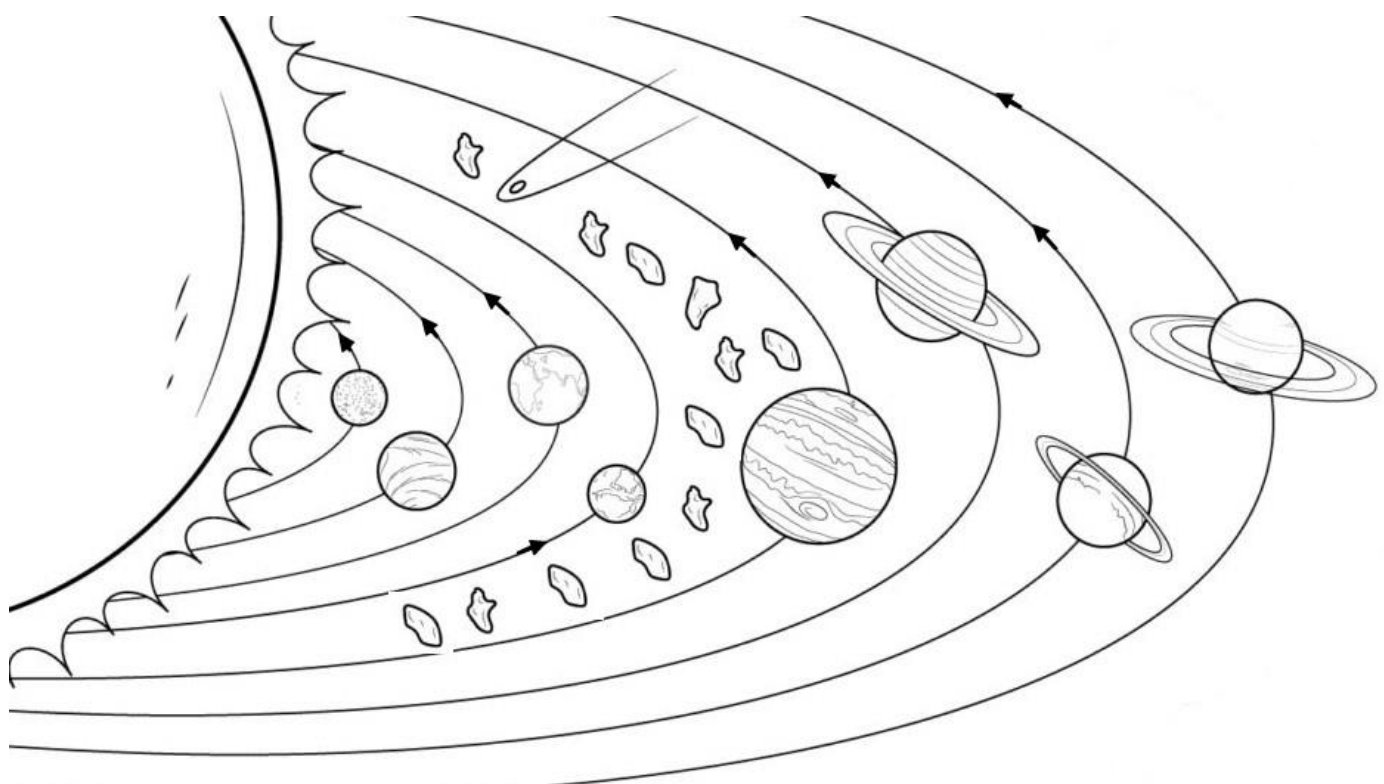


CE QU'IL FAUT SAVOIR ET CE QU'IL FAUT SAVOIR FAIRE

Il faut savoir...	
1	...expliquer : géologie, système solaire, planète tellurique, révolution, orbite, lithosphère.
2	...citer le nom donné à la brusque expansion qui a donné naissance à l'Univers et aux galaxies.
3	...dater la formation des galaxies, des planètes du système solaire et de l'apparition de la 1 ^{ère} forme de vie sur Terre.
4	...dire ce que signifie : Ga
5	...donner le nom de notre galaxie.
6	...donner le nom des 9 planètes du système solaire dans l'ordre d'éloignement au soleil.
7	...dire la durée d'une rotation de la Terre, d'une révolution de la Terre.
8	...expliquer pourquoi il y a des saisons différentes.
9	...expliquer pourquoi il y a des climats différents.
10	...compléter un schéma du mouvement de la Terre autour du soleil en sachant reconnaître l'été, l'hiver.
11	...répondre à toutes les petites questions du tableau du III de ce chapitre.
12	...situer la lithosphère et le noyau sur un schéma du globe terrestre.
13	...compléter le nom des planètes du système solaire sur un schéma.
14	...présenter un document (nature + le sujet traité)
15	...trouver des informations dans un texte.
16	...écrire sans faute d'orthographe les mots nouveaux de la leçon : lithosphère, le nom des planètes.

POUR VOUS ENTRAINER :



	Réponses
Date de formation de la Terre	
Nom de la couche superficielle du globe	
Consistance de cette couche (rigide ou molle ?)	
Origine de l'eau des océans	
Nom de la 1 ^{ère} forme de vie sur la Terre	
Date d'apparition de cette forme de vie	
Lieu d'apparition de cette forme de vie	
Composition de l'atmosphère actuelle	
Nom de la couche atmosphérique capable de retenir les rayonnements ultraviolets	
Nom d'un gaz à effet de serre (=qui provoque l'effet de serre)	
Conséquence de l'effet de serre sur la température d'une planète	
Température moyenne sur la Terre	

