

# Lecture / Compréhension

## Exercice 2

Pour chacune des propositions, raye les deux connecteurs qui ne conviennent pas.

Les astronomes placent Uranus dans la catégorie des géantes glacées. Elle est la planète du système solaire dont l'atmosphère est la plus froide. Il y règne un froid extrême (~~puis/en effet~~/parce que) elle est très éloignée du soleil (~~done/aussi~~/mais) cet éloignement ne suffit pas seulement à expliquer sa température. Elle a (~~car/bien que~~/de plus) une atmosphère différente de celles des deux plus grandes géantes gazeuses glacées Jupiter et Saturne.

Uranus est différente de toutes les autres planètes du système solaire (~~car, mais, alors~~) elle est très fortement inclinée sur son axe. Elle présente alternativement son pôle nord (~~encore, puis~~ surtout) son pôle sud au Soleil. Une des conséquences de cette orientation est que les régions polaires reçoivent plus d'énergie du Soleil que les régions équatoriales. (~~En effet, Enfin, Néanmoins~~), Uranus reste plus chaude à son équateur qu'à ses pôles. Le mécanisme qui en est la cause, reste encore inconnu. Aucune théorie n'a à l'heure actuelle réussi à expliquer cette inclinaison. Il semblerait (~~ainsi, également, donc~~) que l'importante inclinaison d'Uranus entraîne des variations saisonnières extrêmes dans son climat.