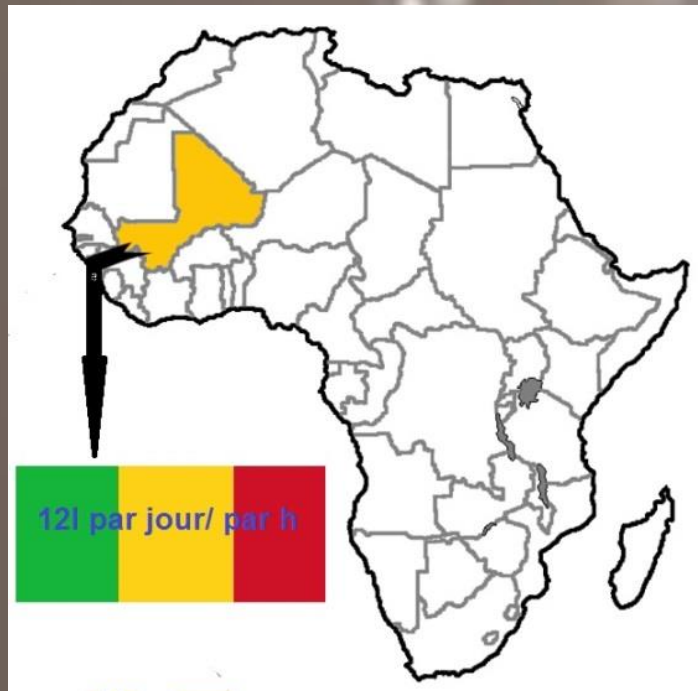


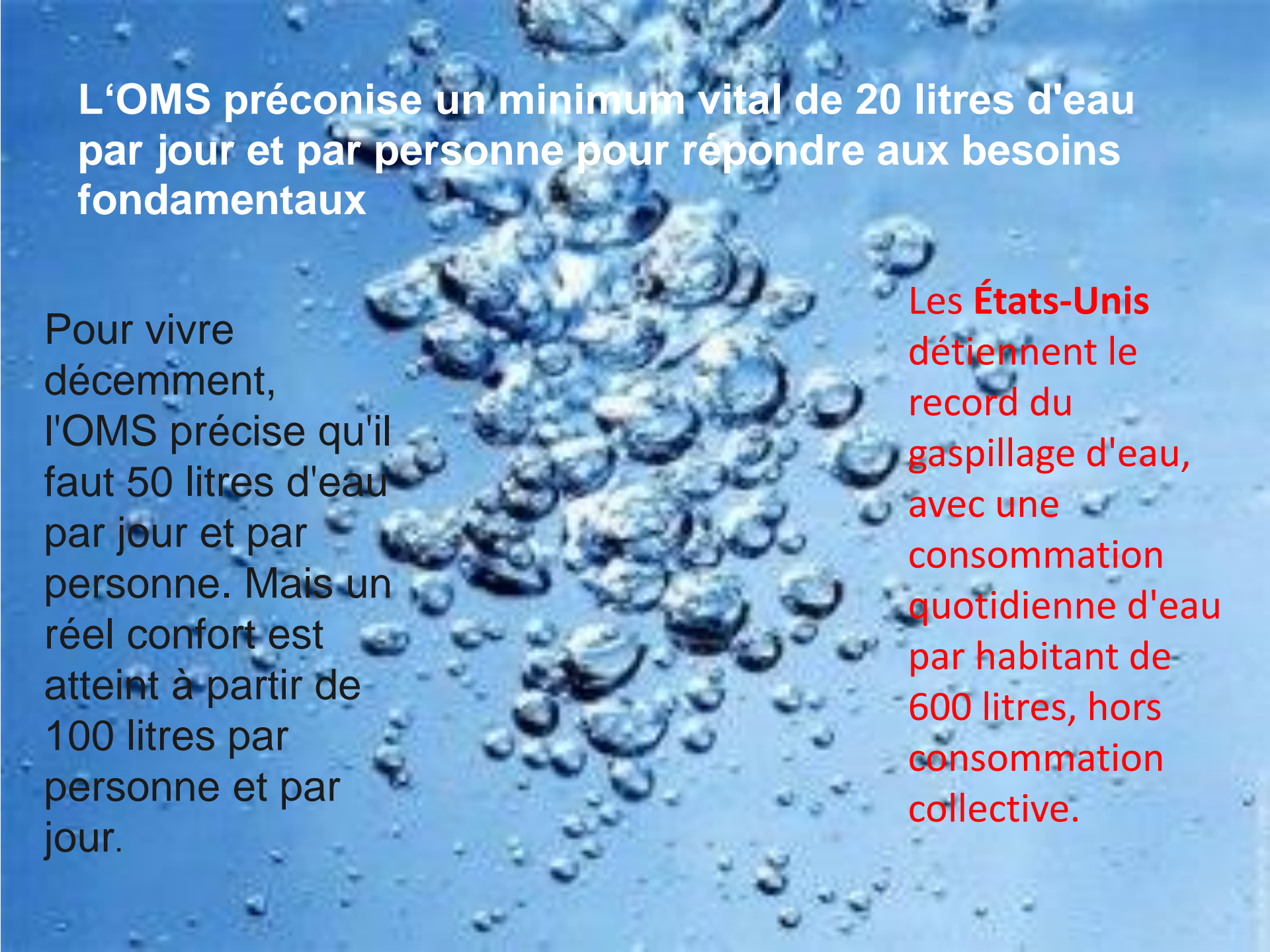
# Consommation d'eau domestique (en litres / personne / jour)

