

Historique de la Journée mondiale de l'eau

Les Nations Unies ont adopté le 22 décembre 1992 la résolution [A/RES/47/193](#) qui déclare le 22 mars de chaque année "Journée mondiale de l'eau", à compter de l'année 1993, conformément aux recommandations de la Conférence des Nations Unies sur l'environnement et le développement (CNUED), exprimées dans le [Chapitre 18](#) (Ressources en eau douce) d'[Action 21](#). Cette résolution invitait les États à consacrer ce jour selon le contexte national, en concrétisant des actions telles que la sensibilisation du public par des publications, des diffusions de documentaires, l'organisation de conférences, de tables rondes, de séminaires et d'expositions liés à la conservation et au développement des ressources en eau et à la mise en œuvre des recommandations d'Action 21.

Historique de la Journée mondiale de l'eau

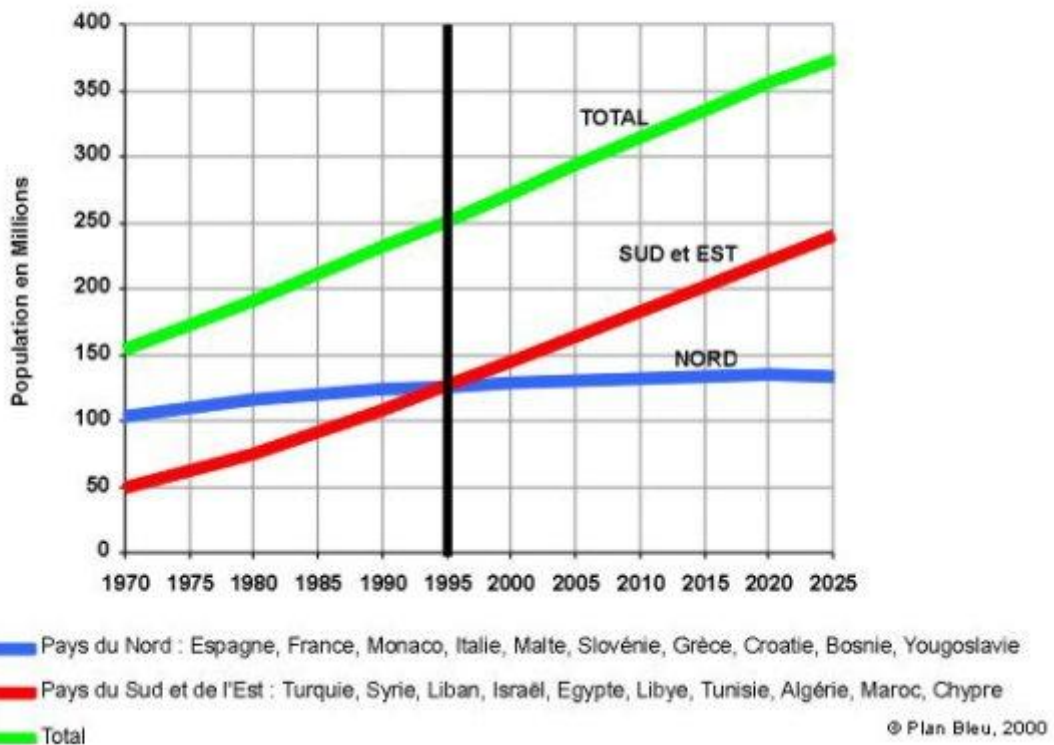
Les Nations Unies ont adopté le 22 décembre 1992 la résolution [A/RES/47/193](#) qui déclare le 22 mars de chaque année "Journée mondiale de l'eau", à compter de l'année 1993, conformément aux recommandations de la Conférence des Nations Unies sur l'environnement et le développement (CNUED), exprimées dans le [Chapitre 18](#) (Ressources en eau douce) d'[Action 21](#). Cette résolution invitait les États à consacrer ce jour selon le contexte national, en concrétisant des actions telles que la sensibilisation du public par des publications, des diffusions de documentaires, l'organisation de conférences, de tables rondes, de séminaires et d'expositions liés à la conservation et au développement des ressources en eau et à la mise en œuvre des recommandations d'Action 21.

