


Modèle CCYC : ©DNE

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.)



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

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
Enjeux contemporains de la planète

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 : 8



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 : (Les numéros figurent sur la convocation.)

N° d'inscription

Né(e) le :

Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

Exercice 1 – Mobilisation des connaissances – 10 points

Corps humain et santé
Le fonctionnement du système immunitaire humain

Réponse immunitaire adaptative et virus de l'immunodéficience humaine

Les lymphocytes T cytotoxiques détruisent les cellules infectées par un virus de manière spécifique.

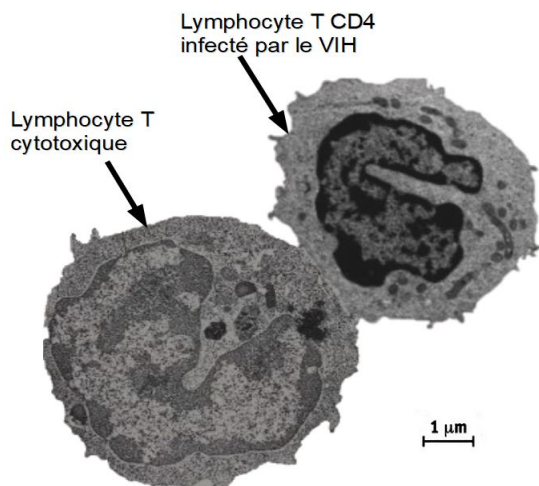
Expliquer comment, à la suite d'une infection par le VIH, ces lymphocytes T cytotoxiques spécifiques apparaissent dans l'organisme et détruisent les lymphocytes TCD4 infectés

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 etc...

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

Chez un malade atteint du SIDA, des lymphocytes T cytotoxiques (LTc) sont prélevés et mis en culture avec des lymphocytes TCD4 (LTCD4) infectés par le VIH. L'image ci-dessous est alors observée.



Micrographie électronique des lymphocytes

D'après l'Atlas de Biologie cellulaire de JC Roland, A et D. Szollosi et JC Callen ; édition Masson



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

Enjeux contemporains de la planète
Ecosystèmes et services environnementaux

L'importance des interactions trophiques entre écosystèmes voisins

Les bords des étangs sont souvent peuplés de plantes à fleurs comme le millepertuis, et on a constaté que la présence de poissons a une influence sur la production de graines des plantes à fleurs.



Berge d'étang avec des millepertuis



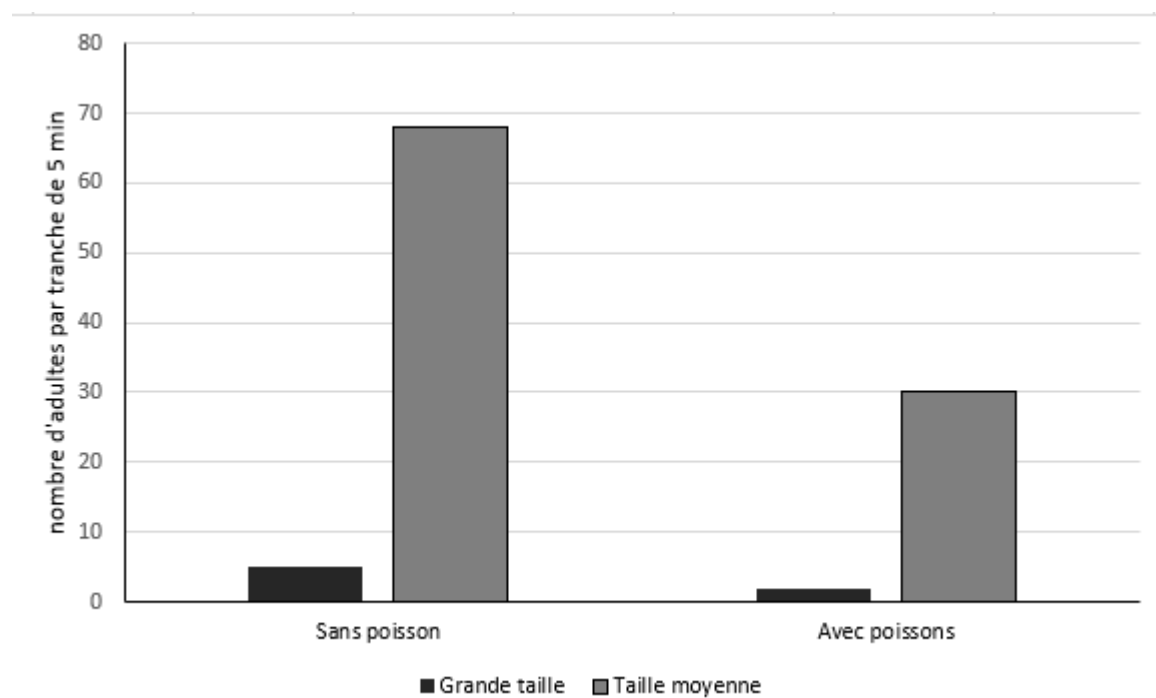
Millepertuis en fleur

Montrer que les interactions entre espèces appartenant aux deux écosystèmes (aquatique : étang, et terrestre : berge) déterminent le succès reproductif des plantes à fleurs de l'écosystème terrestre.

