *Padzowella* cf. *seifeli* (Paalow, 1932) :
- *Trocholina conica* (Schlumberger, 1898) :
- *T. sp. 1* :
- *T. spp.* :
- *Epistomina stelicostata* Bielecka & Pozaryski, 1954 :

. Les Spongiaires = Porifera

Demospongia

- **Platychoniidae**
- *Platychonia magna* (d'Orbigny, 1847) : Caillasses de la Basse Écarde [Saint Aubin-sur-Mer] (syn. : *Cupulospongia* -)

Calcarea

- **Stellispongiidae**
- *Elasmostoma helveticoides* (Lamoureux, 1821) : Caillasses de la Basse Écarde
- *Peronidella pistilliformis* (Lamoureux, 1821) : Calcaire de Langrune
- *Blastinia [Astrospongia]* *ornata* (d'Orbigny, 1847) : Caillasses de la Basse Écarde
- *Eudea lagenaria* Lamoureux, 1821 : Caillasses de la Basse Écarde

- *Eudea clavata* Lamoureux, 1821 : Caillasses de Blainville (syn. : *E. cribraria* Michelin, 1846)
- ? *E. lumbricalis* d'Orbigny, 1847 : Caillasses de la Basse Écarde
- *Mammilopora mamillosa* (Lamoureux, 1821) (syn. : *Lymnorea* -) : Caillasses de la Basse Écarde
- « *Lymnorea* » *denudata* d'Orbigny, 1850 : Caillasses de la Basse Écarde
- *Amorphospongia subsulcata* d'Orbigny, 1850 : Caillasses de la Basse Écarde
- *Corynella lycoperdoides* (Lamoureux, 1821) : Calcaire de Langrune
- *Trachysinia aspera* Hinde, 1883 : « Couche à polyptiers » - Ranville
- *T. solitaria* Hinde, 1883 : « Couche à polyptiers » - Ranville
- *T. minor* Hinde, 1883 : « Couche à polyptiers » - Lebisey, Ranville

. Les Zoanthaires = Madreporaria

Archeocaeiniida

Actinastracidae

- *Allocoeniopsis luciensis* (d'Orbigny, 1850) : Calcaire de Langrune
- *Dactylocoenia digitata* (Defrance in Michelin, 1845) : Calcaire de Langrune

. Les Bryozoaires Cyclostomes			
		Tubuloporina	
		Oncousoeciidae	
Stylinidae	- <i>Adelocoenia bacciformis</i> (Michelin, 1843) : Langrune, Luc	- <i>Oncousoecia rigauxi</i> (Sauvage, 1888) : Caillasses de la Basse Écarde	
	- <i>A. microphyllia</i> (Tomes, 1883) : Luc	- <i>O. buchi</i> (Haime, 1854) : Caillasses de la Basse Écarde	
	- <i>Cryptocoenia luciensis</i> d'Orbigny, 1850 : Luc	- <i>Stomatopora dichotoma</i> (Lamouroux, 1821) : Caillasses de Blainville	
	- <i>Psammohelia</i> ? <i>neustriaca</i> (Michelin, 1845) : Langrune	- <i>S. dichotomoides</i> (d'Orbigny, 1850) : Caillasses de Blainville	
Euheliidae		- <i>Spiropora elegans</i> Lamouroux, 1821 : Caillasses de la Basse Écarde	
- <i>Euhelia gemmata</i> (Michelin, 1845) (syn. : <i>Oculina</i> -) : Calcaire de Langrune		- <i>Idmonea triquetra</i> Lamouroux, 1821 : Caillasses à céphalopodes	
Montivaltidae		- <i>Bisidmonea</i> [<i>Collapora</i>] <i>tetragona</i> (Lamouroux, 1821) : Caillasses de la Basse Écarde	
- <i>Montivaltia caryophyllata</i> (Lamouroux, 1821) : Caillasses de la Basse Écarde		Multisparsidae	
Isastraeidae		- <i>Multisparsa lamellosa</i> (Michelin, 1845) : Caillasses à céphalopodes	
- <i>Isastrea limitata</i> (Lamouroux in Michelin, 1849) (syn. : <i>Astrea</i> -, <i>Prionastrea</i> -, <i>P. luciensis</i> , <i>P. alimena</i>) : Calcaire de Langrune		- <i>M. eudesiana</i> (Milne-Edwards, 1838) : Caillasses à céphalopodes	
- <i>I. magna</i> (d'Orbigny, 1849) : Calcaire de Langrune		- <i>Reptomultisparsa incrustans</i> (d'Orbigny, 1850) : Caillasses de la Basse Écarde	
- <i>Confusatraea</i> ? <i>cupulina</i> d'Orbigny, 1850 : Courseulles		- <i>R. [Collapora] microstoma</i> (Michelin, 1845) : Caillasses de la Basse Écarde	
Faviidae		Entalporiidae	
- <i>Pseudisastrea parva</i> (Gregory, 1900) : Luc		- <i>Entalporia annulosa</i> (Michelin, 1848) : Calcaire de Langrune	
Amphiastraeida		- <i>E. cellarioides</i> Lamouroux, 1821 : St Aubin - couche argileuse sous les spongiaires ; Luc – Calcaire de Langrune	
Amphiastraeidae		- <i>Diatopora foliacea</i> Lamouroux, 1821 : Caillasses à céphalopodes	
- <i>Axosmilia luciensis</i> (d'Orbigny, 1850) : Luc			
- <i>Lochmaeosmilia radiata</i> (Lamouroux, 1821) (syn. : <i>Eunomia</i> - ;			

<i>Calamophyllia</i> -) : Caillasses de Blainville - Calcaire de Ranville			
- <i>Dichotomosmilia ranvillensis</i> Beauvais, 1967 : Ranville			
Fungiida			
Haplaraeidae			
- <i>Meandrophyllia sulcata</i> (d'Orbigny, 1850) : Luc			
Thamnasteriidae			
- <i>Thamnasteria</i> sp. ou <i>Dimorphastrea</i> sp. : Caillasses de Blainville			
- <i>Thamnasteria neptuni</i> (d'Orbigny, 1850) : Luc			
- <i>Thamnoseris cadomensis</i> (Michelin, 1845) : Langrune, Luc			
- <i>Dendrastrea dissimilis</i> (Michelin, 1845) : Calcaire de Langrune			
- <i>D. langrunensis</i> d'Orbigny, 1850 : Luc			
Microsolenidae			
- <i>Chomatoseris orbulites</i> (Lamouroux, 1821) : Caillasses de Blainville - Caillasses de la Basse Écarde			
- <i>C. jacobii</i> Alloiteau in Beauvais, 1966			
- <i>Microsolenia porosa</i> Lamouroux, 1821 :			
- <i>Genabacia stellifera</i> (d'Archiac, 1843) : Luc, Ranville			
- <i>Semeloseria luciensis</i> (d'Orbigny, 1850) : Luc			
Incertae sedis			
- <i>Synastrea</i> ? <i>langrunensis</i> d'Orbigny, 1849 : Calcaire de Langrune			

- *Mesenteripora michelini* de Blainville, 1830 : Caillasses de la Basse Écarde
- *M. undulata* (Michelin, 1845) : Caillasse à céphalopodes
- *M. verrucosa* Milne-Edwards, 1838) : Luc - Marnes blondes
- *Plagioecia* [*Hyporosopora*] *sauvagei* (Gregory, 1896) : Caillasses à céphalopodes
- *P. aliformis* (Canu et Bassler, 1929) : Caillasses à céphalopodes
- *P. [Hyporosopora] typica* (Canu et Bassler, 1929) : Caillasses de Blainville
- *P. [Hyporosopora] parvipora* (Canu et Bassler, 1929) : Caillasse à céphalopodes
- *Terebellaria ramosissima* Lamouroux, 1821 : Calcaire de Langrune
- *Mesonopora concatenata* (Reuss, 1867) : Caillasses de la Basse Écarde
- *Reticulipora dianthus* (de Blainville, 1830) : Caillasses à céphalopodes

Cerioporina

Cavidae

- *Cava subcompressa* (d'Orbigny, 1850) : Caillasses de la Basse Écarde
- *Ceriocava* [*Collapora*] *straminea* (PHILLIPS, 1829) : Calcaire à Polypiers - Ranville
- *Ceriocava corymbosa* (Lamouroux, 1821) : forme ramifiée - Caillasses de la Basse Écarde ; forme en boule – Calcaire de Langrune
- *Ripisocia confiera* (Lamouroux, 1821) : Calcaire de Langrune
- *Heteropora lorieri* (d'Orbigny, 1850) : Calcaire de Langrune

- *Crescis dumetosa* (Lamouroux, 1821) : Caillasses de la Basse Écarde
- *Neuropora spinosa* (Lamouroux, 1821) : Calcaire de Langrune
- *Acanthopora lamourouxii* Haime, 1854 : Caillasses de Blainville

Fasciculina

Fasciculiporidae

- *Apsendesia cristata* Lamouroux, 1821 : Caillasses à céphalopodes

. Les Brachiopodes articulés

Wellerellidae

Sous-famille Lacunosellinae

- *Kallirhynchia concinna* (Sowerby, 1812) : Caillasse de la Basse Écarde – Calcaire de Langrune
- *Kallirhynchia multicoستا* Douglas et Arkell, 1928 : Argiles de Lion
- *Kallirhynchia yxleyensis* (Davidson, 1878) : Argiles de Lion
- *K. indentata* Buckman, 1917 : Argiles de Lion

- *G. boueti* (Davidson, 1852) : Caillasses de la Basse Écarde – Calcaire de Langrune
- *G. boueti* variant *gonioea* (Buckman, 1917)
- *G. boueti* variant *arenaemontis* (Bigot, 1935)
- *G. boueti* variant *arcelini* (Lissajous, 1923)
- *Kutchirhynchia* (*Obsoletirhynchia*) *obsoleta* (Sowerby, 1812) : Caillasses de la Basse Écarde, Marnes blondes
- *K. morieri* (Davidson, 1852) : Argiles de Lion
- *K. idonea* Buckman, 1917 : Argiles de Lion
- « *Rhynchonella* » *phaseolina* (Deslongchamps, 1855) : Caillasses de la Basse Écarde
- *Bradfordirhynchia bradfordensis* (Buckman, 1917) :
- *B. bradfordensis ecardensis* Laurin, 1984 : Caillasses de la Basse Écarde

Terebratulidae

- *Cererithyris fleischeri* (Oppel, 1857) : Argiles de Lion
- *C. intermedia* (Sowerby, 1812) : Calcaire de Langrune
- *C. arkelli* Alméras, 1970 : Caillasses de la Basse Écarde
- *Avonothyris langtonensis* (Davidson, 1852) : Marnes blondes
- *Phyctothyris ramvillensis* (Bayle, 1878) : Grande Oolithe de Ranville
- *Sphaeroidothyris elmii* Alméras et Moulan, 1988 : zone à Hodsoni de Ranville

- *Wattonithyris circumdata* (Deslongchamps, 1885) : Calcaire de Ranville

Dictyothyrididae

- *Dictyothyris coarctata* (Parkinson, 1811) : Calcaire de Langrune

Cancellothyrididae

- *Disculina hemisphaerica* (Sowerby, 1829) : Caillasses de la Basse Écarde

Zeilleriidae

- *Digonella digona* (Sowerby, 1812) : Caillasses de la Basse Écarde
- *Flabellothyris flabellum* (Defrance, 1828) : Calcaire de Langrune
- *Eudesta multicostata* Tintant, 1963 : Calcaire de Langrune
- *E. cardium* (Lamarck, 1819) : Caillasses de la Basse Écarde
- *Rugitela ranvilliana* (Deslongchamps, 1884) : Caillasses de la Basse Écarde
- *Obovothyris obovata* (Sowerby, 1812) : Argiles de Lion
- *Ornithella* sp. : Argiles de Lion

Thecideidae

- *Riolutina triangularis* (d'Orbigny, 1847) : Caillasses de la Basse Écarde

Tentaculita (Class), Microconchida (Order)

- *Punctaconchus palmeri* Vinn et Taylor, 2007 : Caillasses de la Basse Écarde, zone à *Aulacosphinctes hollandi*, formation des récifs à spongiaires, Saint Aubin-sur-Mer

Les Mollusques

♦ Bivalves Nuculanida

- *Dacryomya lacryma* (Sowerby, 1824) : Calcaire de Langrune (syn. : *Leda* -)

Trigoniida

- *Myophorella (Orthotrigonia)* sp. : Caillasses de la Basse Écarde
- *Trigonia pullus* (Sowerby, 1826) : Calcaire de Langrune
- *T. bathonica* Lycett, 1863 : Couche à *Z. cardium* – Ranville
- ? *T. bergeroni* Bigot, 1893 : Couche à *Z. cardium*
- ? *T. ranvilliana* Deslongchamps
- ? *T. cristagalli* Deslongchamps
- ? *T. striatissima* Deslongchamps
- ? *T. langrunensis* Deslongchamps
- *Vaugonia* sp. :

Cardiida

- *Cryptocardia ranvillensis* Palmer, 1972 :

Venerida

- *Paralleodon hirsonensis* (d'Archiac, 1843) : Calcaire de Langrune
- *P. rudis* (Sowerby, 1824) : Calcaire de Langrune
- *Cavilucina (Mesomiltha) bellona* (d'Orbigny, 1850) : Caillasses de la Basse Écarde
- *Sphaeriola crassicostrata* (Laube ex d'Orbigny, 1867) : Calcaire de Langrune
- *Astarte oolitharum* (Cossmann, 1925) : Calcaire de Langrune

- *Nicaniella* sp. : Calcaire de Langrune
- *Opis (Coelopsis) pulchella* (Lycett ex d'Orbigny, 1863) : Calcaire de Langrune
- *Praeonia rhomboidalis* (Phillips, 1829) : moule interne – Calcaire de Ranville
- *Praeonia rhomboidalis* (Phillips, 1829) : forme juvénile - Calcaire de Langrune
- *Anisocardia tenera* (Sowerby) : Caillasses de la Basse Écarde
- *Ceratomyopsis undulata* (Morris et Lycett, 1855) :

Arcida

- *Limopsis minima* (Sowerby, 1824) : Calcaire de Langrune
- *Arca (Eonavicula) minuta* (Sowerby, 1824) : Calcaire de Langrune
- *A. (Eonavicula) elathea* (Thevenin ex d'Orbigny, 1913) : Calcaire de Langrune
- *A. (Eonavicula) deshayesi* (Fischer, 1962) : Calcaire de Langrune
- *Eonavicula gibbosa* (Rollier, 1912) : Calcaire de Langrune
- *Barbatia prattii* (Morris et Lycett, 1853) : Calcaire de Langrune
- *B. pulchra* (Sowerby, 1824) : Calcaire de Langrune
- *Grammatodon tripartitus* (Cossmann, 1915) : Calcaire de Langrune

Mytilida

- ? *Pinna lucienensis* d'Orbigny, 1850 : Calcaire de Langrune
- ? *Mytilus ranvillianus* (d'Orbigny) : Calcaire de Langrune [*Mytilus*