L'exemple de la Méditerranée

La population totale des pays riverains de la Méditerranée atteint 427 millions d'habitants en 2000. Elle était de 285 millions en 1970, soit une augmentation de 142 millions en trente ans.

Le taux moyen d'urbanisation, actuellement de 64,3 %, atteindra 72,4 % en 2025, cette augmentation étant due pour l'essentiel à la croissance urbaine dans les pays du Sud et de l'Est.

**POPULATION DES VILLES DE PLUS DE 10 000 HABITANTS
DES PAYS RIVERAINS DE LA MEDITERRANNEE
Rétrospective et projection démographique de 1970 à 2025**



En valeur absolue, la population urbaine de l'ensemble des pays riverains, de 274,5 millions en 2000, comptera 379 millions d'individus en 2025. Les urbains supplémentaires représentent à cette date 104,5 millions de personnes, dont plus de 98 millions au Sud et à l'Est.

Le grand sud-ouest a soif

De faibles débits d'étiage des rivières (et des baisses de niveau des nappes souterraines) caractérisent le [Bassin Adour-Garonne](#) l'été. Ce manque d'eau est la conséquence directe :

- d'un climat plutôt sec,
- de prélèvements (plus importants en été) pour satisfaire les diverses demandes en eau ; par exemple, le volume des prélèvements pour l'irrigation (100 à 150 m³/s) est du même ordre de grandeur que le débit d'étiage des grands cours d'eau du Bassin,
- d'une compensation partielle et locale, mais insuffisante, de ces prélèvements (à partir de réserves de soutien d'étiage et de déstockage par EDF de l'eau de certains de ses barrages).

Cette situation a conduit à mettre en place une **gestion équilibrée** et concertée des ressources en eau sur ce bassin, qui accuse un **déficit en eau** de l'ordre de **250 millions de m³**.

Augmentation des besoins en eau

Vers 1760, la consommation de l'eau en France atteignait 20 litres par jour et par habitant.

Vers 1850, 120 litres.

Au cours du XX^e siècle, cette consommation a été multipliée par 7 à l'échelle planétaire.

A la fin du XX^e siècle, elle oscille entre 300 et 1000 litres par habitant et par jour, usages collectifs (écoles, marchés, hôpitaux, ...) compris.

Alors que la consommation excède actuellement 1000 l/jour aux USA, elle n'est que de 12 l/jour au Mali.

Quelques chiffres de consommation domestique

60 à 80 litres pour une douche de 4 à 5 minutes,

vaisselle à la main : 10 à 12 litres

150 à 200 litres pour un bain,

6 à 12 litres par chasse d'eau,

90 l en moyenne pour lave linge,

25 à 40 l pour un lave vaisselle,

200 litres pour un lavage de la voiture,

15 à 20 litres par m² de jardin arrosé,

pour mémoire, 50 000 à 80 000 litres pour une piscine.

Rareté de l'eau douce dans le monde

L'eau constitue l'une des ressources les plus mal réparties sur terre.

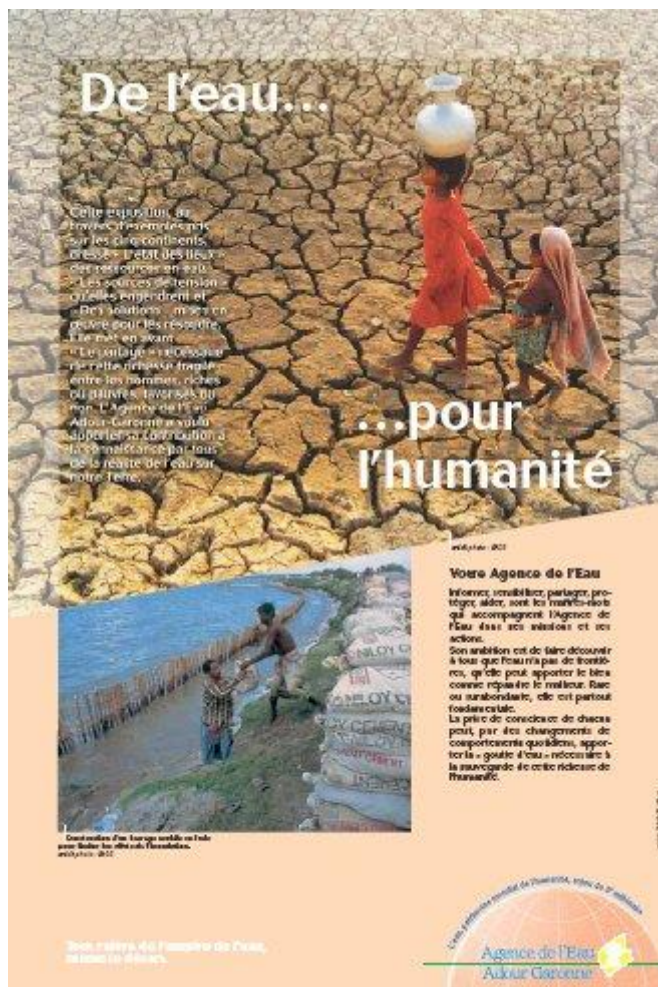
Neuf pays –Brésil, Russie, Etats-Unis, Canada, Chine, Indonésie, Inde, Colombie et Pérou se partagent **60% des ressources naturelles renouvelables d'eau douce du monde** (plusieurs milliers de milliards de m³ par an).

