

TRAINING!

2021-2022

SVT

PREMIÈRE
SPÉCIALITÉ



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 : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /



1.1

Exercice 1 – Mobilisation des connaissances – 10 points

Corps humain et santé
Variation génétique et santé

Résistance aux antibiotiques

Le Ministère de la Santé organise régulièrement, à l'image de l'affiche ci-dessous, des campagnes de sensibilisation sur des enjeux de santé publique.

Expliquer le lien entre les mécanismes de résistance aux antibiotiques au sein de populations bactériennes et la mise en œuvre de politiques publiques pour en limiter la consommation.

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

Le document fourni est conçu comme une aide : il peut vous permettre d'illustrer votre exposé mais son analyse n'est pas attendue.

Document d'aide :

Affiche de sensibilisation au bon usage des antibiotiques



Source : www.sudouest.fr



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

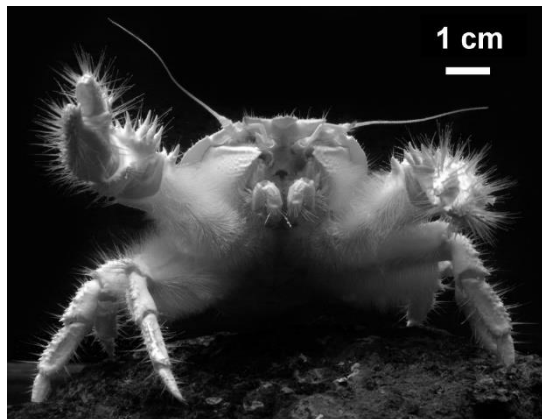
Enjeux contemporains de la planète
Écosystèmes et services environnementaux

L'écosystème de la fosse d'Okinawa

De nombreux écosystèmes marins reposent sur la production de matière organique par les organismes photosynthétiques, tels que les plantes, qui exploitent l'énergie des rayons solaires. Par exemple, un crabe se nourrit souvent soit en mangeant directement des algues, soit en chassant de petits animaux herbivores.

Pourtant, des chercheurs ont découvert une nouvelle espèce de crustacé (photographie ci-dessous) au fond de la fosse d'Okinawa, un lieu où aucune lumière du Soleil ne parvient.

Photographie de *Shinkaia crosnieri*



D'après Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology

Expliquer comment le crustacé *Shinkaia crosnieri* peut se développer dans un environnement dépourvu de lumière.

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

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :


