

Activité 1

La formation de l'atmosphère et des océans

L'atmosphère est l'enveloppe gazeuse qui entoure la Terre, c'est en fait l'air que nous respirons ! Lors de la formation de la Terre, une atmosphère primitive très différente de celle que nous connaissons s'est mise en place. L'hydrosphère, c'est-à-dire toute l'eau liquide du globe, est inexistante.



Objectif : On cherche à comprendre comment se sont formés l'atmosphère et les océans.

Consigne

A partir de l'ensemble des documents de l'annexe sur mon site :




- **reconstituer** l'histoire de l'atmosphère primitive en précisant sa composition et son origine
- **préciser** le mécanisme de l'apparition des océans.

La correction se fera sous forme d'une présentation orale de votre réponse.



Besoin d'un coup de pouce..... Demandez de l'aide et obtenez les consignes détaillées.

Critères de réussite

J'ai réussi si :	Autoévaluation		
			
- ma réponse est complète et juste scientifiquement (elle répond à la consigne)			
- ma réponse est argumentée (une conclusion seule n'est pas valable) : on voit que..... donc on en déduit que.....			
- j'ai travaillé en autonomie (avec le moins d'aide possible)			
- j'ai soigné ma rédaction et corrigé les fautes d'orthographe			