

**Classe de première**

**Voie générale**

Épreuve de spécialité  
non poursuivie en classe de terminale

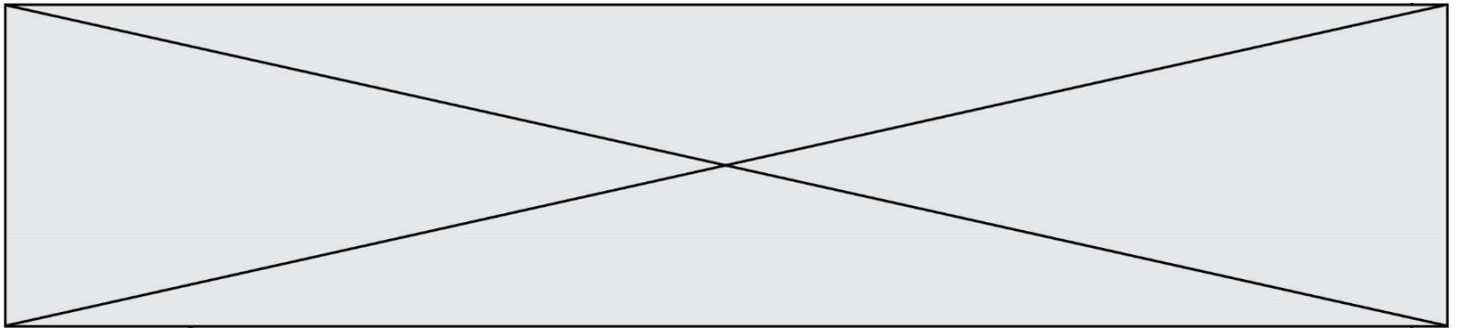
**Sciences de la vie et de la Terre**

**Épreuve commune de contrôle continu**

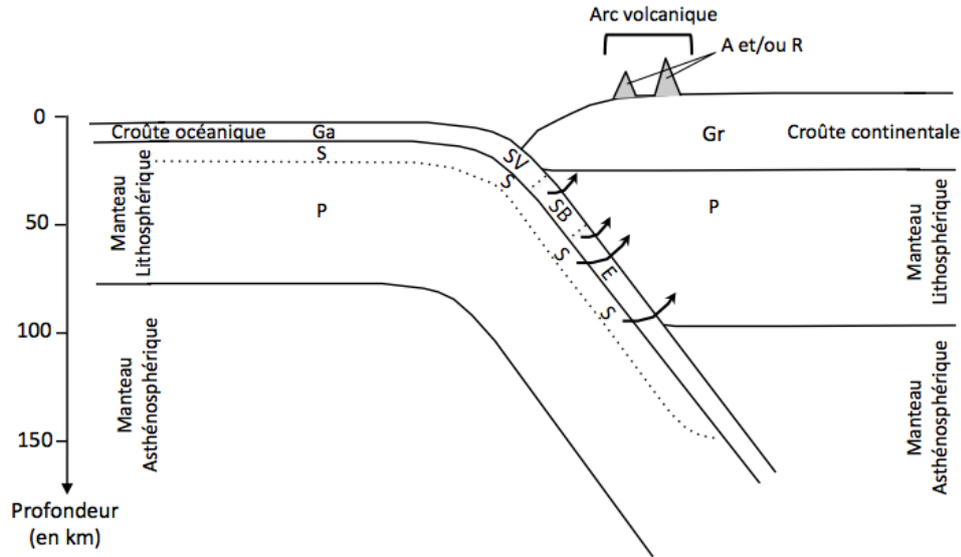
Durée de l'épreuve : 2 heures

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





## Document d'aide



(Debret, 2014)

## Légende

Ga : Gabbro de la croûte océanique

S : manteau lithosphérique hydraté

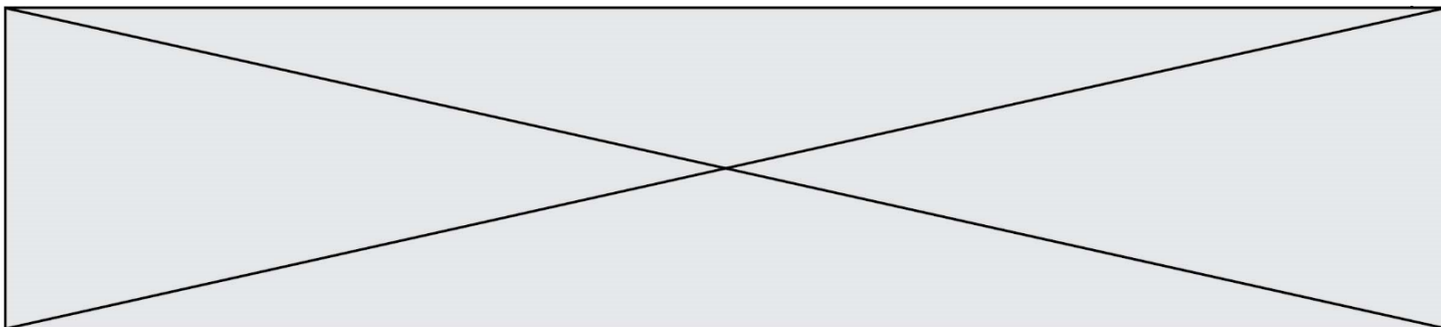
P : manteau lithosphérique

SV, SB, E : Gabbro modifié par augmentation de pression et de température

Gr : roches de la croûte continentale (Granites par exemple)

A et/ou R : Roches issues du magmatisme des zones de subduction (Andésite et Rhyolites) dont la composition est proche de celle de la croûte continentale.

