



## Consommation quotidienne

**Auteur :** Réseau Ecole et Nature - Collectif

Quelle quantité d'eau utilisons-nous quotidiennement à la maison ?

### Typologie de l'activité

#### Approche pédagogique

Enquête

#### Objectifs

- Identifier et évaluer la consommation d'eau au quotidien.
- Prendre conscience de l'importance de l'eau dans la vie quotidienne.
- Réfléchir sur la notion de gestion de l'eau.

### Infos pratiques

#### Déroulement

- En s'aidant des résultats de la fiche enquête individuelle à la maison (activité p. 37 en phase éveil) et des ateliers de recherche, faire la liste des différents usages de l'eau dans une journée.
- Calculer le volume d'eau consommée : débit d'un robinet et durée d'un lavage de mains, de dents...volume d'un réservoir de chasse d'eau...pour les appareils ménagers, lire les notices indiquant leur consommation d'eau.
- Estimer la consommation moyenne par famille.
- Repérer le compteur d'eau dans chaque habitation des enfants, relever le chiffre indiqué et le noter à nouveau quelques jours plus tard.
- En déduire la consommation moyenne et comparer avec l'estimation calculée.

- Réfléchir à des actions qui permettraient à chacun de réduire sa consommation d'eau potable (ne pas se laver ne compte pas !).
- Préalable aux activités La facture d'eau, Goûter l'eau, chasse d'eau, les fuites etc..

### Liens vers d'autres fiches d'activité

La facture d'eau  
Goûter l'eau  
Chasse d'eau  
Les fuites

#### Thème

Eau

#### Participants

Tout public  
Cycle 3 (CE2-CM1-  
CM2)

#### Encadrement

exemple : nombre  
d'accompagnateurs

#### Durée de l'activité

1H30

#### Lieu

Intérieur