A l'opposé, certains pays disposent de ressources extrêmement faibles, voire quasi nulles (de 15 à 900 millions de m³ par an). Il s'agit du Koweït, du Bahreïn (les ressources renouvelables de ces deux pays étant quasiment nulles), des Emirats Arabes Unis, de la Libye, de Singapour, de la Jordanie, d'Israël et de Chypre. Ces pays ne disposent même pas de 500 m³ par habitant et par an.

80 pays , représentant 40% de la population mondiale, souffrent déjà de **pénurie d'eau**.

Pour les experts internationaux, un pays atteint le seuil de « pauvreté hydrique » à 1000 m³ par habitant et par an, 500 m³ représentant le seuil de « pénurie ».

Autre notion : le degré d'indépendance d'un pays par rapport à l'origine de l'eau. 99% des ressources en eau de l'Egypte par exemple viennent du Nil (qui prend sa source dans un autre pays). La France pour sa part n'a que 8% de ses ressources provenant d'autres pays.



**L'eau, c'est l'affaire de tous !
 Par des gestes simples, chacun peut contribuer à l'économiser et à la respecter**

Comment lutter contre les fuites ?

- surveillez votre consommation (une chasse d'eau qui fuit, un robinet qui goutte, ce sont plus d'une centaine de m³ d'eau perdus par an, alors que la consommation moyenne d'une famille de trois personnes est estimée à 130 m³/an),
- entretenez régulièrement votre robinetterie en changeant notamment les joints endommagés,
- achetez du matériel robuste lors des travaux de construction ou de rénovation,
- faites appel à des sociétés spécialisées qui proposent des contrats d'entretien de la robinetterie ou des contrats de gérance d'eau pour les immeubles d'habitation collective

Comment économiser l'eau ?

Dans votre jardin

- recueillez l'eau de pluie au bas des gouttières,
- arrosez tard le soir afin de limiter l'évaporation,
- n'arrosez pas les pelouses en période de grande sécheresse (elles reverdiront au retour des pluies),
- utilisez des techniques d'arrosage économes comme le goutte à goutte, les tuyaux suintants, ...
- tenez compte de la pluie récemment tombée ou annoncée par Météo France,
- utilisez le paillage pour conserver l'humidité du sol lors de fortes chaleurs,
- binez régulièrement (un binage est équivalent à deux arrosages).

A la maison, préférez les appareils économes :

- préférez les chasses d'eau économes qui ne consomment que 7 litres d'eau (contre 10 à 12 litres auparavant),
- utilisez des " mousseurs aérateurs " qui réduisent les débits des robinets,
- choisissez un lave linge et un lave vaisselle économes (leurs consommations peuvent varier du simple au double),
- préférez les pommes de douche avec un variateur de température pour éviter de laisser couler l'eau jusqu'à ce qu'elle soit chaude.

Comment éviter tout gaspillage

- ne pas faire tourner le lave vaisselle ou le lave linge quand ils ne sont pas pleins,
- arrêter l'eau pendant le brossage des dents ou le lavage des mains,
- utiliser l'eau de lavage des légumes pour arroser les plantes d'intérieur.