



VIGIENATURE École

Quiz d'entraînement



BIOLIT JUNIOR



?

Question n°1 :

Comment se nomme cette algue ?



© ArdfernFB



Réponses possibles :

- Ascophylle noueux
Ascophyllum nodosum
- Fucus denté
Fucus serratus
- Pelvétie
Pelvetia canaliculata
- Fucus vésiculeux
Fucus vesiculosus



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !

?

Question n°1 :

Comment se nomme cette algue ?



© ArdfernFB

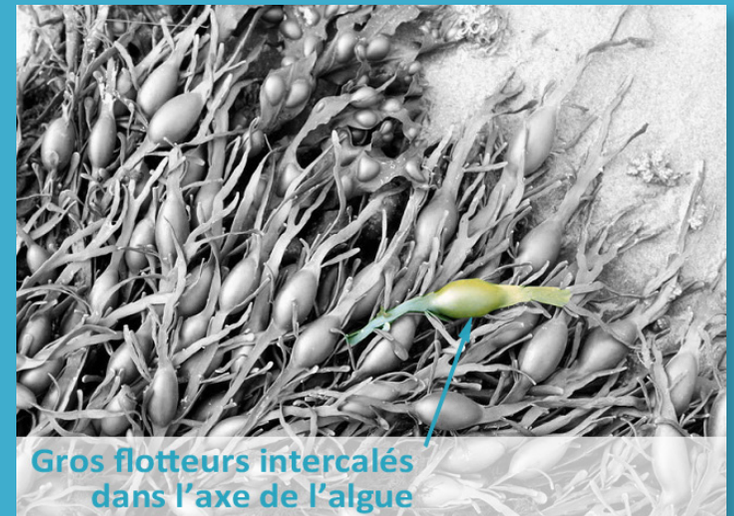


Correction :

✓ Ascophylle noueux
Ascophyllum nodosum

Pour trouver le bon nom de groupe, il fallait bien observer les points suivants :

- Les lanières ressemblant à des lacets en cuir ;
- Les gros flotteurs lisses intercalés dans l'axe de l'algue.



?

Question n°2 :

Comment se nomme cette algue ?



© Anne Burgess



Réponses possibles :

- Ascophylle noueux
Ascophyllum nodosum
- Fucus denté
Fucus serratus
- Pelvétie
Pelvetia canaliculata
- Fucus vésiculeux
Fucus vesiculosus



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !



Question n°2 :

Comment se nomme cette algue ?



© Anne Burgess



Correction :

- ✓ Fucus denté
Fucus serratus

Pour trouver le bon nom d'espèce, il fallait bien observer :

- Les bords de l'algue dentés.



?

Question n°3 :

Comment se nomme cette algue ?



© Planète Mer



Réponses possibles :

- Pelvétie
Pelvetia canaliculata
- Fucus denté
Fucus serratus
- Himanthale
Himanthalia elongata
- Fucus spiralé
Fucus spiralis



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !



?

Question n°3 :

Comment se nomme cette algue ?



© Planète Mer

Correction :

✓ Fucus spirale
Fucus spiralis

Pour trouver le bon nom d'espèce, il fallait bien observer les points suivants :

- Algue spiralée à l'extrémité ;
- La présence de renflements granuleux (visibles au printemps).

