

Activité 1 : Comment expliquer les mouvements d'air et d'eau sur Terre ?

Le vent, les courants... depuis notre plus jeune age nous connaissons ces phénomènes qui correspondent à des déplacement de masses fluides.

**Problématique :** Comment expliquer ces déplacements d'air ou d'eau ?

*Schématise l'expérience réalisée au tableau.*

<b>Représenter</b> (Représenter des données sous différentes formes)	J'ai représenté	en respectant les consignes	avec des annotations (titre légende...)	Ma représentation est propre,
--	-----------------	-----------------------------	---	-------------------------------

*Interprète les résultats de cette expérience pour apporter une réponse à notre problématique concernant l'eau.*

*Formule alors une hypothèse concernant l'air.*

*Imagine une expérience avec le matériel disponible afin de tester ton hypothèse.*

Matériel disponible : - Bâtonnet d'encens - porte encens - allumettes - assiette - réfrigérateur

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

<b>Expérimenter</b> (Concevoir un protocole expérimental)	J'ai imaginé une expérience	en rapport avec le sujet	en ne faisant varier qu'un paramètre.	Mon protocole est rédigé par étapes
---	-----------------------------	--------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

*Interprète les résultats de votre expérience pour apporter une réponse à notre problématique concernant l'air.*