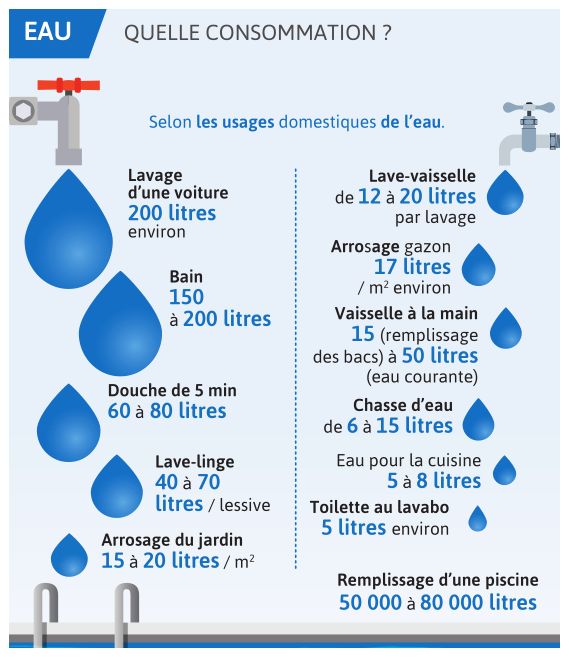
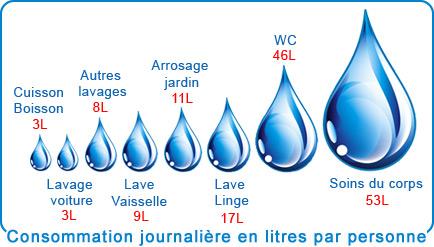
**Mesure : découverte des mesures de capacités.**

**Etape 1 : Un peu d’écologie mathématiques !**

***Quelle consommation d’eau quand…***





**Etape 2 : Chasse aux mesures de capacités !**

***1. Que contiennent tous ces contenants ?***

***2. Quelles formes ont ces contenants ?***

***3. Quelles unités de mesure avez-vous repérées sur ces contenants ?***

***4. Rangez vos contenants du plus petit au plus grand.***

***Définition :*** La capacité ou contenance d’un récipient c’est ………………………………………………………………………………………………

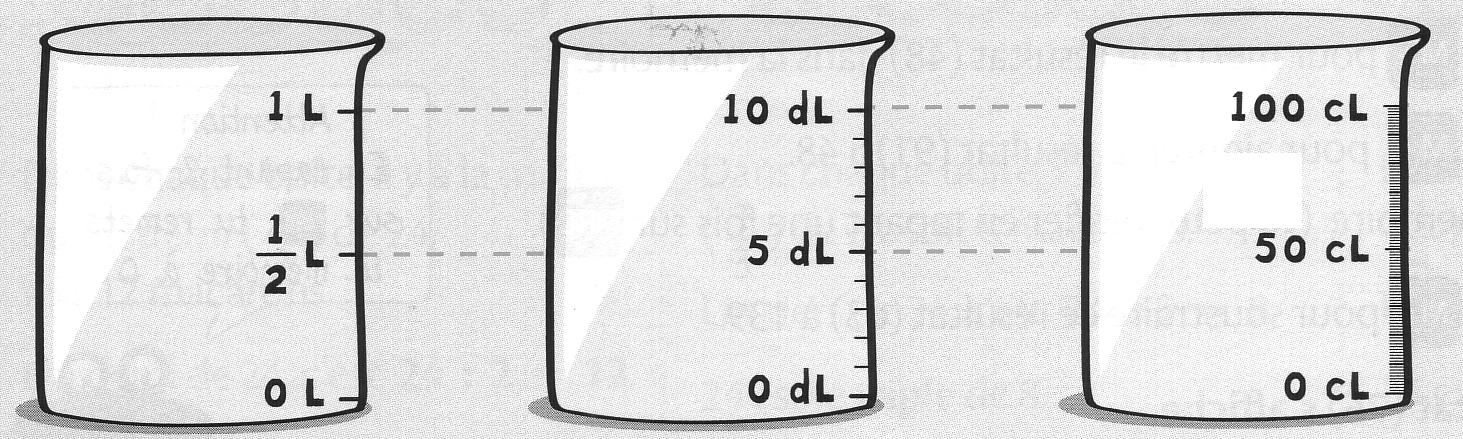
……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