(Falcimytilus) tumidus Morris et Lycett, 1853]	-	<i>Chlamys (Radulopecten) vagans</i> (Sowerby, 1826) : Caillasses de la Basse Ecarde	-	<i>A. costatum</i> (Sowerby, 1825) (Syn. : <i>L. costata</i>) : Calcaire de Langrune
	-	<i>Meleagrinella echinata</i> (Smith, 1819) : Argiles de Lion	Pholadomyida	
	-	<i>Oxytoma costata</i> (Townsend, 1813) : Argiles de Lion – Calcaire de Langrune	-	<i>Homomya gibbosa</i> (Sowerby, 1814) : Argiles de Lion
	-	<i>Plicatula fistulosa</i> Morris & Lycett, 1853 : Caillasses de Basse Ecarde	-	<i>Pleuromya alduini</i> (Brongniart, 1821) (syn. : <i>P. recurva</i>) : Caillasses de la Basse Ecarde
	-	<i>Pteroperna costatula</i> (Deslongchamps, 1824) : Calcaire de Langrune	-	<i>P. uniformis</i> (Sowerby, 1813) (syn. : <i>P. jurassi</i> , <i>P. decurtata</i>) : Caillasses de la Basse Ecarde
Limida	-	<i>P. jarbas</i> (Cossmann ex d'Orbigny, 1850) : Caillasses de la Basse-Ecarde	-	<i>Goniomya trapezicostata</i> (Push, 1837) : Caillasses de la Basse Ecarde
	-		-	<i>Ceratomya striata</i> (Sowerby, 1815) : Argiles de Lion
	-		-	<i>Pholadomya (Bucardiomya) lirata</i> (Sowerby, 1818) : Argiles de Lion
	-		-	<i>Gresslya peregrina</i> (Phillips, 1829) : Couche à G. boueti
	-		-	<i>Thracia curtansata</i> (Morris et Lycett, 1855) : Caillasses de la Basse Ecarde
♦ Gastéropodes				
Ostreida	-	<i>Liostrea (Praeoxogyra) hebridica</i> (Forbes, 1851) : Argiles de Lion	Euomphalidae	
	-	<i>L. wiltonensis</i> (Lycett, 1863) : Argiles de Lion	-	<i>Colpomphalus altus</i> (d'Orbigny, 1853) : Calcaire de Langrune
	-	<i>Agerostrea</i> sp. : Caillasses de la Basse Ecarde	-	<i>Nummocalcar (Playbasis) pulchellum</i> (d'Orbigny, 1853) (syn. : <i>Straparollus depressus</i>) : Calcaire de Langrune
	-	<i>Catinula knorri</i> (Voltz, 1828) : Argiles de Lion	-	<i>Discohelix ? disculum</i> (Morris & Lycett, 1851) : Calcaire de Langrune
	-	<i>Actinostreon gregareum</i> (Sowerby, 1815) (Syn. : <i>Lophia gregarea</i>) : Calcaire de Langrune	-	<i>Zardinihelix luciensis</i> Gründel, 2004 : Calcaire de Langrune
Pectinida	-	<i>Arcta retifera</i> Deslongchamps, 1824 : (syn. : <i>Dimyodon retifer</i> , <i>D. lucensis</i>) Caillasses de la Basse Ecarde		
	-	<i>Eopecten gradus</i> (Bean in Lycett, 1863) : Caillasses de la Basse Ecarde		
	-	<i>Chlamys</i> aff. <i>dewalquei</i> : Caillasses de la Basse Ecarde		
	-	<i>C. sp.</i> : Caillasses de la Basse Ecarde		
	-	<i>Camptonectes laminatus</i> (Sowerby, 1818) : Caillasses de la Basse Ecarde		
Pteriida	-	<i>Eligmus polytypus</i> (Deslongchamps, 1856) : [syn. : <i>Heligmus</i> -] Caillasses de Blainville		
	-	<i>Gervillella acuta</i> (Sowerby, 1826) : Caillasses de la Basse Ecarde		
	-	<i>Isognomon</i> sp. : Caillasses de la Basse Ecarde		
	-			
	-			

Pleurotomariidae		
- <i>Pleurotomaria thiarella</i> Deslongchamps, 1849 : Calcaire de Langrune		
- <i>P. trochoides</i> Deslongchamps, 1849 : Caillasses de la Basse Ecarde		
- <i>P. pagodus</i> Deslongchamps, 1849 : Caillasses de la Basse Ecarde		
- <i>P. nodosa</i> Deslongchamps, 1849 : ?, Ranville		
- <i>Bathrotomaria thalia</i> (d'Orbigny, 1857) : Caillasses de la Basse Ecarde		
- <i>Pyrgotrochus strobilus</i> (Deslongchamps, 1849) : Caillasses de la Basse Ecarde		
- <i>P. normanianus</i> (d'Orbigny, 1850) : Caillasses de la Basse Ecarde		
- <i>Leptomaria obesa</i> (Deslongchamps, 1849) : Caillasses de la Basse Ecarde		
- <i>L. avellana</i> (Deslongchamps, 1849) : Caillasses de la Basse Ecarde		
- <i>Perotrochus ? punctulatus</i> (Deslongchamps, 1849) : Caillasses de la Basse Ecarde		
Trochotomidae		
- <i>Trochotoma</i> <i>acuminata</i> Deslongchamps, 1843 : Calcaire de Langrune		
- <i>T. conuloides</i> Deslongchamps, 1843 : Calcaire de Langrune		
- <i>T. (Legayella) legayi</i> (Cosmann, 1885) : Calcaire de Langrune		
- <i>T. (Discotoma) rota</i> Deslongchamps, 1843 : Calcaire de Langrune		
- <i>Valfinia globulus</i> (Deslongchamps, 1843) : Calcaire de Langrune		
Symmetrocopulidae		
- <i>Symmetrocopulus tessoni</i> (Deslongchamps, 1843) : Calcaire de Langrune		
Acmacidae = Patellidae		
- <i>Scurriopsis (Dietrichiella) nitida</i> (Deslongchamps, 1843) (syn. : <i>Helcion luciensis</i> d'Orbigny, 1850) : Calcaire de Langrune		
- <i>Deslongchampsia appendiculata</i> (Deslongchamps, 1843) : Luc-sur-Mer		
Fissurellidae		
- <i>Emarginula scalaris</i> Sowerby, 1825 : Luc-sur-Mer		
- <i>E. blotii</i> Deslongchamps, 1843 : Luc- sur-Mer		
Cirridae		
- <i>Spirocirrus calisto</i> (d'Orbigny, 1853) : Calcaire de Langrune		
Amberleyidae		
- <i>Amberleya (Eucyclus) castor</i> (d'Orbigny, 1853) : Calcaire de Langrune		
- <i>Oolitica calliope</i> (d'Orbigny, 1853) : Calcaire de Langrune (Caillasses de Blainville)		
Nododelphinulidae		
- <i>Merriomphalus calypso</i> (d'Orbigny, 1853) : Calcaire de Langrune		
- <i>M. cassius</i> (d'Orbigny, 1853) : Luc		
Trochidae		
- <i>Muricotrochus luciensis</i> (d'Orbigny, 1853) : Calcaire de Langrune		
- <i>Cochleochilus bellona</i> (d'Orbigny, 1853) : Calcaire de Langrune		
- <i>C. subobtus</i> (d'Orbigny, 1850) : Calcaire de Langrune		
- <i>Proconulus guisei</i> (Lycett, 1863) : Calcaire de Langrune		
- <i>Proconulus (Ueckerconulus) brutus</i> (d'Orbigny, 1853) : Calcaire de Langrune		
- <i>Ueckerconulus</i> sp.1 : Calcaire de Langrune		
- <i>Ueckerconulus</i> sp. 2 : Calcaire de Langrune		
- <i>Ueckerconulus</i> ? sp.3 : Calcaire de Langrune		
Ataphridae		
- <i>Ataphrus labadyei</i> (d'Archiac, 1843) : Caillasses de la Basse Ecarde		
Neritopsidae		
- <i>Neritopsis</i> sp. : Calcaire de Langrune		
Neritidae		
- <i>Pileopsella laevis</i> (Sowerby, 1823) : [syn. <i>Pileolus</i> -] Calcaire de Langrune		
- <i>Lissochilus costulatus</i> (Deshayes in Lamarck, 1838) : Calcaire de Langrune		
Procerithiidae		
- <i>Cryptaulax parvulum</i> Gründel, 2005 : Calcaire de Langrune		
- <i>Exelissa formosa</i> (Lycett, 1884) : Calcaire de Langrune		

- *E. peregrina* Gründel, 2005 : Calcaire de Langrune
 - *Rhynchocerithium compactum* Gründel, 2005 : Calcaire de Langrune
 - *Rhynchocerithium* n.sp. : Calcaire de Langrune
- Pseudomelaniidae**
- *Pseudomelania niortensis* (d'Orbigny, 1851) : Calcaire de Langrune
 - *Pseudomelania* sp. 1 : Luc
 - *Pseudomelania* ? sp. 2 : Luc
 - *P. (Oonia) leymeriei* (d'Archiac, 1843) : Luc
 - *Pseudomelania* sp. : Caillasses de la Basse Ecarde
 - *Bourguetia saemanni* (Oppel, 1856) : Caillasses de la Basse Ecarde
- Ceritellidae**
- Nerineoidea gen. et sp. inc. : Calcaire de Langrune – Luc
 - *Ceritella* ? n. sp. : Calcaire de Langrune
 - *Ceritella* ? *dubia* Gründel, 2005 : Luc
 - *Fibula* sp. : Calcaire de Langrune

Nerineidae

- *Nerinea scalaris* (d'Orbigny, 1851) : Calcaire de Langrune
- *N. funiculatus* (Deslongchamps, 1843) : Calcaire de Langrune
- *N. pseudocylindrica* (d'Orbigny, 1850) : Calcaire de Langrune
- *N. elegantula* (d'Orbigny, 1851) : Calcaire de Langrune
- *Eumerinea* sp., cf. *bathonica* (Rigaux & Sauvage, 1868) : Calcaire de Langrune

- *Fibulopyxis volzii* (Deslongchamps, 1843) : Calcaire de Blainville
- *Bactropyxis trachaea* (Deslongchamps, 1843) : Calcaire de Langrune

Rissoidae

- *Thierachella microstoma* Fischer ex
Piette, 1969 : Calcaire de Langrune

Aporrhaidae

- *Dicroloma* sp. : Calcaire de Langrune
- *Monocuphus vespa* (Deslongchamps, 1843) : Calcaire de Langrune
- *M. balanus* (Deslongchamps, 1843) : Calcaire de Langrune
- *M. attractoides* (Deslongchamps, 1843) : Calcaire de Langrune
- *Diarthema paradoxum* (Deslongchamps, 1843) : Calcaire de Langrune

Lamelliphoridae

- *Lamelliphorus tityrus* (d'Orbigny, 1853) : Calcaire de Langrune

Naticidae

- *Globularia formosa* (Morris et Lycett, 1851) : Caillasses de la Basse Ecarde
- *Ampullospira* sp. : Caillasses de la Basse Ecarde
- *Pictavia* sp. : Calcaire de Langrune

Acteonidae

- *Cylindrobullina deslongchampsii* (d'Orbigny, 1850) : Caillasses de la Basse Ecarde
- *Cylindrobullina* sp. : Calcaire de Langrune - Luc

- *Ovactaeonina* sp. 1 : Luc
- *Ovactaeonina* sp. 2 : Luc
- *Ovactaeonina exigua* (Lycett, 1863) ? : Calcaire de Langrune
- *Cylindrites* sp. : Caillasses de la Basse Ecarde
- *Sulcoactaeon rantera* Gründel, 2006 : Calcaire de Langrune
- *Sulcoactaeon* sp. : Calcaire de Langrune — Luc
- *Maxwellella* ? n. sp. : Calcaire de Langrune — Luc
- *Emarginula* sp. : Calcaire de Langrune
- *Deslongchampsia appendiculata* (Deslongchamps, 1843) : Calcaire de Langrune
- *Marbodea clypeolata* (Deslongchamps, 1843) : Calcaire de Langrune
- *Hennocquia nana* (Sowerby, 1824) : Calcaire de Langrune -Luc
- *Baquia duosculptura* Gründel, 2004 : Calcaire de Langrune - Luc
- *Guidonia tenuis* Gründel, 2004 : Calcaire de Langrune - Luc
- *G. tricostrata* Gründel, 2000 : Calcaire de Langrune — Luc
- *Crossostoma pratti* Morris & Lycett, 1851 ? : Calcaire de Langrune - Luc
- *Sinuabullina* ? sp. : Luc
- *Norandia normandiensis* Gründel, 2004 : Luc
- *Eucycloscala* sp. 1 : Calcaire de Langrune - Luc
- *Eucycloscala* sp. 2 : Calcaire de Langrune
- *Eudaronia pusilla* (Gründel, 2000) : Calcaire de Langrune - Luc

