

Résultats « eau »



Témoin

AVEC
Eau

test

SANS
Eau



EST ENSEIGNEMENT DES SCIENCES ET TECHNOLOGIE AU COLLEGE JULES FERRY



S'interroger
sur le monde
qui nous
entoure



Insister sur la
démarche commune
aux sciences

La méthode scientifique



OBJECTIFS

Limiter le nombre
d'enseignants



transition en
douceur entre le
primaire et le
collège

où?

Dans des salles spécialisées pour tester vos idées, vos hypothèses



EST : PROGRAMME DE 6^{EME}

6 thèmes principaux:

L' environnement
au collège.



L'océan, ma planète
et moi !

Comment parcourir
le monde ?

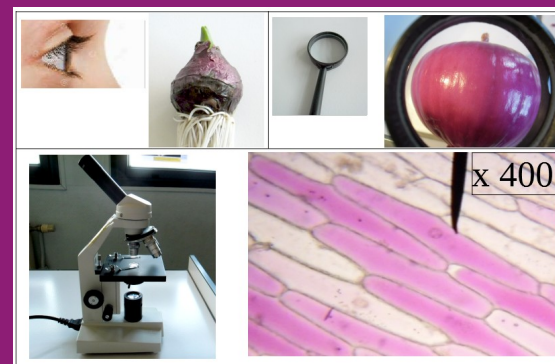


Les aliments :
du début à la fin !

Agir au quotidien
pour la planète.



L'unité du vivant
Les cycles de vie.



UNE ÉVALUATION PAR COMPÉTENCES

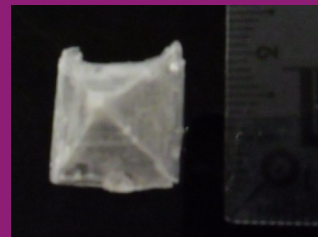
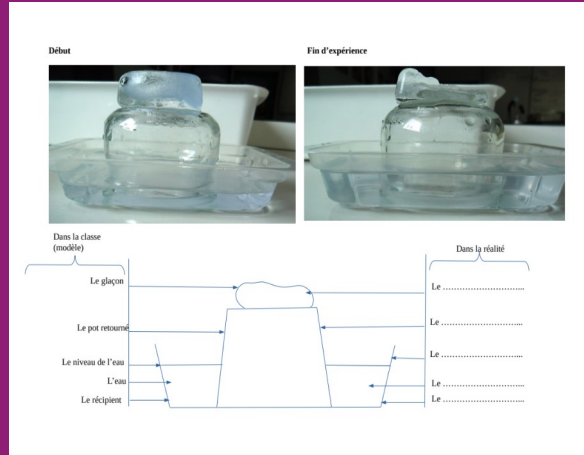
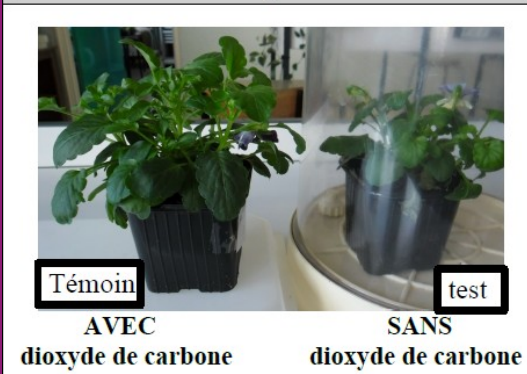
Pour affiner au mieux le profil de l'élève
s'appuyer sur ses atouts
Et définir les points à améliorer, à travailler

	Maîtrise insuffisante	Maîtrise fragile	Maîtrise satisfaisante	Très bonne maîtrise
Langue française à l'oral et à l'écrit				
Langages mathématiques, scientifiques et informatiques				
Représentations du monde et activité humaine				
Langue étrangère et langue régionale				
Systèmes naturels et systèmes techniques				
Langages des arts et du corps				
Formation de la personne et du citoyen				
Méthodes et outils pour apprendre				

FORMATION à la DÉMARCHE SCIENTIFIQUE

test des hypothèses par des mesures, des expériences, des observations

Résultats «dioxyde de carbone»



A bientôt pour une
année de
découverte du
monde !