



Cahier de l'élève

Arrêtons l'érosion !

Nom des coéquipiers :

Problème posé :

Peut-on éviter l'érosion d'un sol sablonneux (ex : dunes) par l'eau grâce à l'un des matériaux proposés ?

Contrainte : être le plus écologique possible

Notre hypothèse :



DES SCIENCES DEHORS

Nom(s) : Annic, Maëlle
Chevrier, Louisanne
Ouimet, Sandrine
Proulx Deschamps, Caroline

Matériel proposé :

- Sable
- Bouts de bois
- Terre
- Herbe
- Feuilles d'arbre
- Roches
- Papier ciré
- Papier de construction
- Papier aluminium
- Papier journal

Notre croquis	Matériel utilisé

Ce que nous observons lorsqu'un filet d'eau coule sur notre dune :

Pourquoi ?



DES SCIENCES DEHORS

Nom(s) : Annic, Maëlle
Chevrier, Louisanne
Ouimet, Sandrine
Proulx Deschamps, Caroline

Ce que nous observons lorsqu'un torrent d'eau coule sur notre dune :

Pourquoi ?
