

Estran Cap Grís Nez



1er avril 2018

réalisation Julien HIANNE

Le 1^{er} avril 2018, quatre membres du GPSC, à savoir Isabelle,
Martine,

Thierry et moi même, nous sommes rendus au Cap Gris Nez afin
de participer

à une sortie biologique sur l'estran organisé par le CREBS Haut de
France sous

la direction de l'impressionnant Yves Muller , véritable puits de
science comme

nous avait prévenu Thierry, et notre ami Jean Louis LENNE.

Le réveil (très) matinal et la longue route ont vite été oubliés
face aux

merveilles inconnues et pourtant si proches de nous que nous ont
faites

découvrir Yves et Jean Louis.

Le présent album regroupe l'ensemble des photos prises sur
place avec si

possible leur identification (merci DORIS!)



Isabelle et Thierry, des tétrapodes axonnais prêts à se mouiller les pieds !



Vue de la plage depuis le parking



L'alternance de couches de grès et de roches est consécutive à un effondrement des strates géologiques





Osmundea pinnatifida

Une jolie algue rouge comestible (n'est ce pas Isabelle et Julien!) :

La Dulce poivrée





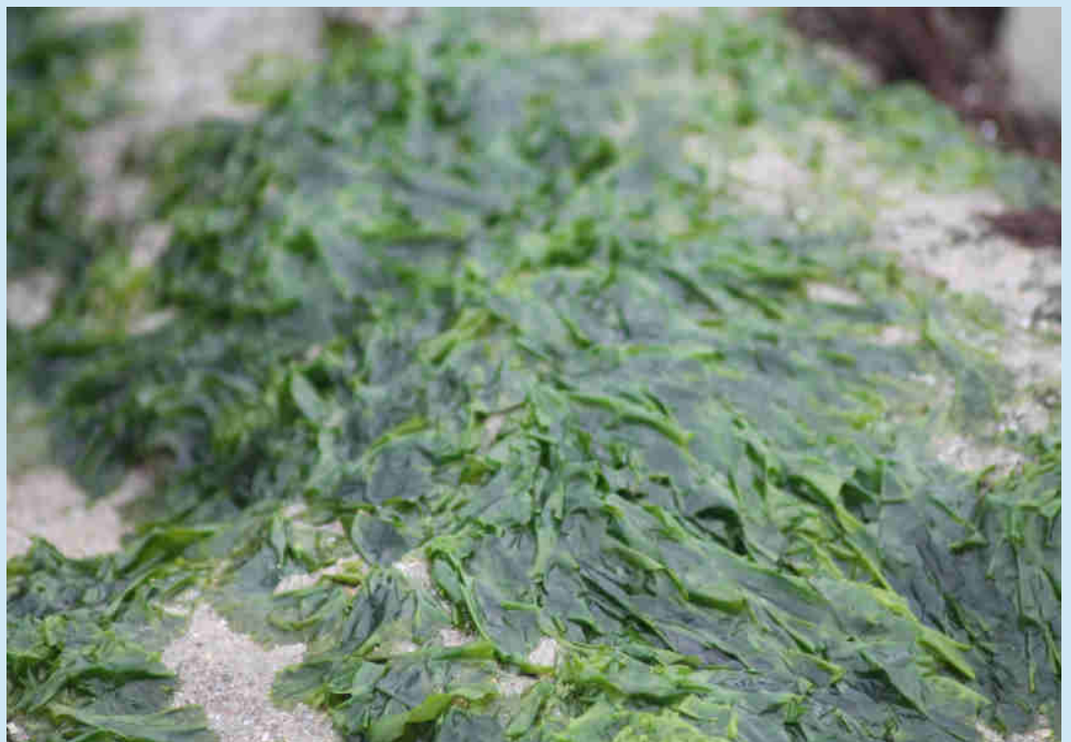
Une autre
Algue
rouge :

La Goémon à
vache

Palmaria palmata

Une algue
verte :

La Ulve ou
Laitue de mer



Ulva lactuca



Fucus serratus

Une algue brune qui se développe à la mi-hauteur de la marée :

Le Fucus denté





Corallina officinalis

Une superbe algue rouge calcaire :

La coralline





Toujours notre
Petite
coralline !

Celle ci vous la connaissez si vous êtes amateur de cuisine
japonaise ! L'algue brune à sushi :

La fougère de mer



Dictyopterus polypodioides



Actinia equina

Un joli spécimen de la famille des Cnidaires :

L'Anémone Tomate

Cette dernière se rétracte sortie de l'eau





Les restes d'un
Bivalve menacé
Par la
surexploitation

l'Huître plate

Ostrea edulis

Un autre
Bivalve très
connu et
souvent
accompagné
de vin
blanc !

La moule
commune



Mytilus edulis



Un mollusque
Adepte de
l'amour libre :

Le Crépidule

(rare de ne pas
le voir empilé!)