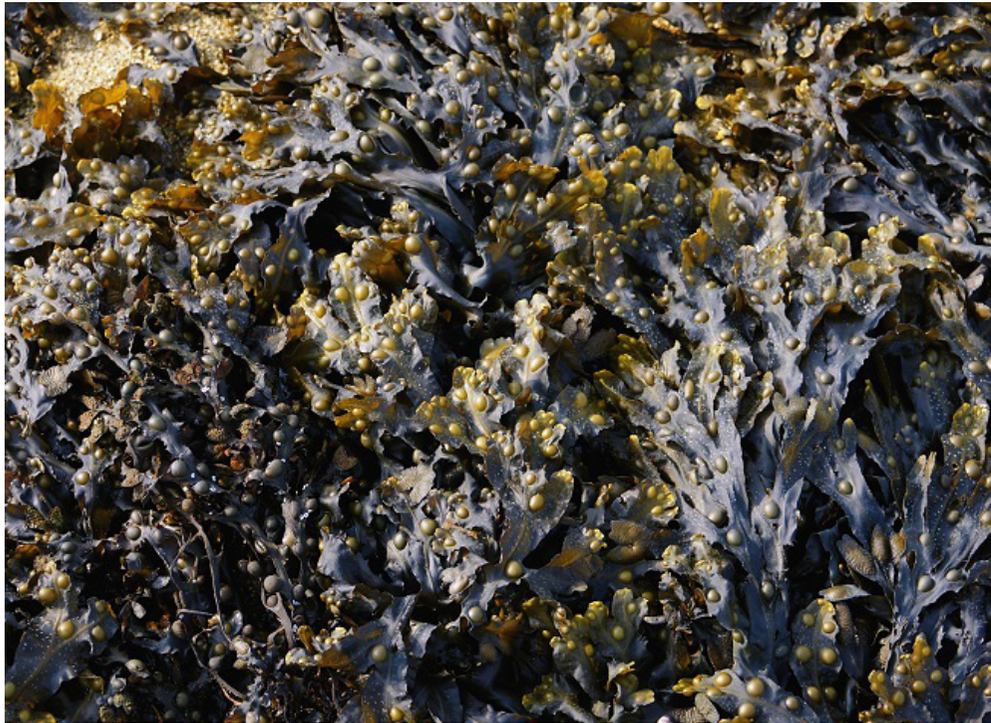


Algue spiralée à l'extrémité

?

Question n°4 :

Comment se nomme cette algue ?



© HansHillewaert



Réponses possibles :

- Ascophylle noueux
Ascophyllum nodosum
- Fucus denté
Fucus serratus
- Pelvétie
Pelvetia canaliculata
- Fucus vésiculeux
Fucus vesiculosus



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !



?

Question n°4 :

Comment se nomme cette algue ?



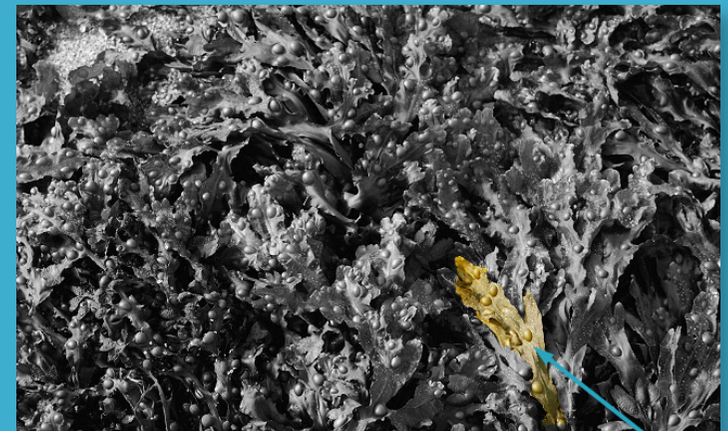
© HansHillewaert

Correction :

✓ Fucus vésiculeux
Fucus vesiculosus

Pour trouver le bon nom d'espèce, il fallait bien observer les points suivants :

- Algue ondulée ;
- La présence de flotteurs lisses et sphériques.



Présence de flotteurs lisses et sphériques

?

Question n°5 :

Comment se nomme cette algue ?



© BaralocoFB



Réponses possibles :

- Pelvétie
Pelvetia canaliculata
- Fucus denté
Fucus serratus
- Himanthale
Himanthalia elongata
- Fucus spiralé
Fucus spiralis



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !



?

Question n°5 :

Comment se nomme cette algue ?



© BaralocoFB

Correction :

✓ Himanthale
Himanthalia elongata

Pour trouver le bon nom d'espèce, il fallait bien observer les points suivants :

- Lanières en forme de haricot ;
- La base de l'algue en forme de champignon (non visible ici).



Lanières en forme de haricot

?

Question n°6 :

Comment se nomme cette algue ?



© Patrice78500



Réponses possibles :

- Pelvétie
Pelvetia canaliculata
- Fucus denté
Fucus serratus
- Himanthale
Himanthalia elongata
- Fucus spiralé
Fucus spiralis



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !



Question n°6 :

Comment se nomme cette algue ?



© Patrice78500

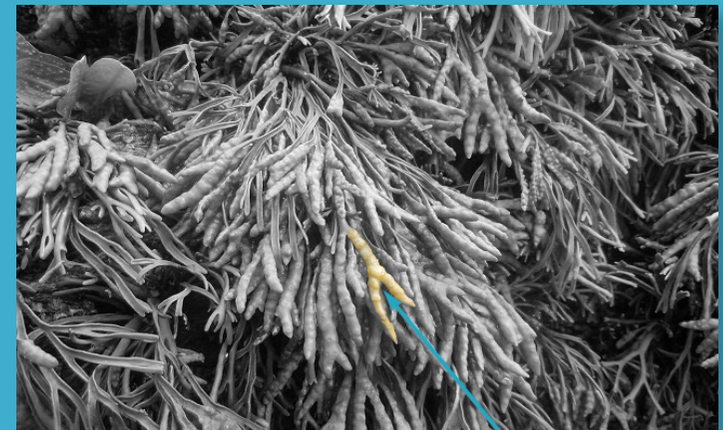


Correction :

✓ Pelvétie
Pelvetia canaliculata

Pour trouver le bon nom d'espèce, il fallait bien observer les points suivants :

- Algue disposée en touffes ;
- Présence d'une gouttière ;
- Extrémité qui se divise en 2 (fourche).