- *Sallya* ? sp. : Calcaire de Langrune - Luc
- *Neridomus esparcyensis* (Cossmann, 1885) var. 1 Gründel, 2001 : Luc
- *Cautochilus costulatus* (Deshayes in Lamarck, 1838) : Calcaire de Langrune
- *Rhabdocolpus* ? sp. : Calcaire de Langrune - Luc
- *Lucmeria angulosa* Gründel, 2005 : Calcaire de Langrune
- *L. fastigata* Gründel, 2005 : Calcaire de Langrune
- *L. imminuera* Gründel, 2005 : Calcaire de Langrune
- *Kresolia dentisimila* Gründel, 2005 : Calcaire de Langrune
- *Nuariella biconvexa* Gründel, 2005 : Calcaire de Langrune
- *Palaeorissolina acuminata* Gründel, 1999 (n. subsp. ?) : Calcaire de Langrune
- *Palaeorissolina* sp. 1 : Calcaire de Langrune
- *Palaeorissolina* ? sp. 2 : Calcaire de Langrune
- *Buvignieria rarecosta* Gründel, 2005 : Calcaire de Langrune
- *Palaeoceratia costellata* Gründel, 2005 : Calcaire de Langrune
- *Bralitzia pusilla* Gründel, 2005 : Calcaire de Langrune
- *Kalchreuthia* sp. : Calcaire de Langrune
- *Trochoturbella robcostata* Gründel, 2005 : Calcaire de Langrune
- *Ueckeritzella* sp. 1 : Calcaire de Langrune - Luc
- *Ueckeritzella* sp. 2 : Calcaire de Langrune
- *Ueckeritzella* sp. 3 : Calcaire de Langrune
- Caenogastropode sp. 1 : Calcaire de Langrune
- Caenogastropode sp. 2 : Luc
- *Katosira* sp. : Calcaire de Langrune
- *Pommerozygia* ? sp., cf. *weckeritzensis* Gründel, 1998 : Calcaire de Langrune
- *Brevizygia* ? *gymna* (Cossmann, 1885) : Calcaire de Langrune
- *Seila* ? sp. : Calcaire de Langrune - Luc
- Cerithiopsidae ? gen. et sp. inc. 1 : Calcaire de Langrune - Luc
- Cerithiopsidae ? gen. et sp. inc. 2 : Calcaire de Langrune
- *Aciculiscala prisca* Gründel, 2005 : Calcaire de Langrune
- Nystiellidae gen. et sp. inc. : Calcaire de Langrune - Luc
- *Tricarilda octoangulata* Gründel, 2006 : Luc
- *T. sp. cf. plana* (Gründel, 1973) : Luc
- *Carinathilda procera* Gründel, 2006 : Luc
- *Erratothilda wascherae* Gründel, 2006 : Luc
- *Echinimathilda* ? *jurassica* Gründel, 2006 : Luc
- *Echinimathilda* ? n. sp. : Luc
- *Clathrobaculus demissus* Gründel, 2006 : Luc
- *Cristalloella (Cristalloella) carinata* Gründel, 2006 : Calcaire de Langrune
- *C. (Wonwalica) pusilla* Gründel, 2006 : Calcaire de Langrune
- *Conusella torusa* Gründel, 2006 : Calcaire de Langrune - Luc
- *Conusella* sp. : Luc
- *Neodonaldina sterna* Gründel, 2006 : Calcaire de Langrune - Luc
- *Kaiwarella stuewae* Gründel, 2006 : Calcaire de Langrune
- ♦ Céphalopodes
- Paracenoceratidae**
- *Paracenoceras* sp. : Argiles de Lion
- Tulitidae**
- *Bullatimorphites (Bomburites)* sp. : microconque - Caillasses de la Basse Écarde
- *B. (Kheraicerias) hannoveranus* (Roemer, 1911) : Caillasses de la Basse Écarde
- Oppelidae**
- *Eohecticoceras biflexuosum* (d'Orbigny, 1846) : Caillasses à Céphalopodes de Ranville
- *Prohecticoceras retrocostatum* (de Grossouvre, 1888) : Couche à céphalopodes
- *Oecostrustes (Paroecotraustes) waageni* Stephanov, 1961 : Caillasses de la Basse Écarde
- *Oxyerites oppeli* Elmi : Caillasses de la Basse Écarde
- Graphoceratidae**
- *Chydoniceras hollandi* (Buckman) : Caillasses de la Basse Écarde
- *C. discus* (Sowerby, 1813) :

Perisphinctidae

- *Wagnericeras* (*Wagnericeras*)
wagneri (Oppel, 1857) : Caillasses à Céphalopodes de Ranville
- *W. (Suspendites) arbustigerum* (d'Orbigny, 1846) : Caillasses à Céphalopodes de Ranville
- *Procerites* (*Siemiradzka*) sp. : Caillasses de la Basse Écarde
- *Homeoplanulites* sp. : Argiles de Lion

Belemnopsidae

- *Belemnopsis fusiformis* (Parkinson, 1811) : Caillasses à Céphalopodes de Ranville

Annélides

Serpulidae

- *Dorsoserpula* [*Propomatoceros*] *lumbicalis* (Schlotheim, 1820) : Caillasses de la Basse Écarde
- *Sarcinella plexus* (Sowerby, 1829) (syn. : *Glomerula* - : *C. socialis* (Goldfuss, 1831), *Filograna* -) Caillasses de la Basse Écarde
- *Cycloserpula gordialis* (Schlotheim, 1820) (syn. : *Glomerula* -) : Caillasses de la Basse-Écarde

Echinodermes

◆ Crinoïdes

- *Isocrinus nicoleti* (Loriol ex Desor, 1887) : Calcaire de Langrune

Isocrinidae

- *Isocrinus nicoleti* (Loriol ex Desor, 1887) : Calcaire de Langrune

Apiocrinidae

- *Apiocrinus elegans* (Defrance, 1819) : Caillasses de la Basse Écarde
- *A. parkinsoni* (Schlotheim) : sommet du Calcaire de Ranville
- articles de Crinoïdes : Caillasses de la Basse Écarde
- Crampons de Crinoïdes : Caillasses de la Basse Écarde

Comasteridae ? → genre

Palaeocomaster

- « *Antedon* » *schlumbergeri* (Loriol, 1888) : Calcaire de Langrune
- *Actinometra ranvillensis* Loriol,
- *Glenotremites ladoicensis* Loriol,

◆ Astérides

Goniasteridae

- *Comptonia bruni* Breton, 1992 : Calcaire de Langrune
- *Comptoniaster spongiarium* Breton, 1992 (syn. : *Astropecten spongiarium* (E. Deslongchamps, 1887)) : Calcaire de Ranville — Complexe récifal de St Aubin
- *Pulcinellaster boulei* (Mercier, 1935) (syn. : *Pycinaster bradfordiensis* Lenoir, 1935, *P. boulei* Mercier, 1935) : Calcaire de Langrune
- *Tylasteria* sp. : Calcaire de Langrune
- *Tylasteria prisca* (Valette, 1928) : Calcaire de Langrune, Luc
- ? *Tylasteria lucienis* Mercier, 1935 : Calcaire de Langrune (*Tylasteria* douteuse : le matériel a disparu et les figures sont nettement insuffisantes pour se faire une idée précise)

Asteriidae

- *Dermaster* ? *ranvillensis* (Porte, 1927) (syn. : *Astropecten* -) : Caillasses de la Basse Écarde, couche à Goniorhynchia boueti

Stauranderasteridae

- ? *Aspidaster mazetieri* (Mercier, 1935) (syn. : *Stauraster* -) : lentille à Echinodermes — Calcaire de Langrune
- ? *Aspidaster billodensis* (Valette, 1928) (syn. : *Stauranderaster* -) : Calcaire de Langrune

Astropectinidae

- ? *Lambertella valetti* Mercier, 1935 : Calcaire de Langrune, Luc
- ? *Pentasteria* (*Archastropecten*) cf. *cotteswoldiae* (Buckman, 1845) : ? *Pentasteria delanuyi* Mercier, 1935 (syn. : *Astropecten* -) : Calcaire de Langrune
- ? *P. piveteaui* Mercier, 1935 : Calcaire de Langrune
- ? *P. moutieri* Mercier, 1935 : Calcaire de Langrune
- ? *P. casterasi* Mercier, 1935 : Calcaire de Langrune
- ? *P. corroyi* Mercier, 1935 : Calcaire de Langrune
- ? *Lophidiaster hawkinsi* Mercier, 1935 : Calcaire de Langrune
- ? *Arthraster spenceri* Mercier, 1935 : Calcaire de Langrune, Luc

? Sphaerasteridae

- ? *Asteriaceros stellerum* (Goldfuss, 1831) : Calcaire de Langrune, Luc

- ? *Valettaster dangeardi* Mercier, 1935 : Calcaire de Langrune
- ♦ Ophiures
 - *Ophiopsis ranvillensis* Porte, 1926 (syn. *Ophiopsis portei* Guillaume, 1926) : Caillasse de la Basse Ecarde
 - *Ophiopsis bigotti* Porte, 1926 : Caillasse de la Basse Ecarde – couche à Céphalopodes - « caillasse de Ranville »
 - *Ophiurella viguieri* Porte, 1926 : Caillasse de la Basse Ecarde
- ♦ Echinides
- Réguliers
 - **Rhabdocidaridae**
 - *Gutttonicidaritis bigotti* (Mercier, 1930) : Caillasse de la Basse Ecarde
 - **Nenoticidaridae**
 - *Philicidaritis blainvillei* (Desmarests in Desor, 1856) (syn. : *Plegiocidaritis* -, *P. bathonica*, *P. babeauti*) : Caillasse de la Basse Ecarde
 - *Abelleicidaritis bradfordensis* (Wright, 1856) (syn. : *Plegiocidaritis saemanni*): Caillasse de la Basse Ecarde, couche à céphalopodes
 - **Pelanechinidae**
 - *Pelanechinus corallina* (Wright, 1858) : Caillasse de la Basse Ecarde
 - *Pseudopedina divionensis* (Michelin, 1854) : Caillasse de la Basse Ecarde, complexe récifal, Saint Aubin-sur-Mer

- **Pedinidae**
 - *Hemipedina ferryi* (Cotteau, 1860) : ?, Ranville
 - *Pedina sublaevis* Agassiz, 1840 (syn. : *P. granulosa*, *Propedina gigas*) : Caillasse de la Basse Ecarde, Saint Aubin
- **Hemicidaridae**
 - *Acrosalenia spinosa* Agassiz, 1840 (syn. : *A. pulchella*) : Caillasse de la Basse Ecarde – Calcaire de Langrune
 - *Plesiosalenia bradfordensis* (Cotteau, 1884) (syn.: *Acrosalenia* -, ? *A. hemicidaroides*, *A. berthelini*, ? *A. lamarcki*): Marnes blondes, Luc
 - *Milnia angularis* (Agassiz, 1840) : Caillasse de la Basse Ecarde, Ranville
 - *Hemicidaritis luciensis* d'Orbigny, 1850 (syn. : *H. bravendari*, *H. grimaultensis*, *H. icaunensis*, *H. luciensis* var. *langrunensis*, *H. luciensis* var. *conicus*, *H. oolithicus*, *Acrosalenia delaunayi*) : Caillasse de la Basse Ecarde - Calcaire de Langrune
 - *Gymnocidaritis pustulosa* (Agassiz, 1840) (syn. : *G. pustulosa* var. *nuda*): couches supra récifales - Calcaire de Langrune
- **Pseudocidaridae**
 - *Cidaropsis minor* (Agassiz, 1840) (syn. : *Pseudocidaritis drogiaca*, *P. drogiaca* var. *minor*): Caillasse de la Basse Ecarde - Calcaire de Langrune
- **Diplopodiidae**
 - *Diplopodia pentagona* Mac Coy, 1848 : Caillasse de la Basse Ecarde
 - *Lorolia bathonica* Mercier, 1932 (syn. : *Polydiadema* -, *Lorolia inequalis bathonica*) : Caillasse de la Basse Ecarde
 - *Lorolia wrightii* (Cotteau in Cotteau & Triger, 1857) : Caillasse de la Basse Ecarde – Argiles de Lion
- **Polydiademataidae**
 - *Polydiadema subcomplanatum* (d'Orbigny, 1850) : Caillasse de la Basse Ecarde – Calcaire de Langrune
- **Stomechinidae**
 - *Magnosia jacobii* Mercier, 1932 : couche supra récifale, Marnes blondes
 - *Psephochinus vachevi* (Cotteau, 1847) : Caillasse de la Basse Ecarde
 - *P. polyporus* (Agassiz, 1847) : Caillasse de la Basse Ecarde
 - *Leioechinus microcyphus* (Wright, 1857) (syn. *Stomechinus* -, *S. morieri*, *S. schlumbergeri*, *Psephochinus* -) : Caillasse de la Basse Ecarde - Calcaire de Langrune
 - *Polycyphus normannus* Desor, 1856 : Caillasse de la Basse Ecarde - Calcaire de Langrune
- **Arbaciidae**
 - *Acrocidaris striata* Agassiz, 1847 : couche supra récifale de Saint Aubin, Caillasse de Belle-Eau

Irréguliers

Pygasteridae

- *Pygaster semisulcatus* Phillips, 1829 (syn. : *P. trigeri*) : Caillasses de la Basse Écarde, couche à céphalopodes
- *Macropygus laganoïdes* (Agassiz, 1839) (syn. : *Pygaster* -) : Caillasses de la Basse Écarde, couche à céphalopodes

Holcotypidae

- *Holcotypus depressus* (Leske ex Agassiz, 1778) : Caillasses de la Basse Écarde, couche à céphalopodes, Marnes blondes

Pygorhytidæ

- *Hybochypus gibberulus* Agassiz, 1839 (syn. : *H. gibberulus* var. *sandalina*) : Caillasses de la Basse Écarde, Couche à céphalopodes

Collyritidae

- *Pygomalus analis* (Agassiz, 1839) (syn. : *Dysaster* -, *Pygorhytis ovalis*) : Argiles de Lion

Clypeidae

- *Angustichypus rathieri* (Cotteau, 1849) (syn. : *Crotocypeus* -) : limite Calcaire de Ranville – Couche à céphalopodes

Mepyguridae

- *Mepygurus depressus* (Agassiz, 1847) : sommet du Calcaire de Ranville – Couche à céphalopodes

Nucleolitidae

- *Nucleolites latiporus* Agassiz, 1839 : Caillasses de la Basse Écarde
- *Nucleolites strictiporus* Vadet, 2007 : Caillasses de la Basse Écarde
- *Holcoepygus elongatus* (Agassiz in Agassiz & Desor, 1847 (syn. : *Nucleolites* -) : Caillasses de la Basse Écarde
- *Notopygus orbicularis* (Phillips, 1829) (syn. : *Pronucleolites* -, *Notopygus amplus*) : Couche à céphalopodes

Crustacés

- ♦ Ostracodes (Sheppard 1981 ; Dépêche

1984)

- *Cypridina* sp. : Caillasses de la Basse Écarde
- *Cytherella fullonica* Jones & Sherborn, 1888 : Caillasses de la Basse Écarde
- *Cytherelloidea bathonica* Dépêche, 1984 :
- *C. catenulata* (Jones & Sherborn, 1888) Bate, 1963 : Caillasses de la Basse Écarde
- *C. jugosa* (Jones, 1884) :
- *C. longicostata* Sheppard, 1981 :
- *Anchistrochetes ? spinosa* Sheppard, 1981 : Caillasses de la Basse Écarde
- *Cardobairdia* sp. :
- *Pychobairdia limbata* Sheppard, 1981 : Caillasses de la Basse Écarde
- *Bairdia pumicosa* Sheppard, 1981 :
- *B. hilda* Jones, 1884
- *Acanthocythere sphaerulata* (Jones & Sherborn, 1888) Sylvester-Bradley, 1956 :

- *A. (Blanoacanthocythere) magna* Sheppard, 1981
- « *Cytheridea eminula* » in Bate, 1969
- *Hekistocythere reticulata* Sheppard, 1981 : Caillasses de la Basse Écarde
- *H. tubulosa* Sheppard, 1981 : Caillasses de la Basse Écarde
- *Lophocythere scabra* Triebel, 1951 :
- *Terquemula blackeana* (Jones, 1884) :
- *T. bradiana* (Jones, 1884) :
- *Micropneumatocythere subconcentrica* (Jones, 1884) :
- *M. falcata* Sheppard, 1978 : Caillasses de la Basse Écarde
- *Nophrecythere rimosa* (Dépêche, 1973) Bate, 1978
- *Monoceratina tumida* Sheppard, 1981 : Caillasses de la Basse Écarde
- *M. vulsa* Jones & Sherborn, 1888 :
- *Oligocythereis capreolata* Sheppard, 1981 :
- *Paracypris asymmetrica* Sheppard, 1981 :
- *Paracytheridea ?* sp. :
- *Polycope* sp. : Caillasses de la Basse Écarde
- *Rectocythere sugillata* (Jones & Sherborn, 1888) :
- *Hekistocythere reticulata* Sheppard, 1981 :
- *Fissocythere* cf. *bucki* Malz, 1972 :
- *F. cf. variabilis* Malz, 1959 :
- *Oligocythereis ranvillensis* Sheppard, 1981 :
- *Morkhovenicythereis bouvadenensis* (Dépêche, 1969) :
- *Pleurocythere viridiosa* Sheppard, 1981 :
- *Kinkelina parva* (Oertli, 1960) :