Crepidula fornicata

Un autre
mollusque :

Le Pourpre
Petite pierre



Nucella lapillus



Ponte de Pourpre petite pierre

Au creux de
ce
rocher une
réunion de :

Gibbules de
Pennant



Gibbula pennanti



Patella vulgata

Autre réunion de mollusques mais avec d'autres participants :

Les Patelles communes





Une ponte
De
Nudibranche
...

...
La Doris fer-à-cheval



Onchidoris bilamellata



Accompagnant
notre Doris :

À gauche :
Une Ophiure
fragile

A droite :
Un oursin vert

Ophiothrix fragilis

Psammechinus miliaris

Dialogue entre
deux

Pilumne Hirsute



Pilumnus hirtellus



Nymphon gracile

Et oui ce petit gars est un arthropode, il s'agit d'un :

Nymphon grêle





Une éponge
orangée (à
droite) fait face
à une ascidie
orangée
également



Colonie d'ascidie orangée



Colocation
sur un
rocher
entre :

Ascidies
sales

Et

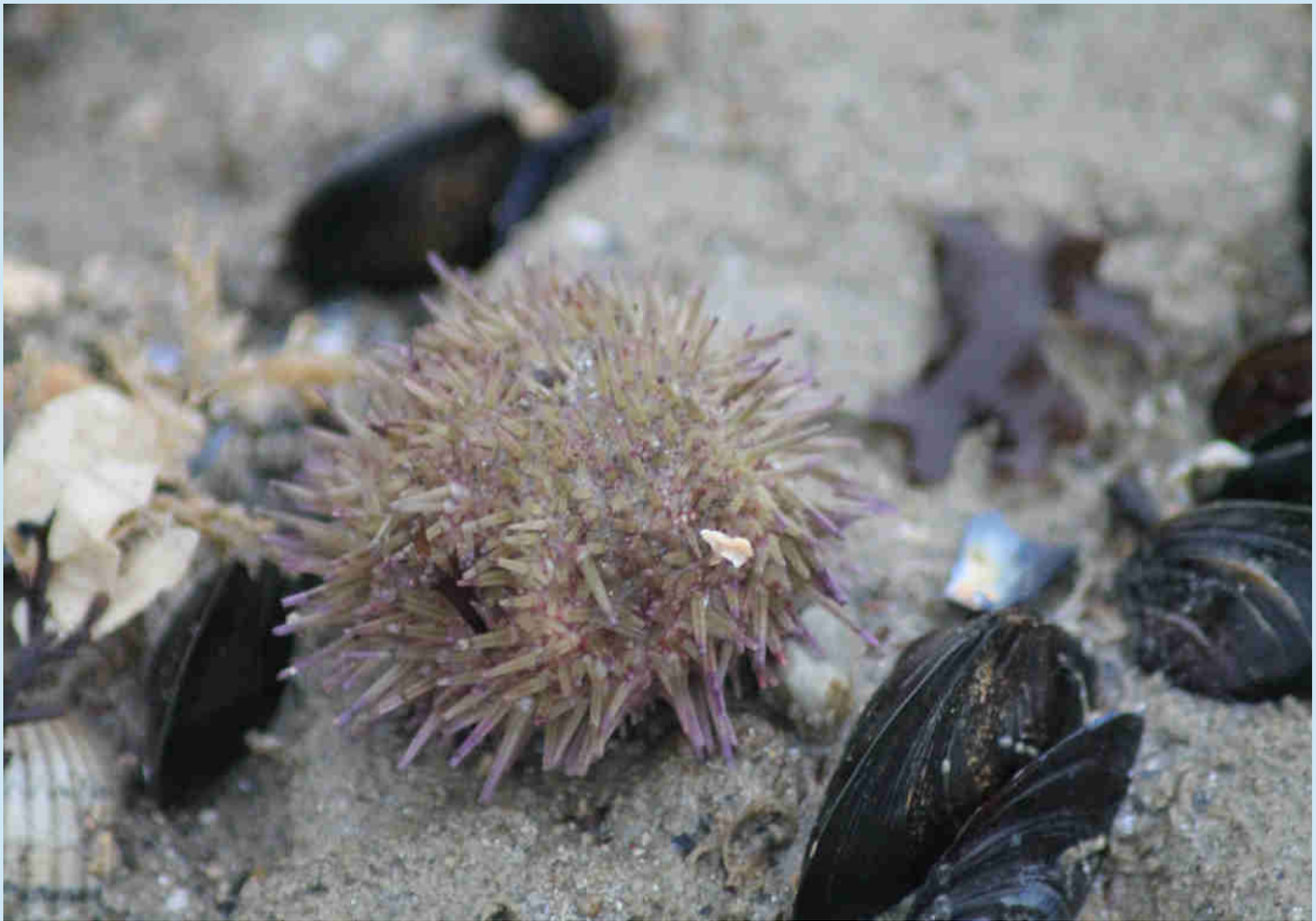
Balanes
ivoires

Ascidiella aspersa

Amphibalanus eburneus



Déjection de ver



Estran Cap Gris Nez 1^{er} avril 2018