***5. Complétez le tableau en vous inspirant des tableaux de mesures de longueurs et de masses.***

Tableau des mesures de capacités :

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *En entier* |  |  |  |  |  |  |  |
| *Abréviation* |  |  |  | **l** |  |  |  |

***6. Observez les 3 verres doseurs. Que vous apprennent-ils ?***

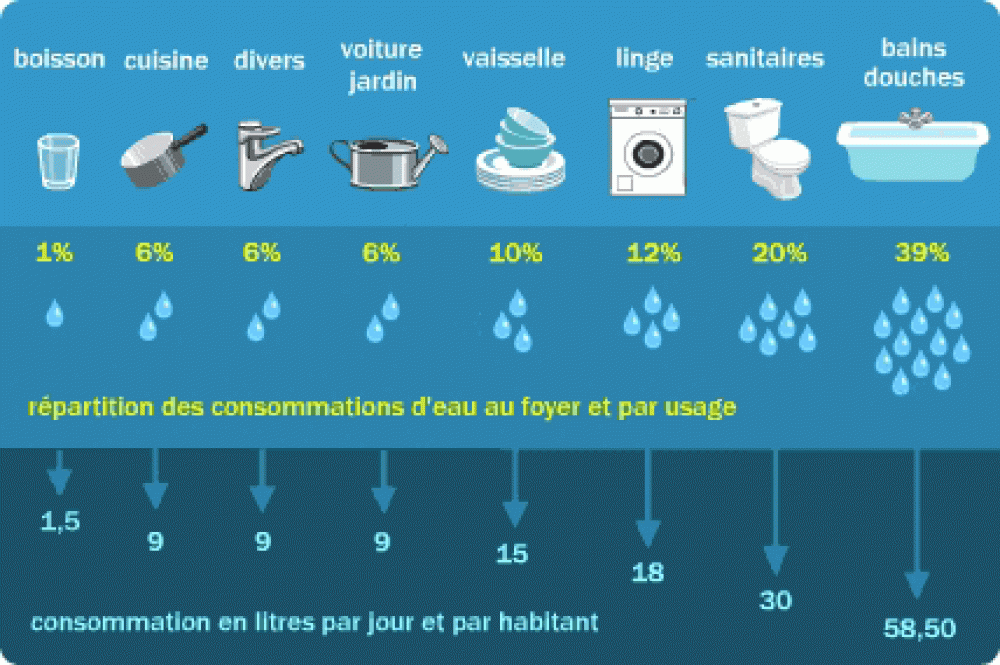


**Etape 3 : Défi (en équipe) !**

**Déterminer le plus précisément possible la capacité du contenant confié par votre enseignant.**

**Expliquez votre méthode.**

**Faites des économies et maîtrisez votre consommation d’eau.**

A peine 1 % de notre consommation d'eau sert pour notre boisson. Nous en utilisons 3 à 6 % pour la préparation des aliments. Notre consommation d'eau varie en fonction des appareils utilisés et des habitudes de chacun.  
  


**Pour faire des économies, changez vos habitudes et adoptez les bons gestes !**

|  |
| --- |
| **Soyez attentif à votre consommation ! Chacun d'entre nous utilise en moyenne autour de 165 L d'eau par jour. Pour une famille de quatre personnes, la consommation moyenne est estimée à environ 150 m3 d'eau par an.** |

[**https://www.sebvf.com/Maitrisez-votre-consommation**](https://www.sebvf.com/Maitrisez-votre-consommation)

