

6SEQ03\_1

Cycle 3  
Seq : 01  
Activité : 1



# Comment faire monter l'eau sans électricité ?



Compétences

- Pratiquer des démarches scientifiques et technologiques
- Concevoir, créer, réaliser
- S'approprier des outils et des méthodes
- Pratiquer des langages

- Mobiliser des outils numériques
- Adopter un comportement éthique et responsable
- Se situer dans l'espace et dans le temps

MOT 2.1 ► Décrire le fonctionnement d'objets techniques, leurs fonctions et leurs constitutions



## LE PROBLEME

Imaginer un système qui sans électricité permette de faire monter l'eau ?



## SOMMAIRE DU TRAVAIL A FAIRE

Réfléchir à un système qui sans électricité permet de faire monter l'eau du sol au 1<sup>er</sup> étage d'une maison.

- Fais un premier croquis qui te permette d'expliquer ta proposition à tes camarades.
- Echange avec eux
- Chaque groupe retient la proposition la plus claire et fais un croquis légendé accompagné d'un texte explicatif.



© Can Stock Photo

## CE QUE JE DOIS AVOIR COMME MATERIEL

Une feuille avec un crayon et une gomme – des idées !



## J'AI REUSSI MON TRAVAIL SI...

- Je suis actif : j'ai fait une proposition au groupe
- J'ai fait un croquis clair qui est compréhensible par mon voisin
- J'ai respecté les idées des autres
- J'ai participé au choix de la proposition du groupe
- J'ai participé à la rédaction de l'explication du fonctionnement
- J'ai gardé des traces de mes recherches dans mon classeur

### Mes notes :