- <i>Paleocytheridea carinilia</i> (Sylvester.-Bradley, 1948) : - <i>Schuleridea trigonalis</i> (Jones, 1854) : - <i>Praeschuleridea</i> cf. <i>quadrata</i> Bate, 1967 : - <i>Eocytheridea trapezoidalis</i> Dépêche, 1984 : - <i>Eudechacythere</i> sp. : - <i>Glabellacythere dolabrata</i> (Jones & Sherborn, 1888) : - <i>Galliaecytheridea</i> ? <i>micropapillata</i> Ware & Watley, 1980 :	Anomoures Erymidés - propodite de « <i>Eryma</i> » sp. : Caillasses de la Basse-Ecarde ♦ Cirripèdes - <i>Eolepas bathonica</i> : « couche à Crinoïdes » – Calcaire de Langrune	. Traces ♦ de prédation - <i>Sedilichnus simplex</i> (Bromley, 1981) : (syn. : <i>Oichnus</i> -) sur une rhynchonelle ♦ terriers - <i>Planolites</i> sp. - <i>Thalassinoides</i> sp.
♦ Isopodes - <i>Reboursia ranvillensis</i> Guinot, Wilson et Schram, 2005 : Argiles de Lion ♦ Décapodes	. Poissons ♦ Sélaciens - <i>Asteracanthus magnus</i> (Agassiz, 1837) : Argiles de Lion – Caillasses de Blainville - <i>Hybodus</i> sp. : Caillasses de la Basse Ecarde – Caillasses de Blainville	
Paguridae - <i>Paleopagurus tuberculatus</i> Van Straelen, 1924 (syn. : <i>Pagurus bathonicus</i> Rémy, 1955) : Calcaire de Langrune - <i>Orhomalus</i> sp. : - <i>Goniochirus</i> sp. : Calcaire de Langrune - articles de pattes ambulatoires de « <i>Callianassa</i> » sp. : Caillasses de Blainville Brachyours - <i>Abyssophthalmus langrunensis</i> Hée, 1924 (syn. : <i>Nodoprosope</i> -) : - <i>Pithonoton moutieri</i> Hée, 1924 Anomoures Glypheidae - <i>Glyphe</i> sp. :	♦ Actinoptérygiens - <i>Leptidotes</i> sp. : Calcaire de Langrune – Caillasses de Blainville - <i>Eomesodon</i> sp. : Caillasses de la Basse Ecarde . Reptiles ♦ Crocodiliens Méso-souchiens - <i>Steneosaurus</i> sp. : Argiles de Lion - Calcaire de Langrune – Caillasses de la Basse Ecarde – Caillasses de Blainville ♦ Dinosauriens - « Brachiosaure » (en cours d'étude) : Calcaire de Ranville	

Systématique	Nom scientifique	Formation géologique	Etage	Système
Echinodermes Crinoïdes	<i>Pentacrinus basaltiformis</i> MILLER,		Pliensbachien	Jurassique inférieur
Brachiopodes Articulés	<i>Cincta numismalis</i> (LAMARCK, 1819)	Calcaire à <i>Cincta numismalis</i>	Pliensbachien - Carixien	Jurassique inférieur
Mollusques Bivalves	<i>Neocrassina obliqua</i> (LAMARCK, 1819)	Oolithe ferrugineuse de Bayeux	Bajocien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Osteomya dilata</i> (PHILLIPS, 1829)		Bathonien moyen	Jurassique moyen
Annélides Polychètes	<i>Propomatoceros lumbricalis</i> (SCHLOTHEIM, 1820)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Couches à G. boueti	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Annélides Polychètes	<i>Sarcinella plexus</i> (SOWERBY, 1829)	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>"Obovothyris" sp.</i>	Argiles de Lion	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>"Rhynchonella" phaseolina</i> (DESLONGCHAMPS, 1855)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Couche à Céphalopodes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Cererithyris arkelli</i> ALMERAS, 1970	Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes blondes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Cererithyris fleischeri</i> (OPPEL, 1857)	Argiles de Lion	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Cererithyris intermedia</i> (SOWERBY, 1812)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Dictyothyris coarctata</i> (PARKINSON, 1811)	Calcaire de Langrune et Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes blondes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Digonella digona</i> (SOWERBY, 1812)	Calcaire de Langrune et Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes blondes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Eudesia cardium</i> (LAMARCK, 1819)	Caillasses de la Basse Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Eudesia multicostata</i> TINTANT, 1963	Calcaire de Langrune et Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes blondes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Flabellothyris flabellum</i> (DEFrance, 1828)	Caillasses de la Basse-Ecarde et Calcaire de Langrune	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Goniorhynchia boueti</i> (DAVIDSON, 1852) variant <i>boueti</i>	Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes à Goniorhynchia boueti	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Goniorhynchia maxima</i> LAURIN, 1984	Argiles de Lion	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Kallirhynchia concinna</i> (SOWERBY, 1812)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes blondes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Kallirhynchia yaxleyensis</i> (DAVIDSON, 1878)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes blondes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Kutchirhynchia</i> [<i>Obsoletirhynchia</i>] <i>obsoleta</i> (SOWERBY, 1812)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes blondes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Kutchirhynchia morieri</i> (DAVIDSON, 1852)	Argiles de Lion	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Rioulitina triangularis</i> (d'ORBIGNY, 1847)	Caillasses de la Basse-Ecarde - récifs à éponges siliceuses	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Rugitela ranvilliana</i> (DESLONGCHAMPS, 1884)	Caillasses de la Basse-Ecarde - couche à Céphalopodes - Pierre supérieure de Ranville	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Sphaeroidothyris elmii</i> ALMERAS & MOULAN, 1988	Caillasses de la Basse-Ecarde - Couche à Céphalopodes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Wattontithyris circumdata</i> (DESLONGCHAMPS, 1885)	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Bryozoaires Cyclostomes	<i>Apsendesia cristata</i> LAMOUROUX, 1821	Caillasses de la Basse-Ecarde - couches suprarécifales à <i>Entalophora annulosa</i>	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Bryozoaires Cyclostomes	<i>Ceriacava corymbosa</i> (LAMOUROUX, 1821)	Caillasses de la Basse Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Bryozoaires Cyclostomes	<i>Entalophora annulosa</i> (MICHELIN, 1848)	Caillasses de la Basse-Ecarde - couches suprarécifales	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Bryozoaires Cyclostomes	<i>Idmonea triquetra</i> LAMOUROUX, 1821	Caillasses de la Basse-Ecarde - couches infrarécifales	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Bryozoaires Cyclostomes	<i>Mesenteripora michelini</i> de BLAINVILLE, 1830	Caillasses de la Basse-Ecarde - Couches à Céphalopodes - récifs à éponges siliceuses	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Bryozoaires Cyclostomes	<i>Multisparsa lamellosa</i> (MICHELIN, 1845)	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Bryozoaires Cyclostomes	<i>Neuropora spinosa</i> (LAMOUROUX, 1821)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes à Goniorhynchia boueti	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Bryozoaires Cyclostomes	<i>Reptomultisparsa microstoma</i> (MICHELIN, 1845)	Caillasses de la Basse Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Bryozoaires Cyclostomes	<i>Ripisocia conifera</i> (LAMOUROUX, 1821)	Caillasses de la Basse-Ecarde - couches infrarécifales - couches suprarécifales	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Bryozoaires Cyclostomes	<i>Spiropora elegans</i> LAMOUROUX, 1821	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Bryozoaires Cyclostomes	<i>Terebellaria ramosissima</i> LAMOUROUX, 1821	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Crocodyliens Méso-suchiens	<i>Steneosaurus</i> sp.	Caillasses de Blainville - Caillasses de la Basse-Ecarde - couches suprarécifales - Calcaire de Langrune	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Crinoïdes	<i>Apiocrinus</i> sp.	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Gymnocidaris pustulosa</i> (AGASSIZ, 1840)	Caillasses de la Basse-Ecarde - récifs à éponges siliceuses	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Holactypus depressus</i> (LESKE ex AGASSIZ, 1778)	Caillasses de la Basse-Ecarde - couches supra récifales	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Astérides	<i>Comptonia bruni</i> BRETON, 1992	Calcaire de Langrune	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Astérides	<i>Pulcinellaster boulei</i> (MERCIER, 1935)	Calcaire de Langrune	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Astérides	<i>Tylasteria</i> sp.	Argiles de Lion	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Crinoïdes	<i>Apiocrinus elegans</i> (DEFrance, 1819)	Calcaire de Ranville - Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes à Goniorhynchia boueti - couches infra récifales	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Crinoïdes	<i>Isocrinus nicoleti</i> (LORIOLE ex DESOR, 1887)		Bathonien supérieur	Jurassique moyen

Echinodermes Crinoïdes	<i>Isocrinus nicoleti</i> (LORIOLE ex DESOR, 1887)	Calcaire de Langrune - Lentille à encrines et radioles d'oursin - Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes blondes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Abelleicidaris bradfordensis</i> (WRIGHT, 1856)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes blondes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Acrosalenia spinosa</i> AGASSIZ, 1840	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Cidaropsis minor</i> (AGASSIZ, 1840)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes blondes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Diplopodia pentagona</i> MAC COY, 1848	Caillasses de la Basse-Ecarde - couches suprarécifales	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Gymnocidaris pustulosa</i> (AGASSIZ, 1840)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Couches suprarécifales	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Hemicidaris luciensis</i> d'ORBIGNY, 1850	Caillasses de la Basse-Ecarde - récifs à éponges siliceuses	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Hemicidaris luciensis</i> var. <i>icaunensis</i> COTTEAU, 1849	Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes blondes - Calcaire de Langrune - Lentille à encrines et radioles d'oursin	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Holactypus depressus</i> (LESKE ex AGASSIZ, 1778)	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Loriola bathonica</i> MERCIER, 1932	Caillasses de la Basse Ecarde - Marnes blondes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Loriola wrightii</i> (COTTEAU in COTTEAU & TRIGER, 1857)	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Notopygus orbicularis</i> (PHILLIPS, 1829)	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Philicidaris blainvillei</i> (DESMARETS in DESOR, 1856)	Caillasses de la Basse-Ecarde - récifs à éponges siliceuses	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Polycyphus normannus</i> DESOR, 1856	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Psephichinus polyporus</i> (AGASSIZ, 1847)	Caillasses de la Basse-Ecarde - couches suprarécifales	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Pygaster semisulcatus</i> PHILLIPS, 1829	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	<i>Pygmalus analis</i> (AGASSIZ, 1839)	Argiles de Lion	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	Radioles de Cidaridae	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Echinodermes Echinides	radioles de <i>Gymnocidaris pustulosa</i> (AGASSIZ, 1840)	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Elasmobranches Sélaciens	<i>Asteracanthus magnus</i> (AGASSIZ, 1837)	Caillasses de Blainville	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Gastéropodes Bryozoaires	<i>Actinostrea costatum</i> (SOWERBY, 1825)	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Baivalves	<i>Actinostrea gregareum</i> (SOWERBY, 1815)	Calcaire de Langrune	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Arca [Eonavicula] minuta</i> (SOWERBY, 1824)	Calcaire de Langrune	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Arcomytilus asper</i> (SOWERBY, 1818)	Calcaire de Langrune	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Chlamys</i> aff. <i>dewalquei</i>	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Ctenostrea rugosum</i> (SMITH, 1817)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Couche à G. boueti	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Gresslya peregrina</i> (PHILLIPS, 1829)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Couche à G. boueti	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Homomya gibbosa</i> (SOWERBY, 1814)	Argiles de Lion	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Limopsis minima</i> (SOWERBY, 1824)	Calcaire de Langrune	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Liostrea [Praexogyra] hebridica</i> (FORBES, 1851)	Argiles de Lion	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Liostrea wiltonensis</i> (LYCETT, 1863)	Argiles de Lion - "Surface de Lion"	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Lophia [Actinostrea] costata</i> (SOWERBY, 1825)	Calcaire de Langrune : spécimen (a) et (b) ; Caillasses de la Basse-Ecarde : (c) et (d)	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Mammillopora mamillosa</i> (LAMOUROUX, 1821)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Récifs à éponges siliceuses	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Opis [Coelopsis] pulchella</i> (LYCETT ex d'ORBIGNY, 1863)	Calcaire de Langrune	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Oxytoma costata</i> (TOWNSEND, 1813)	Calcaire de Langrune et Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes blondes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Pholadomya [Bucardiomya] lirata</i> (SOWERBY, 1818)	Caillasses de la Basse-Ecarde - couches infrarécifales - Argiles de Lion	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Plagiostoma hellica</i> (COSSMANN ex d'ORBIGNY, 1907)	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Plagiostoma</i> sp.	Caillasses de la Basse Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Plagiostoma subcardiiformis</i> (GREPPIN, 1867)	Caillasses de la Basse-Ecarde - couches infrarécifales	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Pleuromya alduini</i> (BRONGNIART, 1821)	Caillasses de la Basse-Ecarde -	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Pleuromya uniformis</i> (SOWERBY, 1813)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes à Goniorhynchia boueti	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Plicatula</i> gr. <i>peregrina</i> d'ORBIGNY, 1850	Caillasses de la Basse-Ecarde - Couches à Céphalopodes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Plicatula</i> sp.	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Praeonia rhomboidalis</i> (PHILLIPS, 1829)	Calcaire de Langrune	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Radulopecten vagans</i> SOWERBY, 1826	Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes blondes et Calcaire de Langrune	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Sphaeriola crassicastrata</i> (LAUBE ex d'ORB., 1867)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes blondes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Trichites nodosus</i> LYCETT, 1850	Caillasses de la Basse-Ecarde - couches suprarécifales	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Trigonia pullus</i> SOWERBY, 1826	Calcaire de Langrune	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Lophia [Actinostrea] gregarea</i> (SOWERBY, 1816)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes blondes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Gastéropodes	<i>Ataphrus labadyei</i> (d'ARCHIAC, 1843)	Caillasses de la Basse Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen

Mollusques Gastéropodes	<i>Bathrotomaria thalia</i> (d'ORBIGNY, 1857)	Caillasses de la Basse-Ecarde "Couches à Céphalopodes"	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Gastéropodes	<i>Cylindrobullina deslongchampsii</i> (d'ORBIGNY, 1850)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Couches à Céphalopodes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Gastéropodes	<i>Globularia formosa</i> (MORRIS & LYCETT, 1851)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Couche à Céphalopodes	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Gastéropodes	<i>Lissochilus costulatus</i> (DESHAYES in LAMARCK, 1838)	Calcaire de Langrune	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Gastéropodes	<i>Symmetrocampus tessoni</i> (DESLONGCHAMPS, 1843)	Calcaire de Langrune	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Gastéropodes	<i>Trochotoma</i> sp.	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Gastéropodes	<i>Diarthema paradoxum</i> (DESLONGCHAMPS, 1843)	Calcaire de Langrune	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Porifères Calcareo	" <i>Lymnorea denudata</i> " d'ORBIGNY, 1850	Caillasses de la Basse-Ecarde - récifs à éponges siliceuses	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Porifères Calcareo	<i>Blastinia</i> [<i>Astropongia</i>] <i>ornata</i> (d'ORBIGNY, 1847)	Caillasses de la Basse Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Porifères Calcareo	<i>Corynella lycoperdoides</i> (LAMOUROUX, 1821)	Caillasse de la Basse-Ecarde - récifs à éponges siliceuses	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Porifères Calcareo	<i>Elasmotoma helvellidoes</i> (LAMOUROUX, 1821)	Caillasses de la Basse-Ecarde - récifs à éponges siliceuses	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Porifères Calcareo	<i>Eudea lagenaria</i> LAMOUROUX, 1821	Caillasses de la Basse-Ecarde - récifs à éponges siliceuses - couches suprarécifales	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Porifères Calcareo	<i>Mammillopora mamillosa</i> (LAMOUROUX, 1821)	Caillasses de la Basse-Ecarde - récifs à éponges siliceuses	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Porifères Calcareo	<i>Peronidella pistilliformis</i> (LAMOUROUX, 1821)	Caillasses de la Basse-Ecarde - récifs à éponges siliceuses - couches suprarécifales	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Porifères Demospongia	<i>Platychonia magna</i> (d'ORBIGNY, 1847)	Caillasses de la Basse-Ecarde - récifs à éponges siliceuses	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Traces	<i>Planolites</i> sp.	Caillasses de la Basse-Ecarde - marnes à Goniorynchia boueti	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Traces	Terriers ampulliformes d'un bivalve taraudant : <i>Lithophaga fabella</i> (DESLONGCHAMPS, 1838)	Caillasses de Blainville	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Zoanthaires Hexacoralliaires	<i>Chomatoseris jacobii</i> ALLOITEAU in BEAUVAIS, 1966	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Zoanthaires Hexacoralliaires	<i>Isastrea limitata</i> (LAMOUROUX in MICHELIN, 1849)	Caillasses de la Basse-Ecarde - couches infrarécifales	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Zoanthaires Hexacoralliaires	<i>Lochmaeosmilia radiata</i> (LAMOUROUX, 1821)	Caillasses de la Basse-Ecarde - Marnes à Goniorynchia boueti	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Zoanthaires Hexacoralliaires	<i>Montlivaltia caryophyllata</i> (LAMOUROUX, 1821)	Caillasses de la Basse-Ecarde	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
	Dent indéterminée (Elasmobranchie Sélacien?)	Caillasses de la Basse-Ecarde - couches suprarécifales	Bathonien supérieur	Jurassique moyen
Brachiopodes Articulés	<i>Septaliphoria mourdoni</i> LAURIN, 1984	Marnes d'Escoville	Callovien inférieur	Jurassique moyen
Mollusques Céphalopodes	<i>Belemnopsis latesulcatus</i> (d'ORBIGNY, 1845)	Marnes à <i>Belemnopsis latesulcatus</i>	Callovien inférieur à moyen	Jurassique moyen
Zoanthaires Hexacoralliaires	<i>Thecocyathus suevicus</i>	Marnes à <i>Belemnopsis latesulcatus</i>	Callovien inférieur à moyen	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Gryphaea</i> [<i>Bilobissa</i>] <i>lituola</i> LAMARCK, 1819	Marnes de Dives	Callovien supérieur	Jurassique moyen
Mollusques Bivalves	<i>Lopha</i> [<i>Actinostreon</i>] <i>gregarea</i> (SOWERBY, 1816)	Caillasses de la Basse-Ecarde- Calcaire de Langrune - Argiles à <i>Lopha</i> <i>gregarea</i>	Bathonien supérieur Oxfordien inférieur	Jurassique supérieur
Mollusques Bivalves	<i>Gryphaea</i> [<i>Bilobissa</i>] <i>dilatata</i> SOWERBY, 1816	Marnes de Villers	Oxfordien inférieur	Jurassique supérieur
Mollusques Gastéropodes	<i>Ooliticia meriani</i> (GOLDFUSS, 1844)	Marnes de Villers	Oxfordien inférieur	Jurassique supérieur
Echinodermes Echinides	<i>Nucleolites scutatus</i> (LAMARCK,	Calcaire de Trouville	Oxfordien moyen	Jurassique supérieur
Echinodermes Echinides	Radioles de <i>Paracidaris florigemma</i> PHILLIPS,	"Coral-rag"	Oxfordien moyen	Jurassique supérieur
Echinodermes Echinides	<i>Acrocidaris striata</i> AGASSIZ, 1847			

N°	Nom scientifique	ZNIEFF		Nombre d'observations [2004-2017]
1	<i>Acrosiphonia spinescens</i>			2
2	<i>Ahnfeltia plicata</i>	ED		9
3	<i>Ascophyllum nodosum</i>	ED		7
4	<i>Asparagopsis armata</i>	ED		2
5	<i>Bifurcaria bifurcata</i>	ED	VP	1
6	<i>Blidingia minima</i>			2
7	<i>Bryopsis plumosa</i>			4
8	<i>Calliblepharis jubata</i>	ED		4
9	<i>Callithamnion tetricum</i>			4
10	<i>Callophyllis laciniata</i>			2
11	<i>Catenella caespitosa</i>	ED		19
12	<i>Caulacanthus</i>			4
13	<i>Caulacanthus ustulatus</i>			8
14	<i>Ceramium</i>			17
15	<i>Ceramium ciliatum</i>			1
16	<i>Ceramium echionotum</i>			2
17	<i>Ceramium gaditanum</i>			1
18	<i>Ceramium shuttleworthianum</i>			1
19	<i>Ceramium virgatum</i>			4
20	<i>Chaetomorpha aerea</i>			3
21	<i>Chondracanthus acicularis</i>	ED		18
22	<i>Chondracanthus teedei</i>			2
23	<i>Chondrus crispus</i>	ED		23
24	<i>Cladophora coelothrix</i>			1
25	<i>Cladophora hutchinsiae</i>			2
26	<i>Cladophora rupestris</i>	ED		25
27	<i>Cladostephus spongiosus</i>			5
28	<i>Codium</i>			2
29	<i>Codium tomentosum</i>			2
30	<i>Colpomenia peregrina</i>			1
31	<i>Corallina</i>			3
32	<i>Corallina officinalis</i>	ED		11
33	<i>Cryptopleura ramosa</i>	ED		6
34	<i>Cystoclonium purpureum</i>	ED		4
35	<i>Dictyota dichotoma</i>			4
36	<i>Dilsea carnosa</i>			1
37	<i>Dumontia contorta</i>			3
38	<i>Ectocarpales</i>			3
39	<i>Ectocarpus siliculosus</i>			2
40	<i>Ellisolandia elongata</i>	ED		8
41	<i>Fucus serratus</i>	ED		30
42	<i>Fucus spiralis</i>	ED		24
43	<i>Fucus vesiculosus</i>	ED		19
44	<i>Furcellaria lumbricalis</i>			1
45	<i>Gastroclonium ovatum</i>			4
46	<i>Gelidium pusillum</i>			3
47	<i>Gelidium spinosum</i>	ED		6
48	<i>Gigartina</i>			1

ED: espèce déterminante (données 2018)
VP: valeur patrimoniale (données 2013)

Inventaire des algues de la réserve naturelle du Cap Romain (GEMEL-N)

49	<i>Gracilaria gracilis</i>			4
50	<i>Gracilaria multipartita</i>			1
51	<i>Gracilariopsis longissima</i>			1
52	<i>Grateloupia turuturu</i>			1
53	<i>Gymnogongrus</i>			1
54	<i>Gymnogongrus crenulatus</i>			1
55	<i>Gymnogongrus griffithsiae</i>			3
56	<i>Halidrys siliquosa</i>			1
57	<i>Halurus equisetifolius</i>			10
58	<i>Halurus flosculosus</i>			5
59	<i>Heterosiphonia plumosa</i>			1
60	<i>Hildenbrandia rubra</i>	ED		27
61	<i>Himanthalia elongata</i>	ED		3
62	<i>Hypoglossum hypoglossoides</i>			1
63	<i>Laminaria</i>			1
64	<i>Laminaria digitata</i>	ED		6
65	<i>Laminaria hyperborea</i>	ED		2
66	<i>Laurencia obtusa</i>			2
67	<i>Leathesia marina</i>			1
68	<i>Lichina pygmaea</i>			1
69	<i>Lithophyllum</i>			1
70	<i>Lithophyllum incrustans</i>	ED	VP	20
71	<i>Lithothamnion</i>			1
72	<i>Lomentaria articulata</i>	ED		16
73	<i>Mastocarpus</i>			1
74	<i>Mastocarpus stellatus</i>	ED		25
75	<i>Membranoptera alata</i>			4
76	<i>Nemalion elminthoides</i>			1
77	<i>Nitophyllum punctatum</i>			3
78	<i>Osmundea hybrida</i>	ED		4
79	<i>Osmundea pinnatifida</i>	ED		22
80	<i>Palmaria palmata</i>	ED		9
81	<i>Pelvetia canaliculata</i>	ED		11
82	<i>Phyllophora crispa</i>			1
83	<i>Phymatolithon lenormandii</i>	ED		22
84	<i>Plocamium</i>			1
85	<i>Plocamium cartilagineum</i>	ED		3
86	<i>Plumaria plumosa</i>	ED		10
87	<i>Polyneura bonnemaisonii</i>			2
88	<i>Polysiphonia</i>			2
89	<i>Polysiphonia elongata</i>			1
90	<i>Porphyra</i>			8
91	<i>Porphyra linearis</i>			3
92	<i>Porphyra purpurea</i>			1
93	<i>Porphyra umbilicalis</i>			3
94	<i>Pylaiella littoralis</i>			1
95	<i>Pyropia leucosticta</i>			1
96	<i>Rhizoclonium riparium</i> var. <i>implexum</i>			1
97	<i>Rhodophyllis divaricata</i>			2
98	<i>Rhodothamniella floridula</i>	ED		24

Inventaire des algues de la réserve naturelle du Cap Romain (GEMEL-N)

99	<i>Rivularia</i>			1
100	<i>Rivularia polyotis</i>			1
101	<i>Saccharina latissima</i>	ED		3
102	<i>Sargassum muticum</i>			10
103	<i>Schizonema</i>			1
104	<i>Solieria chordalis</i>			1
105	<i>Sphaerococcus</i>			1
106	<i>Sphaerococcus coronopifolius</i>			1
107	<i>Spongomorpha aeruginosa</i>			2
108	<i>Ulva</i>			28
109	<i>Ulva clathrata</i>			3
110	<i>Ulva compressa</i>			3
111	<i>Ulva intestinalis</i>			4
112	<i>Ulva lactuca</i>			4
113	<i>Ulva linza</i>			1
114	<i>Umbraulva dangeardii</i>			1
115	<i>Verrucaria maura</i>			15
116	<i>Vertebrata byssoides</i>			1
117	<i>Vertebrata fucoïdes</i>			1
118	<i>Vertebrata lanosa</i>			9
119	<i>Vertebrata nigra</i>			1
	Total	33	2	680

ED: espèce déterminante (données 2018)

VP: valeur patrimoniale (données 2013)

N°	Nom scientifique	ZNIEFF		Nombre d'observations [2004-2017]
1	<i>Abietinaria abietina</i>	ED		1
2	<i>Actinia equina</i>	ED	VP	7
3	<i>Alcyonidium</i>			1
4	<i>Alcyonidium gelatinosum</i>	ED	VP	1
5	<i>Amphipoda</i>			1
6	<i>Ampithoe rubricata</i>			1
7	<i>Anapagurus laevis</i>			1
8	<i>Anemonia sulcata</i>	ED	VP	1
9	<i>Anemonia viridis</i>			2
10	<i>Aplidium pallidum</i>			1
11	<i>Apohyale prevostii</i>			1
12	<i>Arenicola</i>			5
13	<i>Arenicola marina</i>			2
14	<i>Ascidia</i>			1
15	<i>Ascidia scabra</i>	ED	VP	1
16	<i>Ascididae</i>			2
17	<i>Athanas nitescens</i>			1
18	<i>Austrominius modestus</i>			6
19	<i>Balanidae</i>			1
20	<i>Balanus</i>			1
21	<i>Balanus balanus</i>			1
22	<i>Balanus crenatus</i>	ED		3
23	<i>Bantariella verticillata</i>			1
24	<i>Bathyporeia</i>			1
25	<i>Bathyporeia pilosa</i>	ED		1
26	<i>Bathyporeia sarsi</i>	ED		1
27	<i>Botrylloides leachii</i>			1
28	<i>Botryllus schlosseri</i>			1
29	<i>Bryozoa</i>			4
30	<i>Buccinum undatum</i>	ED	VP	2
31	<i>Cancer pagurus</i>	ED	VP	2
32	<i>Capitella</i>			2
33	<i>Capitella capitata</i>			1
34	<i>Carcinus maenas</i>	ED		8
35	<i>Cerastoderma edule</i>	ED	VP	1
36	<i>Chaetopterus</i>			1
37	<i>Chitonida</i>			2
38	<i>Ciliata mustela</i>			2
39	<i>Cirriformia tentaculata</i>			3
40	<i>Colomastix pusilla</i>			1
41	<i>Coryne pusilla</i>			1
42	<i>Crangon crangon</i>	ED	VP	2
43	<i>Crepidula fornicata</i>			5
44	<i>Cribrorhynchus williamsoni</i>			1
45	<i>Crisia denticulata</i>			1
46	<i>Cumopsis goodsir</i>			2
47	<i>Dipolydora giardi</i>			1
48	<i>Dynamena pumila</i>			5

ED: espèce déterminante (données 2018)
VP: valeur patrimoniale (données 2013)

Inventaire de la faune marine de la réserve naturelle du Cap Romain (GEMEL-N)

