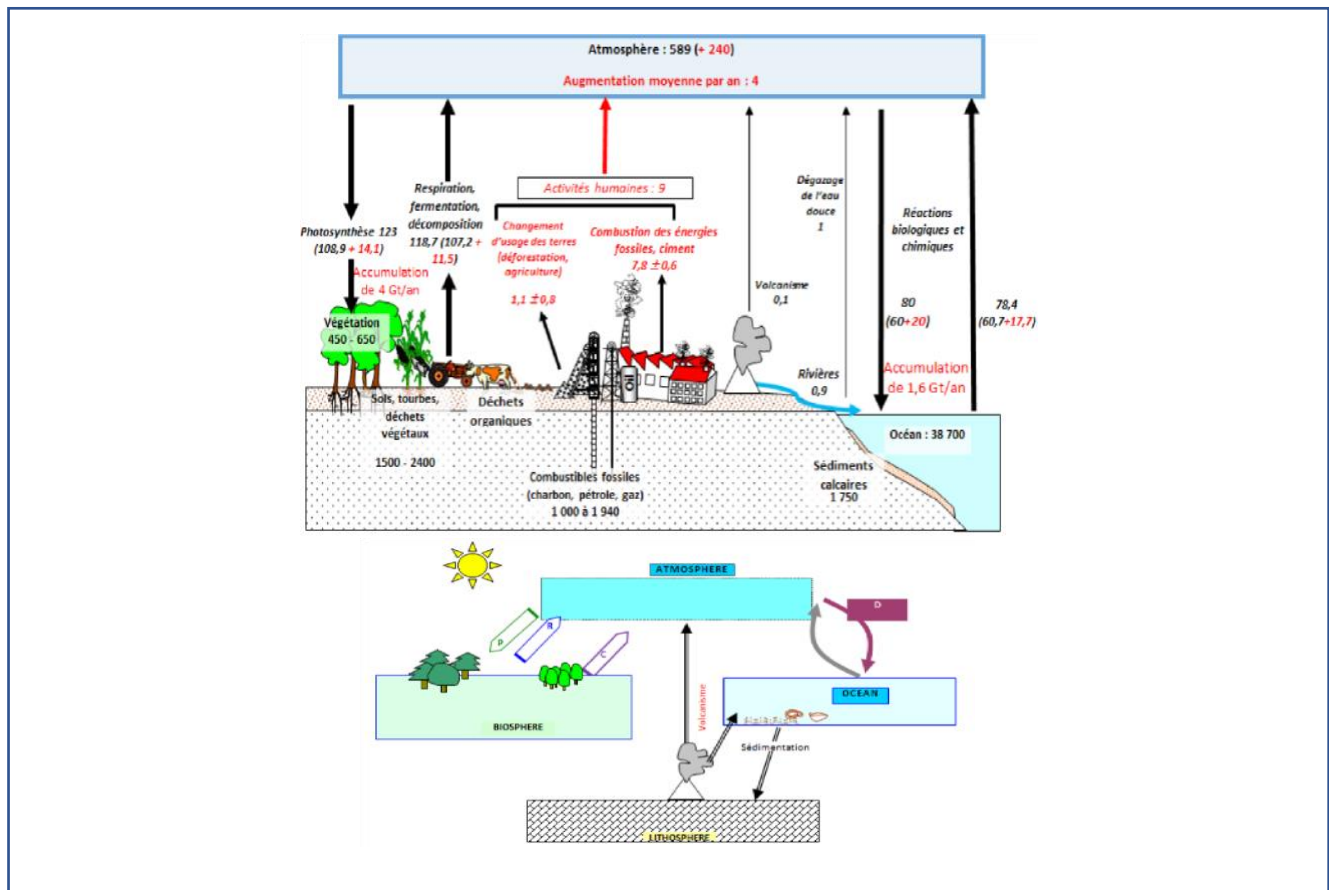


GROUPE SCOLAIRE DE LA SOCINAN INSTITUT POLYVALENT NANFAH BP : 5816 TEL : 233 47 26 92 DOUALA- BONAMOISSADI		République du Cameroun Paix – Travail – Patrie Année scolaire 2021/2022
Département de SVTEEBH	Apprentissage à l'intégration	Classe 1^{ère} D. Durée :2h
Examineur : Patrice Armand NGUENE		

Situation Problème N°1 :

Compétence ciblée : Réduction des conséquences néfastes des activités humaines sur les ressources naturelles

Les schémas ci-dessous sont des représentations du cycle biogéochimique du carbone observés sur une banderole placée à l'entrée de ton quartier par le club des amies de la nature de l'arrondissement de Douala V^{ème}



Cette association voudrait sensibiliser les habitants de ton quartier sur les conséquences néfastes des activités humaines sur le cycle de carbone. Pour cela elle désire comparer les stocks des différents réservoirs de carbone et identifier les flux principaux de carbone d'origine anthropique ou non.

