

1re

MATHÉMATIQUES

Enseignement de Spécialité

Évaluations Communes



S.V.T.

SUJET

2019 • 2020

 www.freemaths.fr

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat :

N° d'inscription :



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Né(e) le :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

1.1

ÉVALUATION COMMUNE

CLASSE : Première

EC : ☐ EC1 ☒ EC2 ☐ EC3

VOIE : ☒ Générale ☐ Technologique ☐ Toutes voies (LV)

ENSEIGNEMENT : Sciences de la vie et de la Terre. Spécialité de première.

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 02h00

Axes de programme :

- Corps humain et santé : le fonctionnement du système immunitaire humain
- Enjeux contemporains de la planète : écosystèmes et services environnementaux

CALCULATRICE AUTORISÉE : ☐ Oui ☒ Non

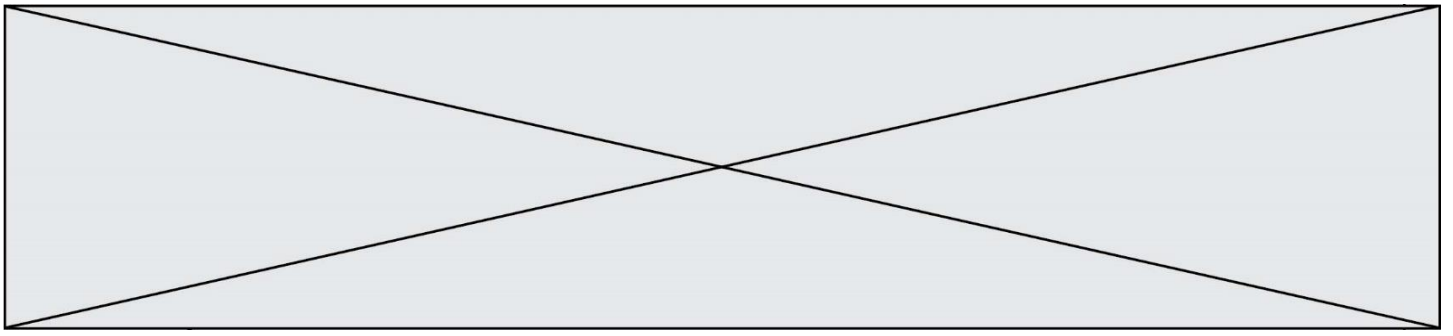
DICTIONNAIRE AUTORISÉ : ☐ Oui ☒ Non

☐ Ce sujet contient des parties à rendre par le candidat avec sa copie. De ce fait, il ne peut être dupliqué et doit être imprimé pour chaque candidat afin d'assurer ensuite sa bonne numérisation.

☐ Ce sujet intègre des éléments en couleur. S'il est choisi par l'équipe pédagogique, il est nécessaire que chaque élève dispose d'une impression en couleur.

☐ Ce sujet contient des pièces jointes de type audio ou vidéo qu'il faudra télécharger et jouer le jour de l'épreuve.

Nombre total de pages : 6



Classe de première

Voie générale

Épreuve de spécialité
non poursuivie en classe de terminale

Sciences de la vie et de la Terre

Évaluation Commune

Durée de l'épreuve : 2 heures

Les élèves doivent traiter les deux exercices du sujet.
Les calculatrices ne sont pas autorisées.

Modèle CCYC : ©DNE Nom de famille (naissance) : (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)	
Prénom(s) :	
N° candidat :	
Né(e) le :	
	N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

