

Les connecteurs logiques

Exercices d'application de la fiche brevet 2 :

Exercice 1 : Recopie ces phrases sur ton cahier puis complète les de manière à les rendre logiques. Choisis le bon connecteur logique parmi ceux proposés : **car, comme, donc, si qu', bien qu'**

1. La circulation est très dense sur l'autoroute _____ c'est la fin des vacances.
2. La circulation est _____ dense sur l'autoroute _____ un accident risque de survenir à tout moment.
3. Il fait un temps épouvantable. Je crains _____ de devoir annuler ma venue.
4. _____ la mer est mauvaise, les bateaux restent au port.
5. Il a bien réussi l'exercice _____ il n'ait pas relu sa leçon.

Exercice 2 : Recopie ce texte en plaçant au bon endroit ces six connecteurs logiques :

car, c'est qu', d'abord, de là, en vérité, mais

Le géant Micromégas a rencontré sur Saturne un géant plus petit que lui, surnommé pour cette raison le nain. Ensemble, ils découvrent la Terre.

« Le nain, qui jugeait quelquefois un peu trop vite, décida _____ qu'il n'y avait personne sur la Terre. Sa première raison était qu'il n'y avait vu personne. Micromégas lui fit sentir poliment que c'était raisonner assez mal : « _____ , disait-il, vous ne voyez pas avec vos petits yeux certaines étoiles que j'aperçois très distinctement ; concluez-vous _____ que ces étoiles n'existent pas ? »

- _____ , dit le nain, ce globe-ci est si mal construit ! _____ ce qui fait que je pense qu'il n'y a ici personne, _____ il me paraît que des gens de bon sens ne voudraient pas y demeurer. »

D'après Voltaire, ***Micromégas*** (1752).

Exercice 3 : une courte rédaction argumentative

Rédige un paragraphe argumenté sur les devoirs scolaires (*Selon toi, faut-il les maintenir ou faut-il les supprimer ?*). Tu inséreras obligatoirement des **connecteurs logiques dans ton texte**. Tu peux t'aider de la **fiche brevet 2** pour faire cet exercice. Pense bien à mettre obligatoirement :

Un connecteur qui marque **l'ordre** – un connecteur qui marque **l'addition** – un connecteur qui souligne une **opposition** – un connecteur qui souligne **la cause** – un connecteur pour **introduire un exemple** – un connecteur pour la **conséquence** – un connecteur pour **le but** - un connecteur marquant une **hypothèse** et un connecteur pour indiquer une **conclusion**.