Dans le cadre de cette sensibilisation, en tant que élève outillé en SVTEEBH de la classe de Première D tu as été sollicité pour élaborer des fins outils qui devront aider cette association à mieux conduire son projet

Consigne 1 : Dans un texte de 8 lignes au maximum adressé aux habitants de ton quartier, présentes les principales activités anthropiques responsables de la perturbation du cycle du carbone

- Politesse et adresse à la cible
- Définir l'expression : cycle biogéochimique du carbone
- Citer 4 activités humaines influençant le cycle de carbone
- Respecter le nombre de lignes

Consigne 2 : A l'aide de tes connaissances, rédige un texte de 8 lignes au maximum dans lequel tu indiqués aux populations les phénomènes régulateurs de la teneur en carbone atmosphérique, en précisant les réservoirs qui en sont responsables.

- Politesse et adresse à la cible

- Présenter deux phénomènes (l'un biologique et l'autre physique) régulant de la teneur atmosphérique de CO₂
- Indiquer les réservoirs entre lesquels s'effectuent les échanges dans chaque phénomène régulant
- Respecter le nombre de lignes

Consigne 3 : Élabores une affiche destinée à la population dans lequel tu proposes 04 solutions alternatives aux activités anthropiques génératrices de CO₂.

- Réaliser le cadre de l'affiche et y inscrire de manière centrée la cible et l'accroche
- Lister 4 solutions pour limiter l'effet des activités humaines génératrices de CO₂ dans l'atmosphère

Situation Problème N°2 :

Compétence ciblée : Lutte contre le VIH / SIDA

Pour le petit déjeuner, **Babeth** est allé acheter le pain à l'épicerie du quartier. Le boutiquier a à cet effet emballé son pain avec un papier de journal. Arrivée à la maison, **Babeth** qui est une accroche de lecture s'engage à lire cette page de journal et découvre l'extrait ci-dessous :

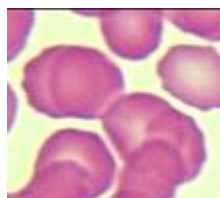
« Une analyse de sang se décompose en 2 parties : l'hémogramme (ou numération formule sanguine) et la biochimie sanguine. La biochimie s'intéresse à des paramètres comme le taux de sucre ou de diverses enzymes. La numération formule sanguine qui est l'un des examens les plus prescrits par les médecins se concentre sur les taux des cellules sanguines. Connaître donc ces cellules permet de mieux comprendre les résultats d'un hémogramme. une observation microscopique de tissu sanguin coloré au MGG (May Grünwald Giemsa) permet de distinguer les différentes cellules A, B, C, D et E ci après



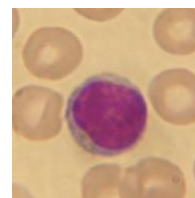
A.



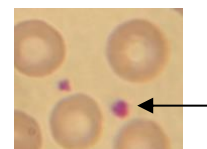
B.



C.



D.



E.

Certaines de ces cellules sont impliquées dans les mécanismes de défense de l'organisme contre le non soi. Parmi ces cellules immunitaires certaines ont été spécifiquement identifiées comme cellules cible du VIH. »

Après cette lecture, **Babeth** trouve cet extrait très captivant et aimerait avoir plus sur les différents thèmes qui y sont abordés. En tant que élève de la classe de Première D, tu es interpellé pour assouvir la soif de connaissance de **Babeth**.

Consigne 1 : Dans un texte de 8 lignes au maximum, présentes clairement à **Babeth** une caractéristique majeure de chacune des cellules A, B, C, D et E. Puis, précises celles qui interviennent dans les mécanismes de l'immunité

- Politesse et adresse à la cible
- Identifier chacune des cellules A, B, C, D et E.
- Présenter une caractéristique permettant de distinguer chacune de ces cellules
- Indiquer parmi les cellules A, B, C, D et E celles qui sont les cellules du système immunitaire
- Respecter le nombre de lignes

Consigne 2 : Dans le cadre d'une causerie éducative avec les jeunes de ta localité, présentes clairement le mécanisme d'action du VIH dans l'organisme

- Politesse et adresse à la cible
- Présenter l'objet de la causerie
- Présenter sommairement le VIH
- Nommer la cible du VIH
- Présenter le mode d'action du VIH
- Remerciements

Consigne 3 : Ecrire un slogan dont le message promeut une importance de l'analyse du sang

- Ecrire une phrase courte, coïncide et frappante
- Le message porte sur une importance d'un examen sanguin
- Ecrire le slogan entre guillemets