49	<i>Ebalia tumefacta</i>	ED	VP	1
50	<i>Electra pilosa</i>	ED		2
51	<i>Eteone longa</i>			2
52	<i>Eulalia viridis</i>	ED		2
53	<i>Flustra foliacea</i>	ED	VP	1
54	<i>Gammaridae</i>			2
55	<i>Gammarus</i>			1
56	<i>Gammarus locusta</i>			3
57	<i>Gammarus salinus</i>			1
58	<i>Gattyana cirrhosa</i>			1
59	<i>Glycera alba</i>			1
60	<i>Glycera tridactyla</i>			3
61	<i>Glycinde nordmanni</i>			1
62	<i>Halichondria</i>			1
63	<i>Halichondria (Halichondria)</i>	ED	VP	5
64	<i>Hediste diversicolor</i>	ED	VP	1
65	<i>Hemigrapsus sanguineus</i>			3
66	<i>Hippolyte varians</i>			1
67	<i>Hyale stebbingi</i>			1
68	<i>Hydrallmania falcata</i>	ED	VP	1
69	<i>Hydrozoa</i>			3
70	<i>Hymeniacidon perlevis</i>	ED		1
71	<i>Idotea</i>			3
72	<i>Idotea granulosa</i>	ED		3
73	<i>Idotea neglecta</i>			1
74	<i>Idotea pelagica</i>			1
75	<i>Insecta</i>			1
76	<i>Kirchenpaueria pinnata</i>			1
77	<i>Lanice conchilega</i>	ED	VP	7
78	<i>Lepidochitona cinerea</i>	ED		1
79	<i>Leptochiton asellus</i>			1
80	<i>Liocarcinus holsatus</i>			1
81	<i>Liocarcinus navigator</i>			1
82	<i>Littorina fabalis</i>			1
83	<i>Littorina littorea</i>			8
84	<i>Littorina obtusata</i>			8
85	<i>Lovenella clausa</i>			1
86	<i>Magelona johnstoni</i>			1
87	<i>Magelona mirabilis</i>			1
88	<i>Maja brachydactyla</i>	ED	VP	1
89	<i>Malacoceros tetracerus</i>			1
90	<i>Membranipora membranacea</i>			1
91	<i>Micromaldane ornithochaeta</i>			1
92	<i>Microphthalmus pseudoaberrans</i>			1
93	<i>Monocorophium acherusicum</i>			1
94	<i>Mytilus</i>			1
95	<i>Mytilus edulis</i>	ED	VP	7
96	<i>Neanthes acuminata</i>			1
97	<i>Necora puber</i>	ED	VP	1
98	<i>Nematoda</i>			2

Inventaire de la faune marine de la réserve naturelle du Cap Romain (GEMEL-N)

99	<i>Nemertesia antennina</i>	ED	VP	1
100	<i>Nemertopsis flavida</i>			1
101	<i>Neogastropoda</i>			1
102	<i>Nephtys cirrosa</i>	ED		2
103	<i>Nephtys hombergii</i>			1
104	<i>Nereididae</i>			1
105	<i>Notomastus latericeus</i>			1
106	<i>Nucella lapillus</i>	ED		5
107	<i>Obelia longissima</i>			1
108	<i>Ocenebra erinaceus</i>			2
109	<i>Oligochaeta</i>			2
110	<i>Onuphis eremita</i>			1
111	<i>Ophiothrix fragilis</i>	ED	VP	1
112	<i>Paguroidea</i>			1
113	<i>Pagurus bernhardus</i>			2
114	<i>Pagurus pubescens</i>	ED	VP	2
115	<i>Palaemon serratus</i>	ED	VP	2
116	<i>Patella vulgata</i>			6
117	<i>Perforatus perforatus</i>	ED	VP	5
118	<i>Perinereis cultrifera</i>			2
119	<i>Phorcus lineatus</i>			2
120	<i>Phyllodoce mucosa</i>	ED		1
121	<i>Pilumnus hirtellus</i>			1
122	<i>Pinnotheres pisum</i>			2
123	<i>Pisa tetraodon</i>			1
124	<i>Pisidia longicornis</i>			2
125	<i>Polydora</i>			5
126	<i>Polydora ciliata</i>	ED		1
127	<i>Polyplacophora</i>			1
128	<i>Porcellana platycheles</i>			3
129	<i>Porifera</i>			2
130	<i>Psammechinus miliaris</i>	ED	VP	2
131	<i>Pygospio elegans</i>	ED		2
132	<i>Ruditapes decussatus</i>			2
133	<i>Scoloplos</i>			1
134	<i>Scoloplos armiger</i>			1
135	<i>Semibalanus balanoides</i>			4
136	<i>Sertularella polyzonias</i>			1
137	<i>Sertularia argentea</i>	ED	VP	1
138	<i>Sipunculidae</i>			1
139	<i>Solea solea</i>		VP	1
140	<i>Sphaeroma serratum</i>			1
141	<i>Spio martinensis</i>			2
142	<i>Spionidae</i>			1
143	<i>Spirobranchus triqueter</i>	ED		4
144	<i>Steromphala cineraria</i>			6
145	<i>Steromphala pennanti</i>			1
146	<i>Steromphala umbilicalis</i>			7
147	<i>Suberites carnosus</i>			1
148	<i>Syngnathus acus</i>			2

Inventaire de la faune marine de la réserve naturelle du Cap Romain (GEMEL-N)

149	<i>Talitrus saltator</i>	ED		3
150	<i>Tritia reticulata</i>			2
151	<i>Urothoe poseidonis</i>			1
152	<i>Urothoe pulchella</i>			1
153	<i>Urticina felina</i>	ED	VP	3
	Total	42	26	304

ED: espèce déterminante (données 2018)

VP: valeur patrimoniale (données 2013)

N°	Nom scientifique	Première observation	Dernière observation
1	<i>Acanthus sp</i>	2002	2019
2	<i>Achillea millefolium</i> L., 1753	2001	2017
3	<i>Aegopodium podagraria</i> L.	2001	
4	<i>Agropyrum junceiforme</i>	2016	
5	<i>Agrostis stolonifera</i> L. subsp. <i>stolonifera</i> var. <i>stolonifera</i>	2012	
6	<i>Allium vineale</i> L., 1753	2001	2017
7	<i>Ammophila arenaria</i>	2016	2017
8	<i>Anacamptis pyramidalis</i> (L.) Rich., 1817	2001	2019
9	<i>Anagallis arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	2001	2012
10	<i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934	2016	
11	<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm., 1814	2017	
12	<i>Apium graveolens</i> L.	2001	2015
13	<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	2001	2012
14	<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl, 1819	2001	2016
15	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1877	2001	2014
16	<i>Artemisia vulgaris</i> L., 1753	2001	2017
17	<i>Arum sp.</i>	2016	
18	<i>Asplenium scolopendrium</i> L., 1753	2016	
19	<i>Atriplex glabriuscula</i> Edmondston	2012	
20	<i>Atriplex halimus</i> L.	2012	
21	<i>Atriplex hastata</i>	2017	
22	<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC.	2001	2012
23	<i>Avena barbata</i> Pott ex Link subsp. <i>barbata</i>	2012	
24	<i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	2001	2019
25	<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>foetida</i> Hayek	2001	2012
26	<i>Bellis perennis</i> L., 1753	2001	2017
27	<i>Beta vulgaris</i> subsp. <i>maritima</i> (L.) Arcang., 1882	2001	2017
28	<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P.Beauv.	2012	
29	<i>Bromus diandrus</i> Roth	2001	2012
30	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>	2012	
31	<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>thominei</i> (Hardouin) Braun-Blanq.	2012	
32	<i>Bromus sterilis</i> L.	2001	2012
33	<i>Bromus willdenowii</i> Kunth, 1829	2012	
34	<i>Cakile maritima</i> Scop. subsp. <i>maritima</i>	2001	2016
35	<i>Calystegia sepium</i> (L.) R.Br.	2012	
36	<i>Calystegia soldanella</i> (L.) Roem. & Schult.	2012	
37	<i>Cardamine pratensis</i> L., 1753	2016	
38	<i>Carduus tenuiflorus</i> Curtis	2001	2012
39	<i>Carex arenaria</i> L.	2003	2017
40	<i>Catapodium marinum</i> (L.) C.E.Hubb.	2001	2012
41	<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E.Hubb.	2012	
42	<i>Centaurea nemoralis</i> Jord.	2012	
43	<i>Centaurea nigra</i> L.	2012	
44	<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC. subsp. <i>ruber</i>	2001	2017
45	<i>Cerastium diffusum</i> Pers. subsp. <i>diffusum</i>	2003	
46	<i>Cerastium fontanum</i> Baumg., 1816	2012	2016
47	<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill., 1799	2001	2016
48	<i>Cerastium semidecandrum</i> L. subsp. <i>semidecandrum</i>	2012	
49	<i>Chenopodium album</i> L.	2012	
50	<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop., 1769	2001	2016
51	<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	2001	2012
52	<i>Cirsium sp.</i>	2016	
53	<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	2001	2012
54	<i>Convolvulus arvensis</i> L.	2001	2017
55	<i>Convolvulus sepium</i> L., 1753	2016	
56	<i>Convolvulus soldanella</i> L., 1753	2017	
57	<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronquist, 1943	2001	
58	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker	2012	2014
59	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	2002	2017
60	<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	2001	2017
61	<i>Crepis foetida</i> L., 1753	2017	
62	<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Thell.	2001	2012
63	<i>Cymbalaria muralis</i> P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	2012	
64	<i>Dactylis glomerata</i> subsp. <i>glomerata</i> L., 1753	2001	2017
65	<i>Daucus carota</i> subsp. <i>carota</i> L., 1753	2012	2017
66	<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>gummifer</i> (Syme) Hook.f.	2012	2015
67	<i>Daucus carota</i> sp.	2017	
68	<i>Diplotaxis sp.</i>	2016	
69	<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	2001	2012
70	<i>Elymus arenarius</i>	2016	
71	<i>Elymus farctus</i> (Viv.) Runemark ex Melderis	2001	2017

Inventaire de la flore terrestre de la réserve naturelle du Cap Romain
(ACEN, C. Zambettakis, S. Diquélou, AL Giommi)

72	<i>Elymus repens</i> (L.) Gould	2012	2017
73	<i>Elytrigia repens</i> subsp. <i>repens</i> (L.) Desv. ex Nevski, 1934	2016	
74	<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.	2012	
75	<i>Erigeron canadensis</i> L., 1753	2016	
76	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér., 1789	2012	2016
77	<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.	2012	
78	<i>Eruca vesicaria</i> subsp. <i>sativa</i>	2017	
79	<i>Eryngium campestre</i> L., 1753	2001	2016
80	<i>Eryngium maritimum</i> L., 1753	2016	
81	<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz, 1769	2003	2016
82	<i>Euonymus latifolius</i> (L.) Mill.	2012	
83	<i>Euphorbia paralias</i>	2016	
84	<i>Euphorbia peplus</i>	2017	
85	<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.	2001	2012
86	<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	2001	2012
87	<i>Festuca gr. rubra</i>	2001	2017
88	<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>fertilis</i> (A.R.Clapham ex Laegaard) Stace, 2009	2017	
89	<i>Ficaria verna</i> subsp. <i>verna</i> Huds., 1762	2016	
90	<i>Foeniculum vulgare</i> Mill., 1768	2001	2016
91	<i>Fumaria muralis</i> subsp. <i>boraei</i> (Jord.) Pugsley, 1902	2012	2017
92	<i>Fumaria officinalis</i> L.	2001	
93	<i>Galium aparine</i> L., 1753	2001	2017
94	<i>Galium verum</i> L. subsp. <i>verum</i>	2012	
95	<i>Geranium dissectum</i> L., 1755	2012	2017
96	<i>Geranium divaricatum</i> Ehrh.	2001	
97	<i>Geranium molle</i> L., 1753	2001	2017
98	<i>Geranium pyrenaicum</i> subsp. <i>pyrenaicum</i> Burm.f., 1759	2003	2016
99	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	2016	2017
100	<i>Geranium rotundifolium</i> L., 1753	2001	2016
101	<i>Geranium sp.</i>	2016	
102	<i>Geum urbanum</i> L., 1753	2016	
103	<i>Glechoma hederacea</i> L.	2012	2017
104	<i>Hedera helix</i> L., 1753	2001	2017
105	<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub, 1973	2001	2017
106	<i>Heracleum sphondylium</i> subsp. <i>sphondylium</i> L., 1753	2001	2017
107	<i>Himanthoglossum hircinum</i>	2005	2016
108	<i>Hippophae rhamnoides</i> L.	2001	2012
109	<i>Holcus lanatus</i> L., 1753	2001	2017
110	<i>Homalothecium lutescens</i>	2017	
111	<i>Hordeum murinum</i> L. subsp. <i>murinum</i>	2001	2012
112	<i>Humulus lupulus</i> L.	2012	
113	<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm., 1944	2012	2016
114	<i>Hypochaeris radicata</i> subsp. <i>radicata</i> L., 1753	2001	2017
115	<i>Iris foetidissima</i> L., 1753	2016	2017
116	<i>Jacobaea vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> Gaertn., 1791	2016	
117	<i>Lactuca serriola</i> L.	2012	
118	<i>Lagurus ovatus</i> L., 1753	2012	2017
119	<i>Lamium album</i> L., 1753	2001	2016
120	<i>Lamium purpureum</i> L., 1753	2001	2017
121	<i>Lapsana communis</i> L.	2012	
122	<i>Lathyrus pratensis</i> L., 1753	2017	
123	<i>Lavatera arborea</i> L.	2001	2012
124	<i>Leontodon hispidus</i> L.	2001	2016
125	<i>Leontodon saxatilis</i> Lam., 1779	2012	2017
126	<i>Leontodon sp.</i>	2017	
127	<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	2001	2012
128	<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.	2001	2019
129	<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	2017	
130	<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	2001	2017
131	<i>Lolium perenne</i> L.	2001	2012
132	<i>Lotus angustissimus</i> L., 1753	2017	
133	<i>Lotus corniculatus</i> subsp. <i>corniculatus</i> L., 1753	2001	2017
134	<i>Lycium barbarum</i> L., 1753	2002	2019
135	<i>Lycium chinense</i> Mill.	2012	
136	<i>Lycopus europaeus</i> L., 1753	2016	
137	<i>Malva arborea</i> (L.) Webb & Berthel., 1837	2016	
138	<i>Malva moschata</i>	2017	
139	<i>Malva sylvestris</i> L., 1753	2001	2017
140	<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	2012	
141	<i>Matricaria recutita</i> L.	2012	
142	<i>Matthiola incana</i> (L.) R.Br., 1812	2001	2016

Inventaire de la flore terrestre de la réserve naturelle du Cap Romain
(ACEN, C. Zambettakis, S. Diquélou, AL Giommi)

