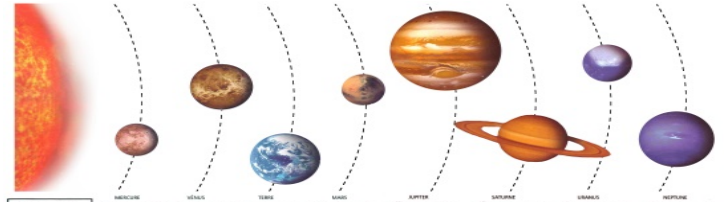


Notre système solaire compte 8 planètes qui sont toutes en orbite autour d'une étoile : Le soleil. Malgré la présence de toutes ces planètes, une seule héberge la vie, la Terre.



Objectif : Afin de comprendre pourquoi la vie ne s'est développée que sur Terre, nous cherchons dans un premier temps à comparer les caractéristiques physico-chimiques des différentes planètes.

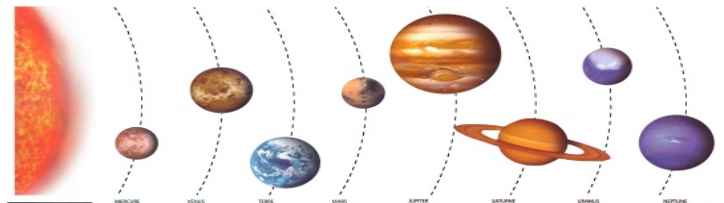
Compétences : Utiliser un logiciel, extraire et reporter des informations

Consigne : Remplir le tableau ci-dessous à l'aide de l'animation : <http://www.ac-nice.fr/svt/productions/planetes/terre.htm>

Noms des planètes	Mercure	Vénus	Terre	Mars	Jupiter	Saturne	Uranus	Neptune
Composition chimique								
Distance au soleil (en millions de km)								
Distance au soleil (en UA)			1					
Masse volumique (en g.cm ⁻³)								
Température moyenne (en °C)								
Diamètre (en km)								

Titre :

Notre système solaire compte 8 planètes qui sont toutes en orbite autour d'une étoile : Le soleil. Malgré la présence de toutes ces planètes, une seule héberge la vie, la Terre.



Objectif : Afin de comprendre pourquoi la vie ne s'est développée que sur Terre, nous cherchons dans un premier temps à comparer les caractéristiques physico-chimiques des différentes planètes.

Compétences : Utiliser un logiciel, extraire et reporter des informations

Consigne : Remplir le tableau ci-dessous à l'aide de l'animation : <http://www.ac-nice.fr/svt/productions/planetes/terre.htm>

Noms des planètes	Mercure	Vénus	Terre	Mars	Jupiter	Saturne	Uranus	Neptune
Composition chimique								
Distance au soleil (en millions de km)								
Distance au soleil (en UA)			1					
Masse volumique (en g.cm ⁻³)								
Température moyenne (en °C)								
Diamètre (en km)								

Titre :