

(durée totale : 3h45)

DS composé de deux parties indépendantes : une synthèse raccourcie en deux heures quinze et une analyse de documents en une heure trente.

Partie synthèse : 2h15 conseillé

Sujet : « Le CO₂ dans les écosystèmes terrestres, et son influence climatique passée, présente et future »

Consignes : le temps disponible étant de 2h15 seulement, au lieu de trois heures, on appliquera les consignes suivantes :

- rédiger intégralement l'introduction
- rédiger intégralement deux parties, au choix, de votre développement
- rendre uniquement un plan détaillé pour la troisième partie de votre devoir, ou la troisième et la quatrième partie s'il y en a quatre. Un plan détaillé signifie : titres, sous-titres, pas de phrases rédigées mais les mots-clés uniquement résumant les idées majeures, et les noms des schémas à leur place sans les faire.
- pour la conclusion : écrire les mots-clés seulement également

Partie synthèse : 1h30 conseillé

Sujet : « Quelques conséquences écologiques de l'anthropisation d'un grand fleuve »

→ voir pages suivantes

(durée totale : 3h45)

DS composé de deux parties indépendantes : une synthèse raccourcie en deux heures quinze et une analyse de documents en une heure trente.

Partie synthèse : 2h15 conseillé

Sujet : « Le CO₂ dans les écosystèmes terrestres, et son influence climatique passée, présente et future »

Consignes : le temps disponible étant de 2h15 seulement, au lieu de trois heures, on appliquera les consignes suivantes :

- rédiger intégralement l'introduction
- rédiger intégralement deux parties, au choix, de votre développement
- rendre uniquement un plan détaillé pour la troisième partie de votre devoir, ou la troisième et la quatrième partie s'il y en a quatre. Un plan détaillé signifie : titres, sous-titres, pas de phrases rédigées mais les mots-clés uniquement résumant les idées majeures, et les noms des schémas à leur place sans les faire.
- pour la conclusion : écrire les mots-clés seulement également

Partie synthèse : 1h30 conseillé

Sujet : « Quelques conséquences écologiques de l'anthropisation d'un grand fleuve »

→ voir pages suivantes