143	<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds., 1762	2001	2016
144	<i>Medicago lupulina</i> L., 1753	2001	2016
145	<i>Mentha arvensis</i> L., 1753	2016	
146	<i>Mentha suaveolens</i> subsp. <i>suaveolens</i> Ehrh., 1792	2001	2017
147	<i>Mentha x piperita</i> L., 1753	2016	
148	<i>Mercurialis annua</i> L., 1753	2001	2016
149	<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dumort.	2012	
150	<i>Myosotis discolor</i> Pers., 1797	2017	
151	<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel, 1814	2017	
152	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L., 1753	2016	
153	<i>Oenanthe crocata</i> L.	2001	2012
154	<i>Ononis repens</i> L.	2012	
155	<i>Ophrys apifera</i> Huds., 1762	2001	2019
156	<i>Oxalis articulata</i> Savigny subsp. <i>articulata</i>	2012	
157	<i>Oxalis fontana</i> Bunge	2012	
158	<i>Oxalis</i> sp.	2016	
159	<i>Papaver argemone</i> L.	2001	
160	<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>	2012	
161	<i>Papaver rhoeas</i> L. var. <i>rhoeas</i>	2001	2012
162	<i>Parietaria judaica</i> L.	2001	2019
163	<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G.López, 1986	2001	2019
164	<i>Petasites hybridus</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb. subsp. <i>hybridus</i>	2012	
165	<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>	2012	
166	<i>Picris hieracioides</i> L., 1753	2001	2017
167	<i>Plantago coronopus</i> subsp. <i>coronopus</i> L., 1753	2001	2016
168	<i>Plantago lanceolata</i> L., 1753	2001	2017
169	<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>	2012	
170	<i>Plantago media</i> L., 1753	2017	
171	<i>Poa annua</i> L., 1753	2012	2017
172	<i>Poa compressa</i> L.	2012	
173	<i>Poa trivialis</i> L., 1753	2001	2016
174	<i>Polypodium interjectum</i> Shivas	2012	
175	<i>Prunella vulgaris</i> L.	2012	
176	<i>Ranunculus acris</i> subsp. <i>acris</i> L., 1753	2001	2017
177	<i>Ranunculus bulbosus</i> subsp. <i>bulbosus</i> L., 1753	2012	2016
178	<i>Ranunculus repens</i> L., 1753	2016	
179	<i>Reynoutria japonica</i> Houtt., 1777	2012	2018
180	<i>Rhytidadelphus squarrosus</i> (Hedw.) Warnst., 1906	2017	
181	<i>Rosa rugosa</i> Thunb., 1784	2005	2019
182	<i>Rubus fruticosus</i> L., 1753	2016	
183	<i>Rubus</i> sp.	2012	
184	<i>Rubus ulmifolius</i> Schott	2012	
185	<i>Rumex crispus</i> L., 1753	2001	2016
186	<i>Rumex obtusifolius</i> L. subsp. <i>obtusifolius</i>	2012	
187	<i>Rumex</i> sp.	2016	2017
188	<i>Sagina apetala</i> Ard. subsp. <i>erecta</i> F.Herm.	2012	
189	<i>Sagina maritima</i> G.Don	2001	2012
190	<i>Salsola kali</i> L. subsp. <i>kali</i>	2012	2016
191	<i>Sambucus nigra</i> L.	2001	2016
192	<i>Sanguisorba minor</i> Scop. subsp. <i>minor</i>	2012	
193	<i>Sedum telephium</i> L. subsp. <i>telephium</i>	2012	
194	<i>Senecio cineraria</i> DC.	2012	
195	<i>Senecio erucifolius</i> L.	2001	
196	<i>Senecio jacobaea</i> L.	2001	2017
197	<i>Senecio vulgaris</i> subsp. <i>vulgaris</i> L., 1753	2001	2017
198	<i>Silene latifolia</i> Poir., 1789	2001	2016
199	<i>Silene uniflora</i> subsp. <i>uniflora</i> Roth, 1794	2016	
200	<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke, 1869	2012	2016
201	<i>Sinapis arvensis</i> subsp. <i>arvensis</i> L., 1753	2001	2016
202	<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	2001	
203	<i>Sonchus arvensis</i> L. subsp. <i>arvensis</i>	2001	
204	<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill, 1769	2012	2016
205	<i>Sonchus oleraceus</i> L., 1753	2001	2016
206	<i>Sonchus</i> sp.	2016	
207	<i>Stellaria media</i> (L.) Vill., 1789	2001	2017
208	<i>Tamarix gallica</i> L.	2012	
209	<i>Taraxacum officinale</i> F.H.Wigg., 1780	2017	
210	<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	2012	
211	<i>Tortula ruraliformis</i>	2016	2017
212	<i>Tragopogon pratensis</i> L., 1753	2016	
213	<i>Trifolium arvense</i> L., 1753	2016	
214	<i>Trifolium campestre</i> Schreb., 1804	2016	
215	<i>Trifolium dubium</i> Sibth., 1794	2001	2016

Inventaire de la flore terrestre de la réserve naturelle du Cap Romain
(ACEN, C. Zambettakis, S. Diquélou, AL Giommi)

216	<i>Trifolium pratense</i> L., 1753	2001	2017
217	<i>Trifolium repens</i> L., 1753	2001	2017
218	<i>Ulex europaeus</i> L. subsp. <i>europaeus</i>	2012	2017
219	<i>Urtica dioica</i> L., 1753	2001	2017
220	<i>Valerianella carinata</i> Loisel.	2001	
221	<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr., 1821	2012	2016
222	<i>Veronica arvensis</i> L., 1753	2012	2016
223	<i>Veronica chamaedrys</i> L., 1753	2016	
224	<i>Veronica persica</i> Poir. , 1808	2012	2017
225	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>sativa</i> L., 1753	2012	2016
226	<i>Vinca major</i> L., 1753	2012	2016
227	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) S.F.Gray	2012	

Espèces floristiques envahissantes du Cap Romain

Liste des espèces floristiques envahissantes sur la réserve naturelle (liste régionale mise à jour en 2015 et 2019 par le CBNB)

Catégorie	Nom scientifique (TaxRef 12)	Nom vernaculaire	Catégorie 2016	Catégorie 2019	Priorité d'action en région
Invasives avérées	<i>Baccharis halimifolia</i> L., 1753	Séneçon en arbre	IA1e	IA	2 littoral
Invasives potentielles	<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult.f.) Asch. & Graebn.	Herbe de la pampa	IP5 (IP4 en 2012)	IP	2 littoral
	<i>Lycium barbarum</i> L., 1753	Lyciet commun	IP5	IP	3 littoral
	<i>Rosa rugosa</i> Thunb., 1784	Rosier rugueux	IP5	IP	2 littoral
	<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz.) E.Walker	Vergerette de Sumatra	(AS5)	IP	3
A surveiller	<i>Artemisia verlotiorum</i> Lamotte, 1877	Armoise de Chine	AS5	Veille	-
	<i>Bromus willdenowii</i> Kunth, 1829	Brome purgatif	AS2	Veille	-
	<i>Conyza Canadensis</i> (L.) Cronquist, 1943	Vergerette du Canada	AS6	Veille	-
	<i>Lagurus ovatus</i> L., 1753	Queue-de-lièvre	AS5	Veille	-
	<i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838	Matricaire fausse-camomille	AS4 (AS5 en 2012)	Veille	-
	<i>Petasites pyrenaicus</i> (L.) G.López, 1986	Pétasite odorant	AS5	Veille	-
	<i>Senecio cineraria</i> DC.	Cinéraire maritime	AS5	-	-

Catégories et priorités définies au verso

Liste des autres espèces floristiques indésirables à surveiller sur la réserve naturelle

Nom scientifique (Réf. INPN)	Nom vernaculaire	Commentaire
<i>Acanthus mollis</i> L., 1753	Acanthe molle	Espèce exotique, sol à nu sous les plantations en bord de falaise
<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC., 1805	Valériane rouge	Espèce à caractère invasif signalée lors de l'intervention du CBNB-CEN BN en 2014
<i>Parietaria Judaica</i> L., 1756	Pariétaire de Judée	Espèce rudérale, recouvrement progressif de la falaise d'ouest en est

Catégories d'espèces invasives du Cap Romain et définition (rapport CBNB 2016)

Catégorie	Définition
IA1	les plantes naturalisées ou en voie de naturalisation présentant actuellement dans le territoire considéré un caractère envahissant avéré à l'intérieur de communautés végétales naturelles ou semi-naturelles, et concurrençant des espèces indigènes ou produisant des changements significatifs de composition, de structure et/ou de fonctionnement des écosystèmes (on parle alors d'espèces transformatrices).
IP4	les plantes accidentelles montrant dans le territoire considéré une tendance au développement d'un caractère envahissant à l'intérieur de communautés végétales naturelles ou semi-naturelles, et qui présentent un caractère envahissant (avec impact sur la biodiversité locale) à l'intérieur de communautés végétales naturelles ou semi-naturelles ailleurs dans le domaine biogéographique atlantique ou ailleurs dans le monde dans une aire climatique proche, au climat tempéré (océanique ou continental), ou subtropical (dont méditerranéen).
IP5	les plantes naturalisées ou en voie de naturalisation présentant dans le territoire considéré une tendance au développement d'un caractère envahissant à l'intérieur de communautés végétales naturelles ou semi-naturelles et semblant pouvoir porter atteinte à la biodiversité locale.
AS2	les plantes naturalisées ou en voie de naturalisation présentant actuellement dans le territoire considéré un caractère envahissant uniquement à l'intérieur de communautés végétales fortement anthropisées (décombres, bords de routes, etc.), mais n'étant pas considérées comme invasives à l'intérieur de communautés végétales naturelles ou semi-naturelles ailleurs dans le domaine biogéographique atlantique ou ailleurs dans le monde dans une aire climatique proche, au climat tempéré (océanique ou continental), ou subtropical (dont méditerranéen).
AS4	les plantes accidentelles, naturalisées ou en voie de naturalisation en milieu naturel ou seminaturel, ou en milieu fortement anthropisé (décombres, bords de routes, etc.) ne présentant pas actuellement de tendance au développement d'un caractère envahissant (pas de développement en population dense dans au moins un site, ni de dynamique d'extension rapide) dans le territoire considéré, mais ayant présenté par le passé un caractère envahissant (avec impact sur la biodiversité) dans le territoire considéré, et aujourd'hui intégré sans dysfonctionnement aux communautés indigènes.
AS5	les plantes accidentelles, naturalisées ou en voie de naturalisation ne présentant pas (ou plus) actuellement de tendance au développement d'un caractère envahissant dans le territoire considéré (pas de développement en population dense dans au moins un site, ni de dynamique d'extension rapide), mais étant considérées comme invasives avérées (envahissantes avec impact sur la biodiversité) ailleurs dans le domaine biogéographique atlantique ou ailleurs dans le monde dans une aire climatique proche, au climat tempéré (océanique ou continental), ou subtropical (dont méditerranéen) à l'intérieur de communautés végétales naturelles ou semi-naturelles.
AS6	les plantes accidentelles, naturalisées ou en voie de naturalisation présentant dans le territoire considéré une tendance au développement d'un caractère envahissant à l'intérieur de communautés végétales fortement influencées par l'homme (décombres, bords de routes, etc.), et étant considérées comme invasives (envahissantes et portant atteinte à la biodiversité locale) ailleurs dans le domaine biogéographique atlantique ou ailleurs dans le monde dans une aire climatique proche, au climat tempéré (océanique ou continental), ou subtropical (dont méditerranéen) à l'intérieur de communautés végétales naturelles ou semi-naturelles.

Priorités d'action sur les espèces invasives en région et description des actions (rapport CBNB 2019)

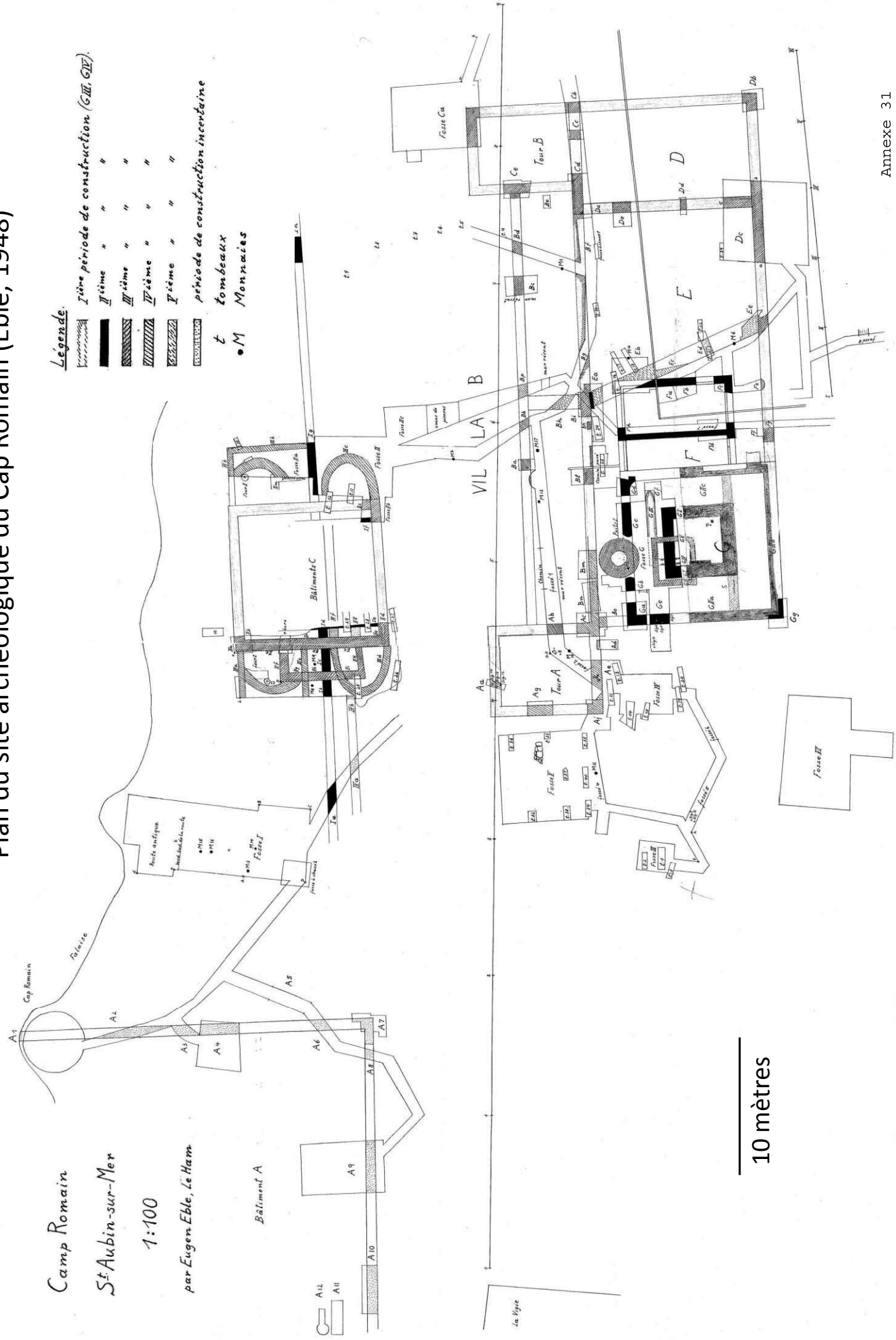
Priorité	Actions
2	Les actions de connaissance, de gestion et d'information/sensibilisation sont à réaliser en fonction des moyens disponibles et de la pertinence des actions sur chacune des stations d'espèces. Les actions de contrôle seront mises en place sur des foyers de taille « gérable » et à proximité de zones à fort enjeux patrimoniaux.
3	La mise en place d'action n'est pas prioritaire dans l'absolu. Néanmoins, une veille sur les populations sera mise en place dans le cadre de l'inventaire permanent du CBN de Brest et pourra si nécessaire déclencher la mise en place d'actions spécifiques localement. Il est à noter que l'appréciation des priorités attribuée à chaque espèce apparaît ici comme une ligne directrice pour orienter les actions. A tout moment et en fonction de l'évolution des populations dans leurs stations, les acteurs de terrain et notamment « les brigades invasives » peuvent juger nécessaire de faire varier les niveaux de priorité. Le but étant d'être le plus réactif possible sur les évolutions des espèces en Normandie et d'en minimiser les impacts sur la biodiversité, la santé et sur les aménagements.

