

## ACTIVITE : L'UNITE ASTRONOMIQUE POUR GRADUER LE SYSTEME SOLAIRE

Soleil	← On se rapproche du Soleil (étoile)				Ceinture d'astéroïdes	On s'éloigne du Soleil →						
	Planètes rocheuses					Planètes gazeuses				Ceinture de Kuiper	Zone des objets épars	Nuage d'Oort
	Mercure	Vénus	Terre	Mars		Jupiter	Saturne	Uranus	Neptune			
Distance au Soleil (km)	57909176	108208930	<b>149 597 887</b> La valeur arrondie à utiliser est <b>150 000 000</b>	227936637		778412027	1429394069	2870658186	4503443661			
Distance du Soleil (UA)	0,4	0,7	1	1,5	Ne rien écrire	5,2	9,5	19,1	30	entre 30 et 50	entre 50 et 1000	entre 1000 et 150 000

Définition : Une unité astronomique correspond à la distance moyenne entre le Soleil et la Terre.

$$1 \text{ UA} = 150\,000\,000 \text{ km}$$

Pour convertir des km en UA, je dois diviser par 150 000 000.

Indique le nom de la Planète naine découverte :  
**Cérès**

Indique les noms des 3 Planètes naines découvertes :  
**Pluton, Hauméa, Makémaké**

Indique le nom de la Planète naine découverte :  
**Eris**

