

# M&I-6C1-La Terre dans le système solaire.

Objectifs		
<b>Ce que je dois savoir :</b>	<b>Exercices</b>	<b>Auto-Eval</b>
Le Soleil, les différentes planètes	4 ; 9 ; 10	
Position de la Terre dans le système solaire	8	
Le mouvement de la Terre sur elle-même		
<b>Ce que je dois savoir faire :</b>	<b>Exercices</b>	<b>Auto-Eval</b>
Situer la Terre dans le système solaire		
Expliquer l'alternance jour nuit		

## I. Le Soleil et les planètes

	Parcours commun	Parcours autonome
<b>Activités</b>	Activité 1 p 188 : Quelle est la place de la Terre dans le système solaire ? AN (Vidéo +QCM) : Les planètes rocheuses et gazeuses (Les fondamentaux)	Activité 2 p 189 : Comment explore-t-on l'espace aujourd'hui ? Activité 3 p 190 : A quel type de planète la Terre appartient elle ?
<b>Méthodologie</b>	<b>Placer des points sur un axe gradué :</b> (1) ..... (2) ..... ..... (3) ..... ..... (4) ..... (5) .....	Livre p240 : Lire un graphique Livre p 329 : Construire un tableau

### A RETENIR : Le Soleil, les différentes planètes

Le ..... contient une étoile, le ..... autour duquel tournent .....  
 (Mercure, Venus, Terre, Mars, Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune).

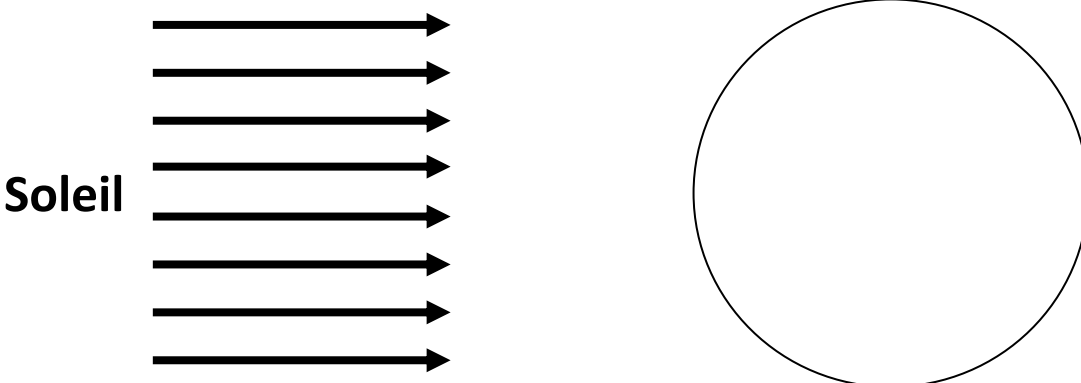
Les 4 plus proches sont des ..... , les autres des .....

### RETENIR : Position de la Terre dans le système solaire

La ..... est la ..... planète la plus proche du Soleil à une distance d'environ .....

<b>Exercices</b>	<input type="checkbox"/> 1p196 : j'apprends le cours <input type="checkbox"/> 4 p196 : QCM <input type="checkbox"/> 8p197 : Lire un graphique et construire un tableau <input type="checkbox"/> 9p198 : Identifier un type de planète	<input type="checkbox"/> 5p196 : QCM <input type="checkbox"/> 10p198 : Mercure et Venus
------------------	--	--

## II. Les journées et les nuits

<b>Méthodologie</b>	Livret : Mener une démarche scientifique / Connaître le principe de la démarche scientifique (N1) Livret : Construire un graphique sur papier millimétré (N1)
<b>Activités</b>	TP : L'alternance des journées et des nuits ?
<p><b>A RETENIR : Le mouvement de la Terre sur elle-même</b></p> <p>Sur Terre, il fait ..... du ..... par le soleil, il fait ..... du ..... à l'..... (non éclairé par le Soleil).</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>..... des..... et des..... est due à la ..... ..... en ..... de l'ouest vers l'est.</p>	
<b>Exercices</b>	<input type="checkbox"/> 2p68 : J'apprends le cours

### Préparer l'évaluation :

Apprendre sa leçon	Faire les exercices interactifs sur le site du collège:	S'auto-évaluer sur la grille d'objectifs  Faire ou refaire des exercices du parcours commun ou du parcours autonome des différents thèmes
--------------------	---	---