1..1

Exercice 1 – Mobilisation des connaissances – 10 points

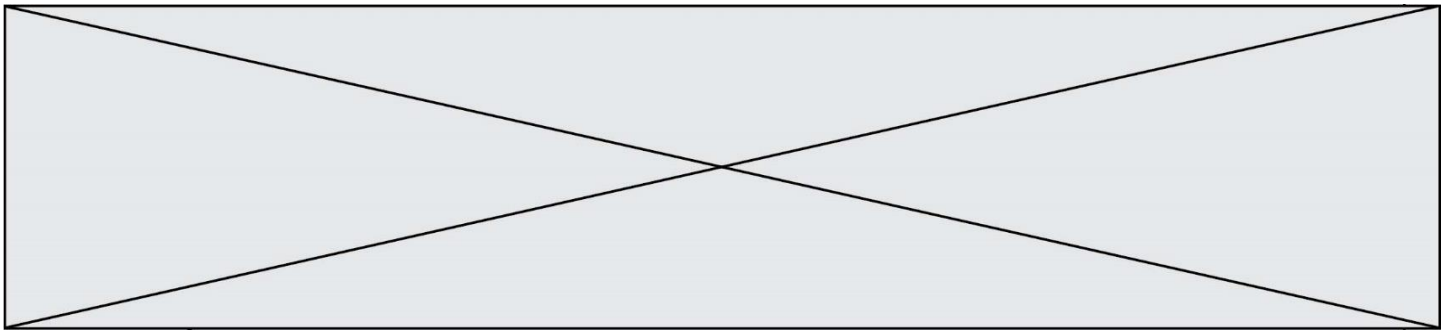
Corps humain et santé
Le fonctionnement du système immunitaire humain

La réaction inflammatoire

En ramassant des mûres sauvages, une jeune fille se blesse le doigt avec une épine. Elle la retire mais la plaie devient chaude, gonflée, rouge et douloureuse après quelques heures.

A partir de vos connaissances, indiquer les mécanismes mis en jeu dans la réaction inflammatoire.

Vous rédigerez un exposé structuré. Vous pouvez vous appuyer sur des représentations graphiques judicieusement choisies. On attend des arguments pour illustrer l'exposé comme des expériences, des observations, des exemples ...



Exercice 2 – Pratique d'une démarche scientifique – 10 points

Enjeux contemporains de la planète
Écosystèmes et services environnementaux

L'importance écosystémique de la Posidonie

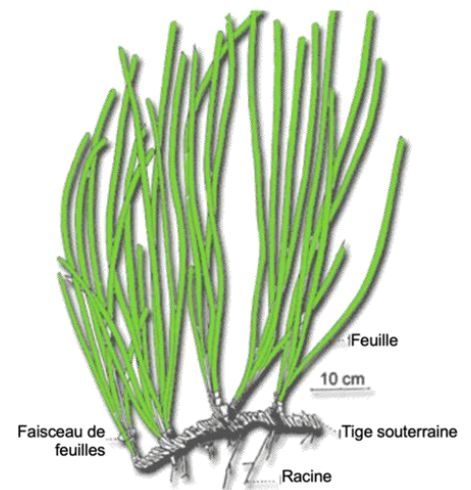
La posidonie (*Posidonia oceanica*) est une plante aquatique constituée par des tiges rampantes ou dressées, généralement enfouies dans le sédiment. Les posidonies peuplent le fond marin et constituent un écosystème particulier : l'herbier à posidonies qui présente une grande biodiversité. C'est un milieu fragile qui peut rapidement régresser...

Montrez que les conséquences des rejets urbains sur les peuplements de posidonies peuvent être néfastes pour l'ensemble de leur écosystème marin mais aussi pour l'être humain.

Vous organiserez votre réponse selon une démarche de votre choix intégrant des données de documents et les connaissances complémentaires nécessaires.

Document 1 – L'herbier à posidonies

Ci-contre une photo d'un herbier à posidonie et dessin d'une posidonie.



L'herbier à posidonie est un milieu fragile qui peut rapidement être détruit. Il y a alors une chute très importante de la biodiversité.

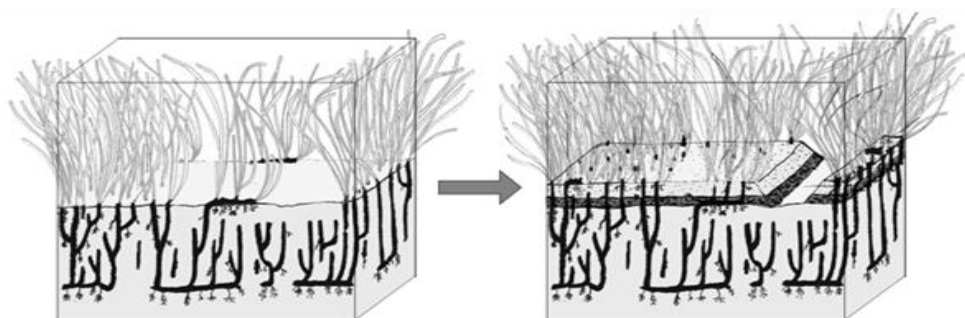
Ci-contre une photographie d'un herbier à posidonies dégradé



