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-t-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'oiseux.

Enfin une nouvelle chasse intensive, destinée au commerce, a supprimé certaines espèces comme le rhinocéros, dont on utilise la come 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

STEWN W

simple, du vélo auquel vous pouvez ajouter une sleur, 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 sameux corps dont la rumeur dit qu'il saut en prendre soin. La guerre du Vietnam, c'est à vélo qu'on la sit.

La palme de l'efficacité revient donc au vélo.

Consigne: donner untire aux deux premiers bertes ;
- pour chaque texte. ranger les connecteurs logiques

Relon 1941: Bo sont mucro-structurants ou micro.

Structurants. 6 Structurants. e dégager les valeurs contextuelles de chaque connecteur logrque. Arr Sujet: 11 ala raïour du plus fort est toujours la p meilleure >>> 17: Consigno Parles un commentaire argumentatifole l'entes y apperentes. Barles une orgumentation au tour du theme de l'in ternet. STRUCTURATION DE L'ARGUMENTATION - INTRODUCTION.

. Ameror le sujet Lou general au partrubier, de finition des concepts les methodologie contrastive, c'hation) ov mioe en situation) . problematique: moud de commande de l'étude · dresser le squelette du travat? L'dans une perspec this beautions sur ... pour instolensure et de hourhon eur...). -> LE DEVELOPPEMENT

do

· Enoncer datord une édée, l'expliquen parla suite engin exemple ou citation (Nous convenors pavec ..

une partie dont auoir pur motro pleux lorées le que ...) d'une partie à une autre est manque par une transition.

Idee - argument - exemple purtation

-> LA CONCLUSION.

. Rappel du syst trosté et de ses demembre ment

· Synthèse con quelque eorte une legon)

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 aceru 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 quelle 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.

