

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.

Représenter (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

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Expérimenter (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.