

## Animation à partir du CE2 - collège - lycée

**Durée**  
**1 heure**

### Objectifs généraux

- Identifier les besoins de l'homme en eau ;
- comprendre la notion de ressource renouvelable et sa répartition sur la Terre ;
- Identifier les inégalités et leurs conséquences ;
- Expliquer les impacts de l'homme sur la ressource eau à travers des exemples concrets.

### Déroulé pédagogique

À partir d'une carte du monde et de vidéos, les enfants comprendront ce qu'est l'eau renouvelable dont l'homme peut disposer pour ses besoins domestiques, industriels et agricoles.

Ils réfléchiront aux conséquences des inégalités liées à l'accès à l'eau, en prenant l'exemple de certains pays pour illustrer les propos, et aux impacts de l'homme, sous forme d'échanges.



## FICHE DESCRIPTIVE :

### Notions abordées

Géographie  
Sciences  
Citoyenneté

### Objectifs

- 1) Sensibiliser les enfants à l'importance de préserver la ressource eau.
- 2) Comprendre que l'accès à l'eau potable ne dépend pas uniquement de la ressource renouvelable mais aussi des moyens financiers du pays.
- 3) Prendre conscience des conséquences sanitaires, économiques et sociales pour les pays en développement.

### Discussion

Quelles solutions pour favoriser l'accès de l'eau pour tous ?



### Conclusion

#### BILAN / ÉCHANGE SUR LES NOTIONS ABORDÉES

Sensibiliser les enfants sur l'importance de préserver la ressource eau et leur faire prendre conscience de leur rôle en tant qu'adultes de demain.