Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	scrip	otio	n :			
1	(Les nu	uméros I	figure	ent sur	la con	vocatio	on.)		1									
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :]/												1.1

ÉPREUVES COMMUNES DE CONTRÔLE CONTINU
CLASSE: Première
E3C : □ E3C1 ⊠ E3C2 □ E3C3
VOIE : ⊠ Générale □ Technologique □ Toutes voies (LV)
ENSEIGNEMENT : Sciences de la vie et de la Terre. Spécialité de première.
DURÉE DE L'ÉPREUVE : 02h00
Niveaux visés (LV) : LVA LVB
Axes de programme :
Corps humain et santé, variation génétique et santé
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

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.

Modèle CCYC: ©DNE Nom de famille (naissance): (Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)																		
Prénom(s) :																		
N° candidat :											N° c	d'ins	crip	tio	ı :			
Liberté Égalité Fraternité PÉRILEU LOUIS BRANCAISE NÉ(e) le :	(Les nu	ıméros	figure	nt sur	la con	vocatio	n.)											1.1

Exercice 1 - Mobilisation des connaissances - 10 points

Corps humain et santé Variation génétique et santé

L'apparition de résistances bactériennes aux antibiotiques

L'apparition de résistance aux antibiotiques est un enjeu de santé majeur du 21ème siècle.

Expliquer par quels mécanismes la prise des antibiotiques peut déclencher des résistances des antibiotiques.

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 ...

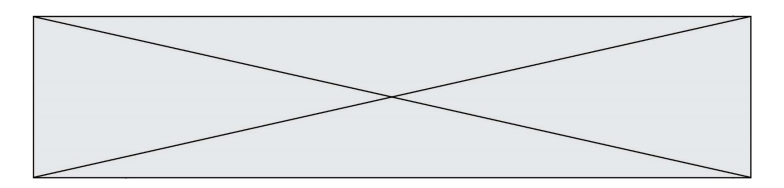
Le document fourni est conçu comme une aide : il peut vous permettre d'illustrer votre exposé mais son analyse n'est pas attendue.

Document d'aide:

L'ensemble des microorganismes qui vivent dans l'intestin d'un individu, ou microbiote intestinal, est constitué d'environ 160 espèces de bactéries différentes. Parmi ces 160 espèces, on peut rencontrer une bactérie appelée *Clostridium difficile* (C. difficile).

Le C. difficile est naturellement résistant à certains antibiotiques et ne provoque pas de pathologies lorsque sa concentration intestinale est faible.

Dans certains cas, notamment lors de la prise d'antibiotiques, C difficile prolifère de façon excessive dans les intestins et cause une infection à l'origine de diarrhées, de douleurs abdominales, voire de colites (inflammations de la paroi de l'intestin) pouvant mener à la mort.



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

Enjeux contemporains de la planète Ecosystèmes et services environnementaux

<u>Protection des chauves-souris et lutte biologique</u> contre la processionnaire du pin

Les chauves-souris européennes possèdent toutes un régime alimentaire insectivore. Elles sont actives la nuit, et pour se repérer, elles utilisent l'écholocation et émettent donc des ultrasons lorsqu'elles chassent. Les chauves-souris sont intégralement protégées en France depuis la Loi de protection de la nature de 1976.

<u>Photographie d'une pipistrelle de Kuhl, chauve-</u> <u>souris présente dans le massif des Landes</u> Par Laurent Arthur, https://inpn.mnhn.fr/espece/cd_nom/79303



Expliquer comment la protection des chauves-souris peut avoir un impact positif sur le massif des Landes de Gascogne

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	d'ins	crip	otio	n :			
Liberté · Égalité · Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE Né(e) le :	(Les nu	uméro:	s figure	ent sur	la con	vocatio	on.)											1.1

Document 1 - Le massif des Landes de Gascogne et les chenilles de la processionnaire du pin (*Thaumetopoea pityocampa*)

Le massif des Landes de Gascogne est la plus grande forêt artificielle (plantée) d'Europe. Cette forêt, principalement composée de pins maritimes, est exploitée pour le bois de charpente, la menuiserie et la papeterie. Cette forêt subit régulièrement des pullulations d'un ravageur des conifères : la processionnaire du pin (*Thaumetopoea pityocampa*), un papillon de nuit qui étend son aire de répartition géographique à la faveur du réchauffement climatique. Les chenilles de ce papillon se nourrissent des aiguilles de pins maritimes et les rendent plus fragiles à d'autres menaces.

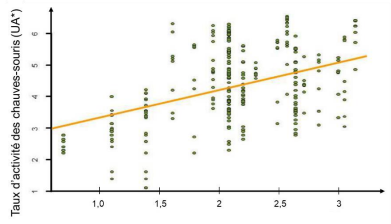
<u>Sources</u>: http://www.capbreton.fr/infos-pratiques/environnement/les-especes-invasives/la-faune-invasive/la-chenille-processionnaire-du-pin.html (modifié).

Document 2 - Etude menée sur la prédation des chenilles de la la processionnaire du pin par les chauves-souris forestières

En 2014, l'équipe BIOGECO de l'INRA a réalisé une étude sur l'activité de prédation des chauves-souris dans le massif des Landes de Gascogne.

Document 2 A - Le long de lisières de plantations de pins maritimes infestées par la processionnaire du pin, les papillons sont attirés à l'aide de substances chimiques attractives, ce qui permet de faire varier artificiellement la densité de proies disponibles pour les chauves-souris. Les papillons sont également piégés pour les compter. Des détecteurs-enregistreurs d'ultrasons sont installés aux mêmes endroits, permettant d'enregistrer les ultrasons émis par les chauves-souris, et ainsi d'étudier leur activité. Les chercheurs de l'INRA réalisent ces mesures plusieurs fois et en plusieurs endroits du massif des Landes.

Les résultats suivants sont observés :



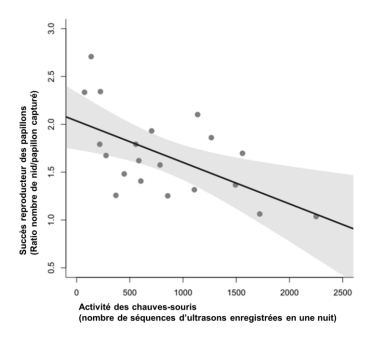
Abondance des papillons de processionnaire du pin (UA*)

(UA : Unités Arbitraires)

<u>Graphique représentant l'activité des chauves-souris en fonction de l'abondance de papillons de processionnaire, enregistrées au niveau des lisières étudiées</u>



Document 2B - Afin de mesurer l'impact de l'activité prédatrice des chauves-souris, les nids de chenilles présents l'année suivante (année n+1) dans le périmètre d'étude sont comptés. Le nombre de nids observé est représentatif du succès reproducteur des papillons dénombrés l'année précédente (année n). Cette mesure est mise en relation avec l'activité des chauves-souris enregistrée durant les nuits de l'été précédent (année n).



Graphique représentant le succès reproducteur des papillons de processionnaire du pin en fonction de l'activité des chauves-souris

D'après l'article original de Charbonnier Y, Barbaro L, Theillout A, Jactel H, 2015.