

# LA SITUATION DE LA TERRE DANS L'UNIVERS

Remplissez cette fiche synthèse pour conserver une trace de vos apprentissages.

## DÉFINITIONS

- Un astre est \_\_\_\_\_
- Une étoile est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Une planète est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Une planète naine est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Un petit corps du système solaire est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Exemples: \_\_\_\_\_

- Un satellite est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Le système solaire est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Une galaxie est \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Types de galaxie: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## NOTRE GALAXIE

### Caractéristiques de notre galaxie

Nom	Type	Diamètre	Nombre approximatif d'étoiles
Voie lactée			

## LE SYSTÈME SOLAIRE

### Caractéristiques de l'étoile du système solaire

Nom	Température à la surface	Température au centre	Diamètre
Soleil			



**Caractéristiques des planètes du système solaire**

Nom	Distance moyenne du Soleil	Type de surface	Diamètre à l'équateur	Durée de la révolution autour du Soleil (temps terrestre)	Nombre de satellites naturels connus
Mercure					

**Caractéristiques des planètes naines du système solaire**

Nom	Distance moyenne du Soleil	Type de surface	Diamètre à l'équateur	Durée de la révolution autour du Soleil (temps terrestre)	Nombre de satellites naturels connus
Cérès					

**Caractéristiques du satellite naturel de la Terre**

Nom	Distance moyenne de la Terre	Type de surface	Température à la surface le jour	Température à la surface la nuit	Diamètre à l'équateur
Lune					

© ERPI Reproduction et modifications autorisées uniquement dans les classes où le manuel Observatoire est utilisé.