Extrémité qui se divise en deux

?

Question n°1 :

Comment se nomme ce gastéropode ?



© Sandy Rae



Réponses possibles :

- Bigorneau
Littorina littorea
- Gibbule ombiliquée
Gibbula umbilicalis
- Gibbule commune
Gibbula pennanti
- Gibbule cendrée
Gibbula cineraria



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !

?

Question n°1 :

Comment se nomme ce gastéropode ?



© Sandy Rae



Correction :

✓ Bigorneau
Littorina littorea

Pour trouver le bon nom de groupe, il fallait bien observer :

- La coquille pointue avec le haut de la coquille recourbée.



?

Question n°8 :

Comment se nomme ce gastéropode ?



© Nausicaa



Réponses possibles :

- Bigorneau
Littorina littorea
- Gibbule ombiliquée
Gibbula umbilicalis
- Gibbule commune
Gibbula pennanti
- Gibbule cendrée
Gibbula cineraria



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !

?

Question n°8 :

Comment se nomme ce gastéropode ?



© Nausicaa



Correction :

- ✓ Gibbule cendrée
Gibbula cineraria

Pour trouver le bon nom de groupe, il fallait bien observer :

- Le quadrillage très fin et très serré sur l'ensemble de la coquille.



?

Question n°9 :

Comment se nomme ce gastéropode ?



© Planète Mer



Réponses possibles :

- Nasse réticulée
Nassarius reticulatus
- Perceur japonais
Ocenebrellus inornatus
- Pourpre
Nucella lapillus
- Gibbule cendrée
Gibbula cineraria



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !

?

Question n°9 :

Comment se nomme ce gastéropode ?



© Planète Mer



Correction :

☑ Pourpre
Nucella lapillus

Pour trouver le bon nom de groupe, il fallait bien observer :

- L'ouverture est sans nacre, on y trouve un canal siphonal ;
- La coquille est lisse et épaisse.



?

Question n°10 :

Comment se nomme ce gastéropode ?



© Guigui Nature



Réponses possibles :

- Bigorneau
Littorina littorea
- Gibbule ombiliquée
Gibbula umbilicalis
- Gibbule commune
Gibbula pennanti
- Gibbule cendrée
Gibbula cineraria



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !

?

Question n°10 :

Comment se nomme ce gastéropode ?



© Guigui Nature



Correction :

☑ Gibbule ombiliquée
Gibbula umbilicalis

Pour trouver le bon nom de groupe, il fallait bien observer :

- La présence d'un ombilic ;
- Le quadrillage fin autour de l'ouverture.





Question n°11 :

Comment se nomme ce gastéropode ?



© Planète Mer



Réponses possibles :

- Patelle
- Huître
Crassostera gigas
- Moule
- Balane



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !



Question n°11 :

Comment se nomme ce gastéropode ?



© Planète Mer



Correction :

- ✓ Huître
Crassostera gigas

Pour trouver le bon nom de groupe, il fallait bien observer :

- La coquille accrochée aux parois rocheuses composée de deux grandes valves aux bords irréguliers.



?

Question n°12 :

Comment se nomme ce gastéropode ?



© Guigui Nature



Réponses possibles :

- Bigorneau
Littorina littorea
- Gibbule ombiliquée
Gibbula umbilicalis
- Gibbule commune
Gibbula pennanti
- Gibbule cendrée
Gibbula cineraria



Attention pas de réponse au hasard !
Utilise la clé de détermination !

?

Question n°12 :

Comment se nomme ce gastéropode ?



© Guigui Nature



Correction :

- ✓ Gibbule commune
Gibbula pennanti

Pour trouver le bon nom de groupe, il fallait bien observer :

- L'absence d'ombilic ;
- Le quadrillage fin autour de l'ouverture.





VIGIENATURE École



BioLit

Les observateurs du littoral

Vigie-Nature École propose des protocoles scientifiques à mettre en place avec vos élèves. Ils permettent de réaliser facilement des suivis de biodiversité sur l'ensemble du territoire métropolitain.

Avec ces protocoles les élèves récoltent des données réellement utiles aux chercheurs. Elles alimenteront des bases de données nationales. À ce jour, sept protocoles sont disponibles afin d'étudier des groupes très variés.

Nos observatoires



Partenaire co-fondateur de l'observatoire



vigienature-ecole.fr



vne@mnhn.fr



MUSÉUM
NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE



natureparif

Agence régionale pour
la nature et la biodiversité

îledeFrance



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE
DE L'ÉCOLOGIE,
DU DÉVELOPPEMENT
DURABLE
ET DE L'ÉNERGIE

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE, DE
L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR ET
DE LA RECHERCHE

FONDATION
D'ENTREPRISE

ENGIE