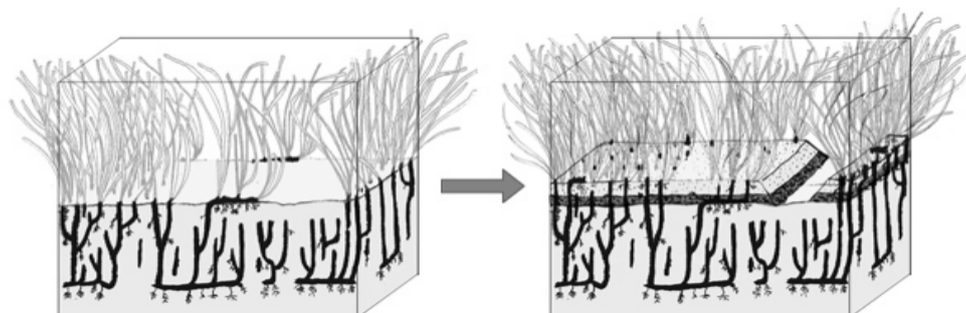




## Document 2 : Une croissance en interaction avec les sédiments

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 m<sup>2</sup>) 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

Berlioz, T. (2014, 23 avril). Posidonia oceanica [Illustration].  
Source : [http://wikydro.developpement-durable.gouv.fr/index.php/Posidonia\\_oceanica](http://wikydro.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.

Nom de famille (naissance) :

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

Prénom(s) :

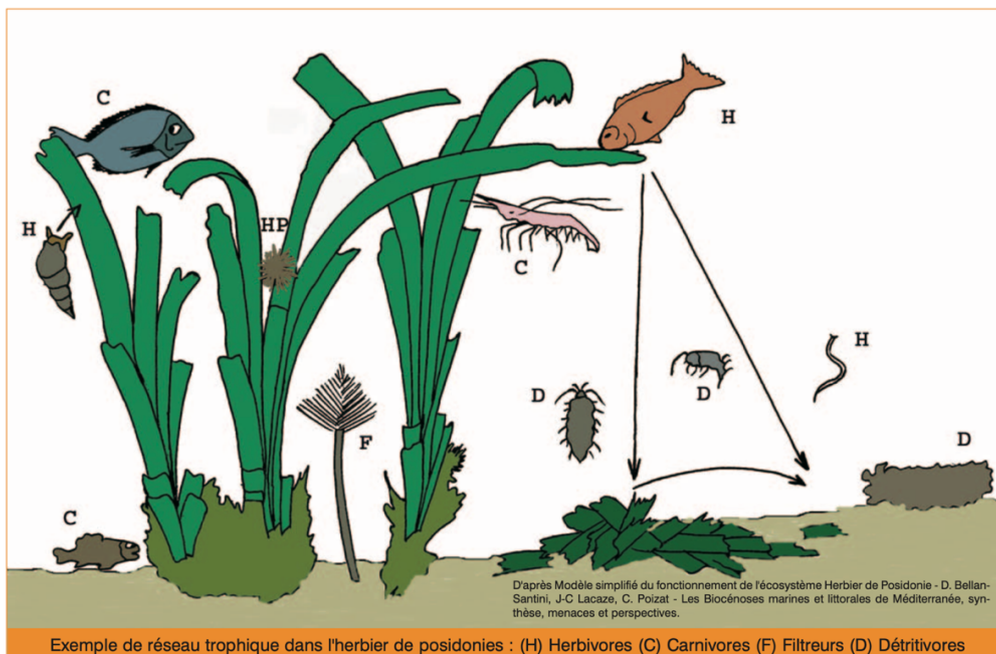
N° candidat :

N° d'inscription :



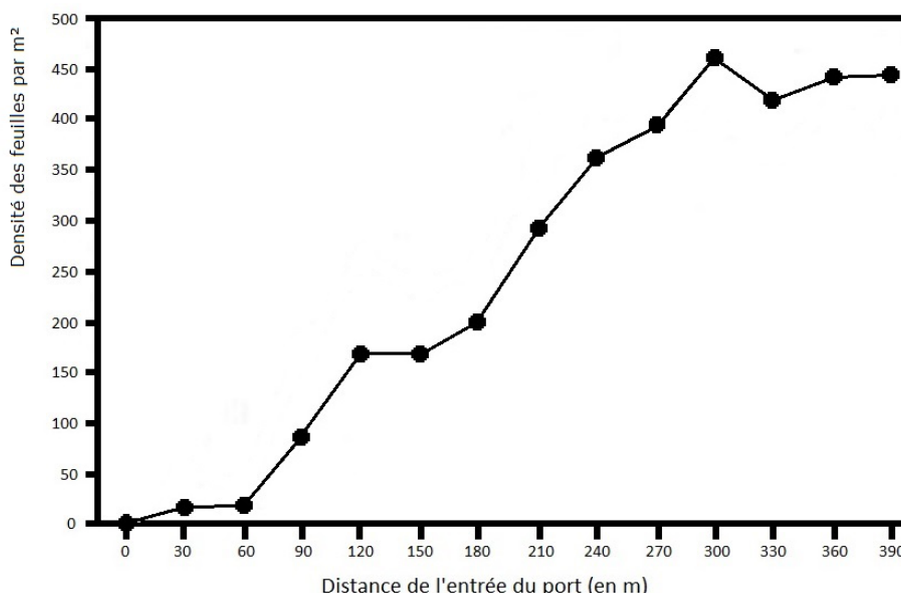
Né(e) le :

(Les numéros figurent sur la convocation.)



### 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