Document 2 : Une croissance en interaction avec les sédiments

Les feuilles et les tiges souterraines de posidonie sont le support de toute une flore et une faune d'organismes très diversifiés. A leur mort, certains restes calcaires (comme des débris de piquants d'oursins, de coquilles de Mollusques, etc.) tombent sur place, constituant des sédiments.

Les feuilles de posidonie, par leur densité (jusqu'à 500 posidonies par m²) et leur disposition, diminuent la vitesse du courant marin ; les particules sédimentaires issues de l'érosion continentale et transportées par l'eau tombent alors sur le fond. Les tiges souterraines de la Posidonie croissent en hauteur, même en l'absence de sédimentation. Habituellement, la vitesse de croissance dépasse la vitesse de dépôt des sédiments ce qui évite l'ensevelissement de la plante.

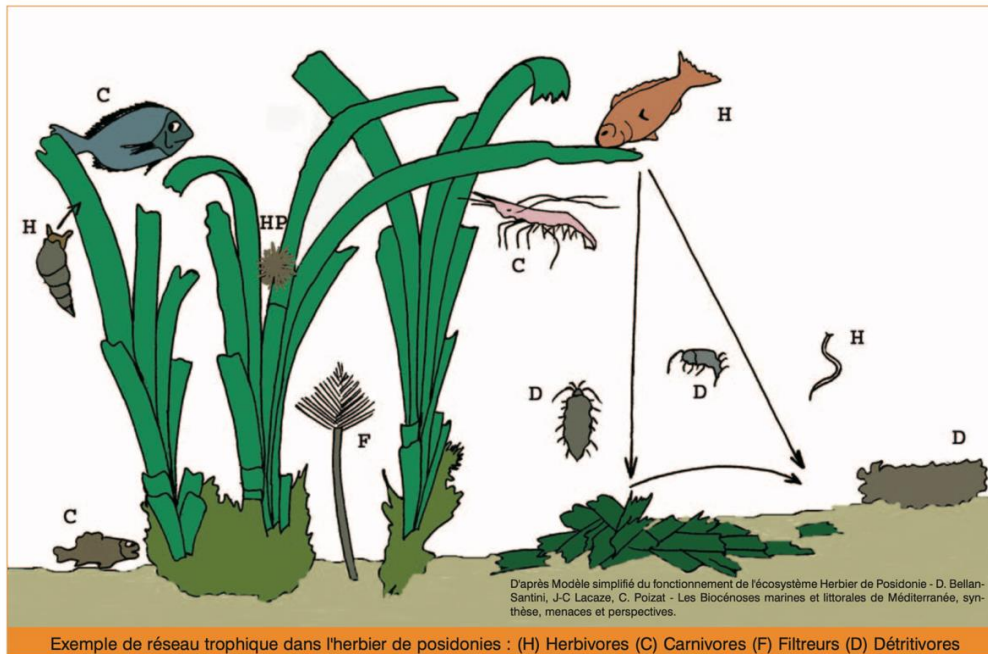
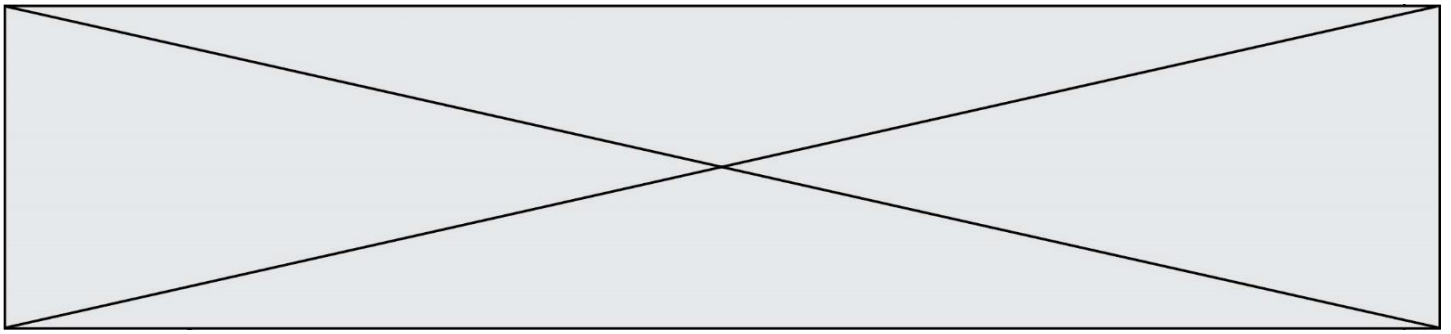


