

LA VIE SUR TERRE



Terre

Température de surface moyenne : 15 °C.

Gaz dans l'atmosphère : diazote (80 %), dioxygène (16 %), autres gaz (4 %)

Présence d'eau : très importante, sous forme liquide, gazeuse et solide

**Pour chacune des photos, indique s'il y a de l'eau et dans quel état.
Puis commente le développement possible des plantes.**



1 Le désert

Présence d'eau : Oui Non

État de l'eau : Solide Liquide Gazeux

Développement possible des plantes :

Non, car il n'y a pas assez d'eau.

2 La forêt tropicale

Présence d'eau : Oui Non

État de l'eau : Solide Liquide Gazeux

Développement possible des plantes :

Oui.



3 Environnement gelé

Présence d'eau : Oui Non

État de l'eau : Solide Liquide Gazeux

Développement possible des plantes :

Non, car l'eau est à l'état solide.