Phylum	Classe	Ordre	Famille	Taxon terminal (Taxref 12)	Première - dernière observation
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Araneidae	<i>Araneus diadematus</i> Clerck, 1758	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Araneidae	<i>Mangora acalypha</i> (Walckenaer, 1802)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Araneidae	<i>Zygiella x-notata</i> (Clerck, 1757)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Clubionidae	<i>Clubiona phragmitis</i> C.L. Koch, 1843	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Clubionidae	<i>Clubiona subtilis</i> L. Koch, 1867	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Dysderidae	<i>Dysdera erythrina</i> (Walckenaer, 1802)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Gnaphosidae	<i>Haplodrassus signifer</i> (C.L. Koch, 1839)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Linyphiidae	<i>Bothyphantes gracilis</i> (Blackwall, 1841)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Linyphiidae	<i>Erigone atra</i> Blackwall, 1833	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Linyphiidae	<i>Erigone dentipalpis</i> (Wider, 1834)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Linyphiidae	<i>Micrargus subaequalis</i> (Westring, 1851)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Linyphiidae	<i>Oedothorax apicatus</i> (Blackwall, 1850)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Linyphiidae	<i>Oedothorax retusus</i> (Westring, 1851)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Linyphiidae	<i>Ostearius melanopygius</i> (O. Pickard-Cambridge, 1880)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Linyphiidae	<i>Palliduphantes ericaeus</i> (Blackwall, 1853)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Linyphiidae	<i>Palliduphantes pallidus</i> (O. Pickard-Cambridge, 1871)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Linyphiidae	<i>Pocadicnemis juncea</i> Locket & Millidge, 1953	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Linyphiidae	<i>Stemonyphantes lineatus</i> (Linnaeus, 1758)	[2012-2019]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Linyphiidae	<i>Tenuiphantes tenuis</i> (Blackwall, 1852)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Linyphiidae	<i>Troxochrus scabriculus</i> (Westring, 1851)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Liocranidae	<i>Agroeca inopina</i> O. Pickard-Cambridge, 1886	[2019]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Lycosidae	<i>Pardosa nigriceps</i> (Thorell, 1856)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Lycosidae	<i>Pardosa proxima</i> (C.L. Koch, 1847)	[2019]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Lycosidae	<i>Trochosa terricola</i> Thorell, 1856	[2012-2019]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Lycosidae	<i>Xerolycosa miniata</i> (C.L. Koch, 1834)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Mimetidae	<i>Ero aphana</i> (Walckenaer, 1802)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Salticidae	<i>Marpissa nivoyi</i> (Lucas, 1846)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Tetragnathidae	<i>Metellina mengei</i> (Blackwall, 1869)	[2019]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Tetragnathidae	<i>Pachygnatha degeeri</i> Sundevall, 1830	[2006-2019]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Theridiidae	<i>Enoplognatha latimana</i> Hippa & Oksala, 1982	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Theridiidae	<i>Enoplognatha ovata</i> (Clerck, 1757)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Theridiidae	<i>Paidiscura pallens</i> (Blackwall, 1834)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Araneae	Thomisidae	<i>Xysticus cristatus</i> (Clerck, 1757)	[2019]
Arthropoda	Arachnida	Opiliones	Nemastomatidae	<i>Nemastoma bimaculatum</i> (Fabricius, 1775)	[2012]
Arthropoda	Arachnida	Opiliones	Phalangidae	<i>Nelima gothica</i> Lohmander, 1945	[2012]
Arthropoda	Chilopoda	Geophilomorpha	Dignathodontidae	<i>Henia vesuviana</i> (Newport, 1845)	[2019]
Arthropoda	Chilopoda	Scolopendromorpha	Cryptopidae	<i>Cryptops hortensis</i> (Donovan, 1810)	[2015]
Arthropoda	Diplopoda	Julida	Julidae	<i>Cylindroiulus latestriatus</i> (Curtis, 1845)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Anthicidae	<i>Notoxus monoceros</i> (Linnaeus, 1760)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Brentidae	<i>Apion frumentarium</i> (Linnaeus, 1758)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Brentidae	<i>Protapion fulvipes</i> (Geoffroy, 1785)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Cantharidae	<i>Cantharis livida</i> Linnaeus, 1758	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Carabidae	<i>Acupalpus luteatus</i> (Duftschmid, 1812)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Carabidae	<i>Amara familiaris</i> (Duftschmid, 1812)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Carabidae	<i>Bembidion genei</i> Küster, 1847	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Carabidae	<i>Bembidion guttula</i> (Fabricius, 1792)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Carabidae	<i>Bembidion lampros</i> (Herbst, 1784)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Carabidae	<i>Bembidion properans</i> (Stephens, 1828)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Carabidae	<i>Brosicus cephalotes</i> (Linnaeus, 1758)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Carabidae	<i>Calathus mollis</i> (Marsham, 1802)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Carabidae	<i>Demetrias atricapillus</i> (Linnaeus, 1758)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Carabidae	<i>Harpalus affinis</i> (Schränk, 1781)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Carabidae	<i>Notiophilus biguttatus</i> (Fabricius, 1779)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Carabidae	<i>Ocys harpaloides</i> (Audinet-Serville, 1821)	[2012-2015]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Carabidae	<i>Paradromius linearis</i> (Olivier, 1795)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Carabidae	<i>Philorhizus melanacephalus</i> (Dejean, 1825)	[2012-2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Carabidae	<i>Poecilus cupreus</i> (Linnaeus, 1758)	[2015-2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Carabidae	<i>Syntomus foveatus</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	[2015]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Carabidae	<i>Trechus quadristriatus</i> (Schränk, 1781)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Chrysolina bankii</i> (Fabricius, 1775)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Epitrix atropae</i> Foudras, 1861	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Podagrica fuscicornis</i> (Linnaeus, 1767)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Psylliodes chrysocephala</i> (Linnaeus, 1758)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Psylliodes marcidia</i> (Illiger, 1807)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Chrysomelidae	<i>Sphaeroderma testaceum</i> (Fabricius, 1775)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Coccinella septempunctata</i> Linnaeus, 1758	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Coccinella undecimpunctata</i> Linnaeus, 1758	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Harmonia axyridis</i> (Pallas, 1773)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Rhyzobius chrysomeloides</i> (Herbst, 1792)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Rhyzobius litura</i> (Fabricius, 1787)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Coccinellidae	<i>Tytthaspis sedecimpunctata</i> (Linnaeus, 1760)	[2012-2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Curculionidae	<i>Amalorrhynchus melanarius</i> (Stephens, 1831)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Curculionidae	<i>Aulacobaris coerulescens</i> (Scopoli, 1763)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Curculionidae	<i>Hypera nigrirostris</i> (Fabricius, 1775)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Curculionidae	<i>Melanobaris laticollis</i> (Marsham, 1802)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Curculionidae	<i>Otiorhynchus ovatus</i> (Linnaeus, 1758)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Curculionidae	<i>Pelenomus quadrituberculatus</i> (Fabricius, 1787)	[2012]

**Inventaire des invertébrés continentaux de la réserve naturelle du Cap Romain
(données 2012: L. Chéreau, J.-F. Elder; autres données: GRETIA)**

Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Curculionidae	<i>Philopodon plagiatum</i> (Schaller, 1783)	[2015]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Curculionidae	<i>Sitona puncticollis</i> Stephens, 1831	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Curculionidae	<i>Sitona sulcifrons</i> (Thunberg, 1798)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Dermestidae	<i>Anthrenus museorum</i> (Linnaeus, 1760)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Elateridae	<i>Adrastus rachifer</i> (Geoffroy in Fourcroy, 1785)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Histeridae	<i>Hypocaccus dimidiatus maritimus</i> (Stephens, 1830)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Hydrophilidae	<i>Cercyon littoralis</i> (Gyllenhal, 1808)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Malachiidae	<i>Charopus pallipes</i> (Olivier, 1790)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Malachiidae	<i>Cordylepherus viridis</i> (Fabricius, 1787)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Oedemeridae	<i>Oedemera nobilis</i> (Scopoli, 1763)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Oedemeridae	<i>Oedemera podagrariae</i> (Linnaeus, 1767)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Scarabaeidae	<i>Aegialia arenaria</i> (Fabricius, 1787)	[2012-2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Atheta</i> Thomson, 1858	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Cafius xantholoma</i> (Gravenhorst, 1806)	[2015-2019]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Staphylinidae	<i>Tasgius ater</i> (Gravenhorst, 1802)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Tenebrionidae	<i>Ctenopus sulphureus</i> (Linnaeus, 1758)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Coleoptera	Tenebrionidae	<i>Lagria hirta</i> (Linnaeus, 1758)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Dermaptera	Forficulidae	<i>Forficula auricularia</i> Linnaeus, 1758	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Dermaptera	Forficulidae	<i>Forficula lesnei</i> Finot, 1887	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Hemiptera	Cydnidae	<i>Geotomus petiti</i> Wagner, 1954	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Hemiptera	Lygaeidae	<i>Acompus pallipes</i> (Herrich-Schäffer, 1834)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Hemiptera	Lygaeidae	<i>Ischnodemus sabuleti</i> (Fallén, 1826)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Hemiptera	Lygaeidae	<i>Kleidocerys resedae</i> (Panzer, 1797)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Hemiptera	Nabidae	<i>Prostemma guttula</i> (Fabricius, 1787)	[2019]
Arthropoda	Hexapoda	Hemiptera	Pyrrhocoridae	<i>Pyrrhocoris apterus</i> (Linnaeus, 1758)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Hemiptera	Saldidae	<i>Saldula saltatoria</i> (Linnaeus, 1758)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Lepidoptera	Nymphalidae	<i>Pyronia tithonus</i> (Linnaeus, 1771)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Lepidoptera	Pieridae	<i>Pieris rapae</i> (Linnaeus, 1758)	[2012]
Arthropoda	Hexapoda	Orthoptera	Tettigoniidae	<i>Conocephalus fuscus</i> (Fabricius, 1793)	[2012]
Arthropoda	Malacostraca	Isopoda	Armadillidiidae	<i>Armadillidium album</i> Dollfus, 1887	[2012-2019]
Arthropoda	Malacostraca	Isopoda	Armadillidiidae	<i>Armadillidium vulgare</i> (Latreille, 1804)	[2012-2019]
Arthropoda	Malacostraca	Isopoda	Ligiidae	<i>Ligia oceanica</i> (Linnaeus, 1767)	[2012]
Arthropoda	Malacostraca	Isopoda	Oniscidae	<i>Oniscus asellus</i> Linnaeus, 1758	[2012-2019]
Arthropoda	Malacostraca	Isopoda	Philosciidae	<i>Philoscia muscorum</i> (Scopoli, 1763)	[2012-2019]
Arthropoda	Malacostraca	Isopoda	Porcellionidae	<i>Porcellio scaber</i> Latreille, 1804	[2012-2019]
Arthropoda	Malacostraca	Isopoda	Porcellionidae	<i>Porcellionides cingendus</i> (Kinahan, 1857)	[2012-2019]
Arthropoda	Malacostraca	Isopoda	Trichoniscidae	<i>Androniscus dentiger</i> Verhoeff, 1908	[2012]
Mollusca	Gastropoda	Stylommatophora	Agriolimacidae	<i>Deroceras invadens</i> Reise, Hutchinson, Schunack & Schlitt, 2011	[2012]
Mollusca	Gastropoda	Stylommatophora	Agriolimacidae	<i>Deroceras reticulatum</i> (O.F. Müller, 1774)	[2012]
Mollusca	Gastropoda	Stylommatophora	Geomitridae	<i>Cochlicella acuta</i> (O.F. Müller, 1774)	[2012-2019]
Mollusca	Gastropoda	Stylommatophora	Geomitridae	<i>Cochlicella barbara</i> (Linnaeus, 1758)	[2019]
Mollusca	Gastropoda	Stylommatophora	Helicidae	<i>Cornu aspersum</i> (O.F. Müller, 1774)	[2012]
Mollusca	Gastropoda	Stylommatophora	Helicidae	<i>Theba pisana</i> (O.F. Müller, 1774)	[2012]
Mollusca	Gastropoda	Stylommatophora	Lauriidae	<i>Lauria cylindracea</i> (da Costa, 1778)	[2012-2019]
Mollusca	Gastropoda	Stylommatophora	Milacidae	<i>Milax gagates</i> (Draparnaud, 1801)	[2012]
Mollusca	Gastropoda	Stylommatophora	Oxychilidae	<i>Oxychilus draparnaudi</i> (H. Beck, 1837)	[2012]

par Eugen Eble, Le Ham



10 mètres

Objets archéologiques du Cap Romain

COLLECTION L. MELLION

Exposition permanente à l'Office de tourisme de Saint-Aubin-sur-Mer

Mésolithique (environ 10 000 ans av. J.-C.) :

Silex taillés : grattoir et pointes de flèches

Néolithique (4 000 à 2 000 ans av. J.-C.) :

Hache en silex aquatique, retaillée et polie

Epoque gauloise (I^{er} – II^e siècle ap. J.-C.) :

Fragment de panse d'amphore, pâte grise décorée

Copie de la Déesse-Mère

Epoque gallo-romaine (I^{er} siècle av. J.-C. – IV^e siècle ap. J.-C.) :

Mobilier en os : épingle, aiguille, jeton

Mobilier en bronze : fibules, anneaux, clochettes, clous de marine, plombs de tissage, plaques décoratives, pièces

Mobilier divers : clous en fer, faucille en fer, pilon en marbre, boucles, fragments de verre, pièce en argent, plombs de pêche

Chaton de bague en métal ferreux à l'effigie d'un empereur romain (Haut-Empire ?)

Clé gallo-romaine en bronze

Céramiques (I^{er} – III^e siècle ap. J.-C.) :

- fragments de panse de poteries, de gobelets, de coupes, col et anse de cruche, fragments décorés en céramique grise
- céramique à parois fines : fragment de panse de gobelet à dépression, fragments de céramique métallescente
- céramique à pâte orange : fragment de gros récipient à décor en peigne, cols de cruche
- céramique à pâte grise : fragment de panse d'amphore type gauloise 12, fragment de passoire.
- Céramique sigillée : fragments de poteries provenant de l'atelier de Lezoux dont 2 attribuées au potier Paternus, fragments de l'atelier de la Graufesenque
- Projectiles de frondes (?)

Eléments de construction provenant de la villa romaine (I^{er} siècle ap. J.-C.) :

- fragment d'enduit peint
- morceau de mosaïque en marbre de Vieux et tesselles de mosaïque
- fragment de paroi de four de verrier

COLLECTION J. RAMOND

Statuette en bronze, d'époque romaine. Pharaon égyptien présentant une offrande