- Canada, Etats-Unis, Japon, Australie, Suisse : supérieur à 250 litres / personne / jour
- Finlande, Italie, Espagne, Portugal, Corée du sud, Grèce, Suède : de 160 à 250 litres / personne / jour
- Danemark, Royaume-Uni, Autriche, France, Luxembourg, Irlande : de 130 à 160 litres / personne / jour
- Allemagne, Pays-Bas, Belgique, Hongrie, Bulgarie, Pologne, République Tchèque : inférieur à 130 litres / personne / jour
- Asie et Amérique Latine : de 50 à 100 litres / personne / jour
- Afrique Sub-Saharienne : de 10 à 20 litres / personne / jour



Sources Eurostat + Ifen + Conseil mondial de l'eau

L'[OMS](#) préconise un minimum vital de 20 litres d'eau par jour et par personne pour répondre aux besoins fondamentaux

The background of the slide is a close-up photograph of water with many bubbles of various sizes. The bubbles are in sharp focus in the center and become more blurred towards the edges. The overall color is a clear, bright blue.

**L'OMS préconise un minimum vital de 20 litres d'eau par jour et par personne pour répondre aux besoins fondamentaux**

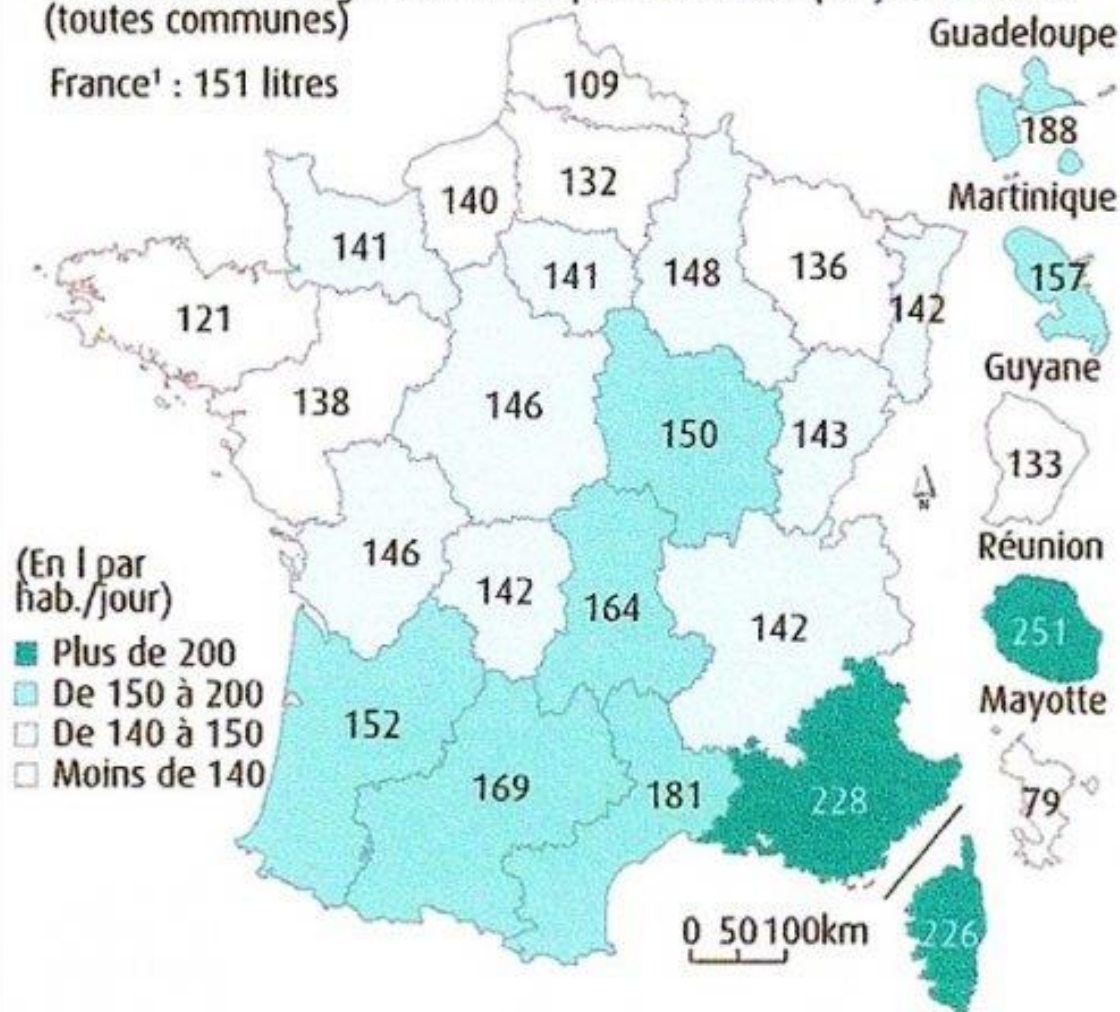
Pour vivre décemment, l'OMS précise qu'il faut 50 litres d'eau par jour et par personne. Mais un réel confort est atteint à partir de 100 litres par personne et par jour.

