

Texte 2

Certaines espèces animales et végétales disparaissent de plus en plus vite si bien que la situation est devenue grave.

D'abord, des espèces se sont éteintes à cause de la chasse. Ainsi au 17^{ème} siècle, une espèce de mammifères s'éteignait-elle tous les cinq ans.

Ensuite, au 20^{ème} siècle, la population mondiale a tellement augmenté que, pour trouver de nouvelles terres, pour construire des villes, des routes, les hommes se sont avancés dans les espaces sauvages. Ils ont abattu d'immenses forêts. De nombreux animaux ont disparu car leur territoire était détruit ou abîmé.

Aussi, la pollution et l'installation des lignes électriques, ont également tué bien des espèces de poissons et d'oiseaux.

Enfin une nouvelle chasse intensive, destinée au commerce, a supprimé certaines espèces comme le rhinocéros, dont on utilise la corne pour fabriquer des remèdes traditionnels. Donc, l'homme sait aujourd'hui que la vie sur terre est une vaste chaîne dont chaque être vivant est un maillon. Quand une espèce disparaît, d'autres plantes sont menacées. Progressivement l'homme s'appauvrit.

Texte 3 : Le vélo

Le vélo est un moyen de transport silencieux et écologique. C'est un engin qui ne présente pas beaucoup de danger.

D'une part, le vélo ne nous fait pas respirer les vapeurs d'essence, mais les vapeurs du matin et du soir.

D'autre part, il se moque des règlements, il ignore les interdits. Il circule en tout terrain et stationne sur votre balcon, par exemple.

Par ailleurs, dans la société de consommation, c'est lui qui consomme le moins ; un peu d'air, de temps en temps, et du muscle.

Enfin, il combine harmonieusement le déplacement et l'exercice. Grâce à lui, inutile de faire de la bicyclette en chambre ou pratiquer des sports snobs et fastidieux. Je parle du vélo

simple, du vélo auquel vous pouvez ajouter une fleur, un colifichet. Enfourchez-le, si vous voulez bien. Vous sentirez vos jambes bien posées, vos bras bien alertés, vos reins tendus, votre bassin soutenu, vos cuisses occupées, le corps entier, oui, ce fameux corps dont la rumeur dit qu'il faut en prendre soin. La guerre du Vietnam, c'est à vélo qu'on la fit.

La palme de l'efficacité revient donc au vélo.

- Consigne: donner un titre aux deux premiers textes ;
- pour chaque texte, ranger les connecteurs logiques selon qu'ils sont macro-structurants ou micro-structurants.
- ① Structurants.
- dégager les valeurs contextuelles de chaque connecteur logique.

Arr
On
Cru
P
n
Sujet: « la raison du plus fort est toujours la meilleure »

Consigne faites un commentaire argumentatif de cette citation en faisant ressortir le bien fondé et les limites y afférentes.

faites une argumentation au tour du thème de l'internet.

STRUCTURATION DE L'ARGUMENTATION

→ INTRODUCTION.

- Amener le sujet (du général au particulier, définition des concepts (ex, méthodologie contrastive, citation) ou mise en situation)

- problématique: mot-clé de commande de l'étude

- dresser le squelette du travail. (dans une perspective théorique, nous débiterons sur... pour insister sur... et nous terminerons sur...).

→ LE DEVELOPPEMENT

- Enoncer d'abord une idée, l'expliquer par la suite en fin exemple ou citation (Nous convenons avec... que...).
- une partie doit avoir au moins deux idées le passage d'une partie à une autre, est marqué par une transition.

Idee → argument → exemple ou citation

→ LA CONCLUSION.

- Rappel du sujet traité et de ses développements
- Synthèse (en quelque sorte une leçon)

Argumentation

Texte I

Les activités humaines sont les principales sources de la dégradation de la biodiversité. Pour survivre et pour avoir une condition de vie meilleure, l'homme a un besoin accru d'agrandir ses terres et d'utiliser les ressources biologiques. En d'autres mots, l'homme détruit l'environnement inconsciemment. On peut vraiment dire que la biodiversité est en danger. Mais pourquoi ? Quelles sont les principales causes ?

En premier lieu, le changement climatique provient du fait que les activités humaines (principalement la combustion des énergies fossiles pour satisfaire nos besoins énergétiques toujours plus importants) ont libéré des quantités colossales de gaz à effet de serre dans l'atmosphère, et ce depuis le début de la révolution industrielle en 1750.

En deuxième lieu, la surexploitation des écosystèmes : la surpêche, la chasse excessive d'animaux sauvages, l'abattage excessif de bois de chauffage et l'épuisement des terrains agricoles. Mais il arrivera un moment où l'écosystème ne sera plus en mesure de rétablir son équilibre naturel et certaines espèces deviendront de plus en plus rares ou disparaîtront.

En dernier lieu, les effets négatifs de la pollution sur le fonctionnement des écosystèmes et la vie des espèces qui les composent, varient selon le milieu qu'elle contamine : les rivières et la raréfaction de certains poissons, les sols et la disparition des insectes utiles à leur stabilité.

Alors, l'homme doit être conscient que ses actes peuvent nuire à son environnement ce qui implique qu'il est très important de prendre des mesures dès maintenant pour préserver l'environnement et l'écosystème.