

Noms

prénoms

classe

Activité 4 : Echange avec le milieu, rejet de CO₂

Compétences :

Interpréter des résultats et en tirer des conclusions. D4-5

Représenter des données D1-2 compte rendu de TP

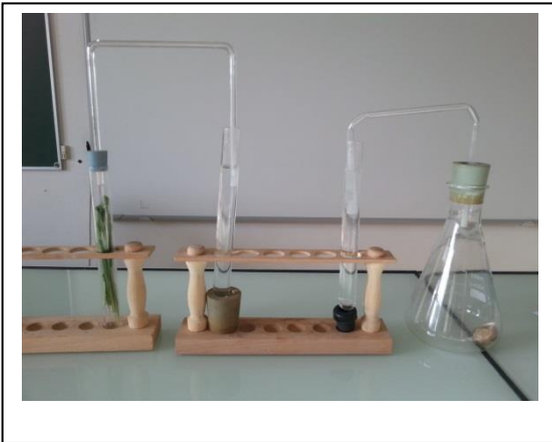
A	EV	NA

Problème

Quels sont les éléments rejetés dans le milieu extérieur par les êtres vivants ?

-Pour mettre en évidence les éléments rejetés dans le milieu extérieur par les êtres vivants on peut utiliser une sonde à dioxyde de carbone ou un réactif l'eau de chaux qui en présence de CO₂ devient trouble

-Observe les expériences proposées et rédige le compte rendu du TP en respectant les consignes, **fiche aide compte rendu**



Début de l'expérience temps = 0



fin de l'expérience temps= 1heure

Titre

I-Introduction

Quelques lignes expliquant ce que tu veux montrer

II-Protocole expérimental

Schéma, dessin ou photographie du montage expérimental, mettre les annotations

Rédige un texte court pour expliquer à quoi sert le montage expérimental

III-Résultats-interprétation

Courbe de résultats, photographie, ...

Rédige un texte pour interpréter tes résultats

IV - Conclusion

Rédige quelques lignes pour conclure et regarde si ta conclusion répond bien à l'introduction