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

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

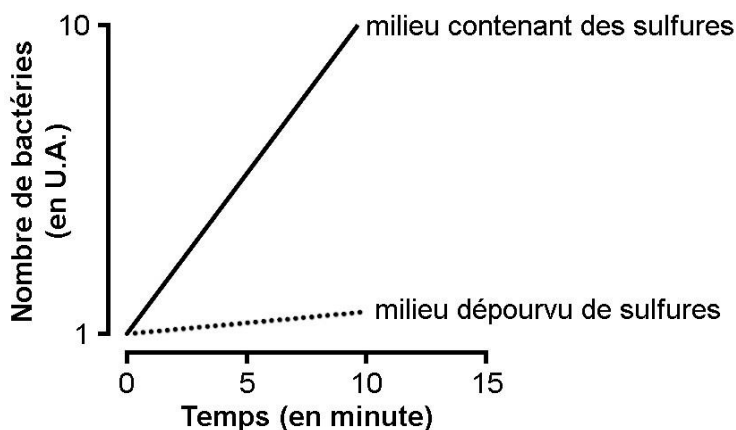
Né(e) le : / /

 Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

Document 1 – Développement des Bactéries *Sulfurovum sp*

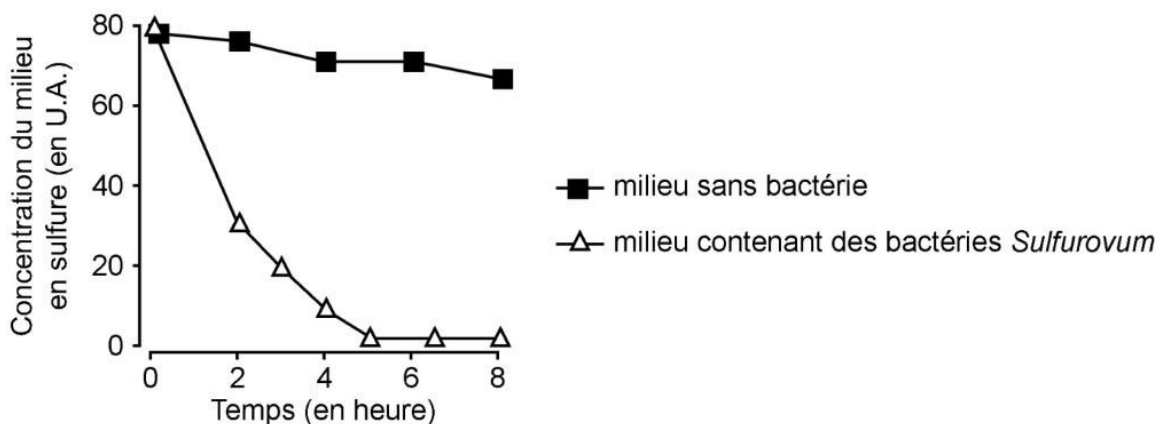
Document 1 A - Croissance du nombre de bactéries *Sulfurovum sp* dans deux types de milieux



D'après F. Inagaki et al., *International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology*, 2004

La fosse d'Okinawa renferme des sources chaudes sous-marines qui rejettent de grandes quantités de sulfures.

Document 1B - Evolution de la concentration de sulfures dans différents types de milieux expérimentaux



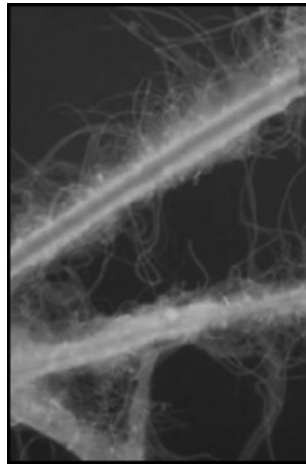
D'après T. Watsuji et al., *The ISME Journal*, 2015



Document 2 - Les soies de *Shinkaia crosnieri*

Le corps de *Shinkaia crosnieri* est en grande partie recouverte de poils, appelés soies. Ces soies sont observées à l'obscurité, mais avant l'observation microscopique, on injecte dans l'eau autour du crabe un produit qui rend fluorescentes les bactéries du genre *Sulfurovum*.

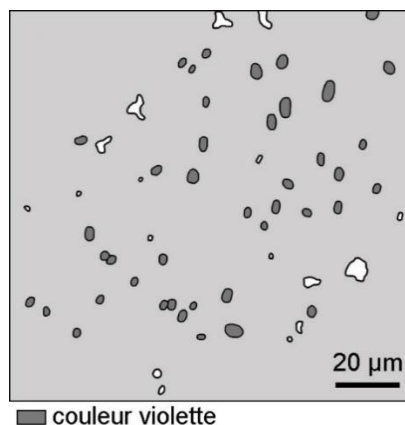
Soies de *Shinkaia crosnieri* observées avec un microscope permettant de détecter la fluorescence



D'après T. Watsuji et al., *Microbes and Environments*, 2010

Document 3 - Observation microscopique du contenu intestinal de *Shinkaia crosnieri*

Schéma interprétatif de l'observation microscopique du contenu intestinal d'un *Shinkaia crosnieri* vivant dans un milieu où les bactéries *Sulfurovum sp* sont colorées à l'aide d'une substance violette.



D'après T. Watsuji et al., *The ISME Journal*, 2015

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :

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

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /



1.1

Document 4 - Résultats d'un marquage au ^{13}C

Des chercheurs ont marqué des bactéries *Sulfurovum sp* à l'aide d'un isotope du carbone, le ^{13}C . Dans cette expérience, le ^{13}C sert de traceur parce qu'il est possible d'en rechercher la trace dans les différents tissus d'un *Shinkaia crosnieri* placé au contact des bactéries marquées.

Tissu de <i>Shinkaia crosnieri</i>	Enrichissement en ^{13}C de ce tissu chez un <i>Shinkaia crosnieri</i> placé au contact de bactéries marquées
intestin	+ 1,4 %
muscles	+ 1,1 %

D'après T. Watsuji et al., *The ISME Journal*, 2015