**Les États-Unis** détiennent le record du gaspillage d'eau, avec une consommation quotidienne d'eau par habitant de 600 litres, hors consommation collective.

## Des volumes plus faibles dans le Nord

Consommations régionales d'eau par habitant et par jour en 2008  
(toutes communes)

France<sup>1</sup> : 151 litres



1. Y compris départements d'outre-mer

Source : SOeS-SSP, Enquête Eau 2008 – Insee, Recensement de la population – © IGN, GEOFLA®, 2006.

La consommation domestique moyenne d'un ménage parisien se répartit ainsi :





image : Eau de Paris

 50 000 / 80 000 litres


 35/60 litres

 200 litres

 12/16 litres

 15/20 litres au m<sup>2</sup>

 10/12 litres

 60/80 litres

 3/6 litres

### Répartition de la consommation d'eau en France

48% pour l'irrigation (2,88 milliards de m<sup>3</sup>)

24% pour les usages domestiques (1,44 milliards de m<sup>3</sup>)

22% pour la production d'énergie (1,32 milliards de m<sup>3</sup>)

6% pour l'industrie (hors énergie) (0,36 milliards de m<sup>3</sup>)

*Source : Ministère chargé de l'écologie - 2011*

**Les besoins en eau, tous usages confondus, sont évalués à 6,12 milliards de m<sup>3</sup> par an dont 1 % pour le cheptel et 96 % pour l'agriculture et 3 % pour les autres usages**

Le taux moyen de couverture des besoins en eau des populations en milieu rural est de 52 %.

**30 % des villages maliens ne possèdent aucun point d'eau moderne**

**70% des Français âgés de 18 à 24 ans boivent quotidiennement de l'eau du robinet**

**81% des Français font confiance à l'eau du robinet**

**89% des Français sont attentifs aux quantités d'eau utilisées**

**65 % des Français boivent chaque jour de l'eau du robinet, 86 % en consomment occasionnellement.**

**51 % des Français boivent de l'eau en bouteille chaque jour. 88 % en consomment occasionnellement**





Selon la [quatrième Enquête démographique et de Santé \(EDS IV\)](#), 70 % de la population utilise l'eau des puits et 30 % les eaux de surface comme source d'approvisionnement en eau,  
66,1 % de la population n'utilise aucun moyen de traitement de l'eau à domicile (javellisation, ébullition, filtration à travers un filtre...)



L'eau insalubre -> maladies hydriques

**Elles tuent environ  
5 millions de  
personnes chaque  
année, et 2 à 3  
milliards en  
souffrent.**

**Dans le monde,  
environ 6 millions  
d'enfants meurent  
tous les ans de  
gastro-entérites  
hydriques ; 100  
millions en  
souffrent en  
permanence**

-> **schistosomiase**: maladie hydrique considérée comme la deuxième infection parasitaire après le paludisme due à des trématodes (vers)

-> **amibes**: provoquent de fortes diarrhées entraînant une déshydratation qui peut s'avérer mortelle

-> **fièvre typhoïde**: provoque des troubles digestifs et de fortes fièvres

-> **bilharziose**: responsable de troubles du foie, des intestins et de la vessie, dues à un petit ver qui se développe dans les eaux stagnantes.

-> **onchocercose**: engendre la cécité, 30 millions en souffrent

-> **paludisme**: en recrudescence.  6 à 7 millions de cas par an, 8 à 10 000 décès

-> **trachome**: maladie infectieuse des yeux qui peut provoquer une cécité après des infections répétées

-> **hépatite A et E**: entraînent une infection et une inflammation du foie

-> **choléra**:  reste endémique

En 2014, le prix moyen pour 1 m<sup>3</sup> (1 000 litres) d'eau est de 3,78 € au Perray en Yvelines, soit 0,0037 euro, soit un tiers d'un centime d'euro pour un litre.

A Rambouillet, 5,34 € le m<sup>3</sup>, soit un demi centime le litre.

SMIC Net: 1 150 €/mois



Gratuite



2 centimes les 20 l ou 10 F CFA

SMIC Net: 47,82 €/mois

**Aujourd'hui 30 % des villages maliens ne possède aucun point d'eau moderne.**

**Besoins à minima :**

- 6 685 forages équipés de pompes à motricité humaine.
- 1670 puits modernes.



**SOUGOUROU- DAGNAN 2015**





**BIGA DOGON 2015**



# GUIDOUROU 2013