Les Posidonies jouent un rôle de fixation des sédiments et de protection des côtes contre l'érosion. Il faut également noter que le dépôt des sédiments et leur immobilisation, principalement des particules fines, concourent à l'augmentation de la transparence des eaux littorales

Berlitz, T. (2014, 23 avril). Posidonia oceanica [Illustration].
 Source : http://wikhydro.developpement-durable.gouv.fr/index.php/Posidonia_oceanica

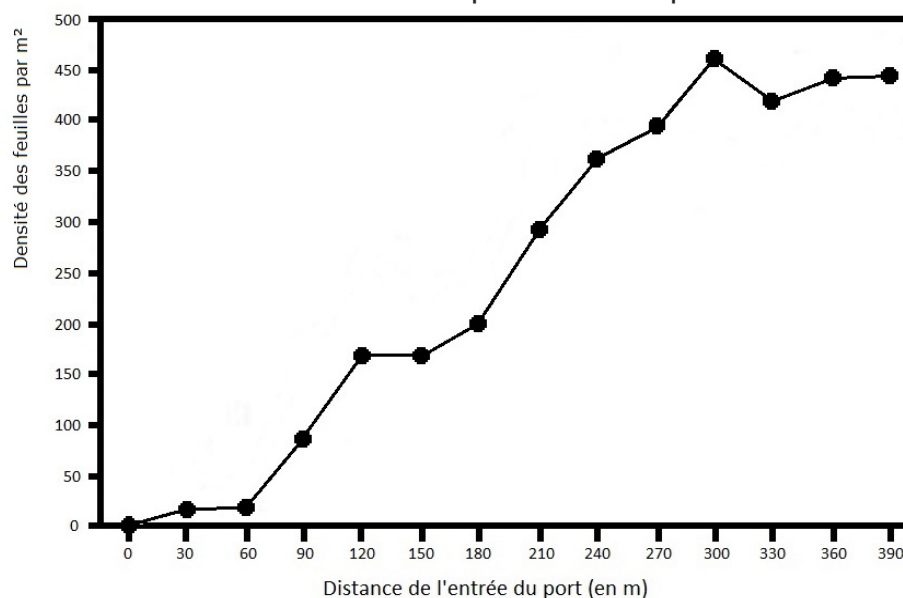
Document 3 - Les relations trophiques simplifiées dans l'écosystème des Posidonies

L'activité photosynthétique des posidonies permet de fixer le dioxyde de carbone et fournit à l'ensemble de la biocénose du dioxygène. Dans une zone à posidonies bien développée on trouve une grande diversité d'espèces entretenant une grande diversité de relation trophique. Le schéma ci-dessous les illustre de façon très simplifiée.



Document 4 - Effet des activités humaines sur le développement des posidonies

Les rejets urbains et d'autres activités humaines peuvent accroître la charge des eaux côtières en particules en suspension. Cette charge en particules diminue au fur et à mesure que l'on s'éloigne des villes et des ports. En conséquence, la transparence de l'eau s'en trouve réduite à proximité des ports.



Graphique de la densité des feuilles de posidonie en fonction de la distance de l'entrée du port