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



Doc 1b - Abondance des libellules adultes survolant les étangs avec ou sans poissons



(D'après *Trophic cascades across ecosystems* ; Tiffany M et al, *Nature* ; 06 oct 2005 ; vol 437)

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 : / /

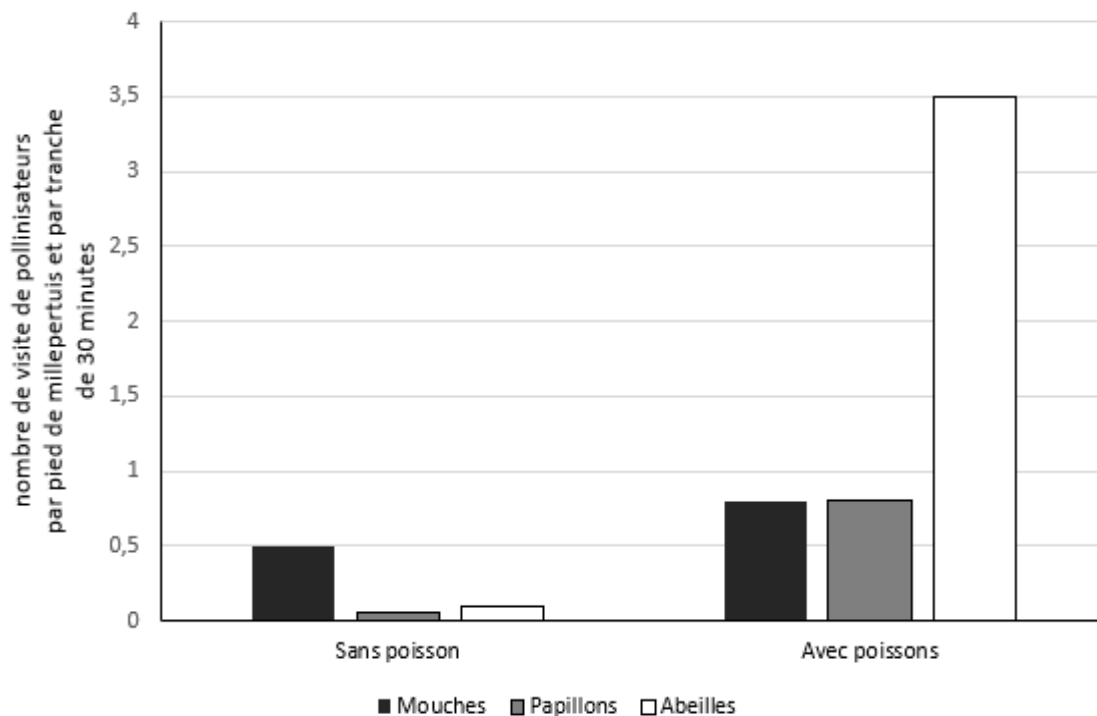


RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

Document 2 - Mesure de la fréquentation de certains insectes pollinisateurs sur les pieds de millepertuis au bord des étangs avec ou sans poisson(s) dans les étangs

Les plantes à fleur effectuent une reproduction sexuée. Le pollen (contenant deux cellules reproductrices) doit être transporté d'une fleur à une autre. Les insectes en passant de fleur en fleur pour se nourrir de pollen ou de nectar facilitent le transport du pollen.



(D'après *Trophic cascades across ecosystems* ; Tiffany M et al, *Nature* ; 06 oct 2005 ; vol 437)



Document 3 - fréquentation des pieds de millepertuis par les pollinisateurs en présence ou en absence de libellule

Dix pieds de millepertuis sont entourés d'une cage contenant une libellule et dix autres pieds de millepertuis sont entourés d'une cage ne contenant pas de libellule. Les mailles de la cage laissent passer les pollinisateurs mais pas les libellules. On compte les visites de fleurs dans chacune des 20 cages par les pollinisateurs pendant 30 minutes

Nombre moyen de visites de fleur avec libellule	Nombre moyen de visites de fleur sans libellule
0,75	1.6

(D'après Trophic cascades across ecosystems ; Tiffany M et al, Nature ; 06 oct 2005 ; vol 437)