

Atmosphère

Vrai ou Faux

Les gaz à effet de serre sont présents en toute petite quantité dans l'atmosphère.

Vrai !

Atmosphère

Vrai ou Faux

L'atmosphère ne contient qu'un seul gaz à effet de serre, appelé gaz carbonique.

Faux !

Elle contient plusieurs gaz à effet de serre, dont le gaz carbonique.

Atmosphère

Vrai ou Faux

Les gaz à effet de serre augmentent la température de la Terre et de l'atmosphère.

Vrai !

Atmosphère

Vrai ou Faux

L'atmosphère est composée d'un seul gaz, l'oxygène.

Faux !

Elle est composée de plusieurs gaz, dont l'oxygène.

Atmosphère

Vrai ou Faux

Les infrarouges et les ultra-violetts sont des lumières visibles par l'homme.

Faux !

Nous ne pouvons pas les voir.

Atmosphère

Vrai ou Faux

Il faudrait réussir à éliminer tous les gaz à effet de serre de l'atmosphère.

Faux !

S'il n'y avait pas de gaz à effet de serre, il ferait -18°C sur Terre.

Atmosphère

Vrai ou Faux

La Terre émet des infrarouges, qui sont en partie absorbés par les gaz à effet de serre.

Vrai !

Atmosphère

Vrai ou Faux

Juste au-dessus des nuages, on quitte l'atmosphère et on se retrouve dans l'espace.

Faux !

Les nuages sont dans la couche la plus basse de l'atmosphère.

Atmosphère

Vrai ou Faux

Seules les activités humaines produisent des gaz à effet de serre.

Faux !

Ils proviennent aussi de phénomènes naturels (éruptions volcaniques, respiration des végétaux...)