

Les hémisphères!



En géographie, un hémisphère est une moitié de la Terre. Le globe est divisé en deux hémisphères, chacun centré sur un point nommé le pôle et séparé de l'autre par un grand cercle appelé « l'équateur ».

Avez-vous remarqué que lorsque nous sommes en hiver, les pays de l'hémisphère sud sont, eux, en été et inversement lorsque nous sommes en été, ils sont en hiver.

Pourquoi les saisons sont-elles inversées dans l'hémisphère sud ? A cause de l'inclinaison de la Terre.

A cause de cette inclinaison, 6 mois dans l'année, l'hémisphère nord, (celui où se trouve la France notamment), reçoit plus d'énergie du Soleil, alors que l'hémisphère sud en reçoit moins. 6 mois plus tard, c'est le contraire car l'hémisphère sud est mieux exposé au rayonnement solaire.

Au printemps et en automne, le rayonnement reçu dans les deux hémisphères est identique mais la température est malgré tout différente. Car un hémisphère sort

de l'hiver, le sol et les espaces humides doivent encore être réchauffés, tandis que l'autre hémisphère sort de l'été et bénéficie encore de la chaleur.

(Conception E. Hémary)