



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.fr/contenu/actualites-france-et-international/article/journee-mondiale-de-l-eau-2016-1>

# Journée Mondiale de l'Eau 2016 : L'Eau et les emplois

- contenu - Actualités France et international -



Date de mise en ligne : mardi 22 mars 2016

---

OIEau

---

En France, Nous avons l'eau potable 24 heures sur 24 à domicile ; il nous suffit d'un simple geste : ouvrir le robinet... Mais du captage jusqu'à chez nous à ce robinet, puis de chez nous jusqu'au retour de l'eau épurée dans le milieu naturel, le cheminement est complexe et nécessite de gros investissements et beaucoup de savoir-faire et de compétences.

C'est pourquoi pour disposer de l'eau et bien la gérer, nous avons besoin de professionnels formés et compétents, chaque jour à notre service. De nombreux métiers se mobilisent, par exemple, aux différentes étapes d'un service de l'eau potable et de l'assainissement : pour la gestion des ressources dans les bassins versants, lors de la production et de la distribution de l'eau, mais aussi pour dépolluer les eaux usées et traiter les boues. Mais, c'est aussi le cas pour l'irrigation, l'hydroélectricité, le transport fluvial, les eaux de process industriel, la protection des milieux aquatiques et tous les autres usages de l'eau.



Journée Mondiale de l'Eau 2016 des Nations Unies,

L'Eau et les emplois :

### LA FORMATION DANS LE SECTEUR DE L'EAU EST UN INVESTISSEMENT RENTABLE !

En France, Nous avons l'eau potable 24 heures sur 24 à domicile; il nous suffit d'un simple geste : ouvrir le robinet... Mais du captage jusqu'à chez nous à ce robinet, puis de chez nous jusqu'au retour de l'eau épurée dans le milieu naturel, le cheminement est complexe et nécessite de gros investissements et beaucoup de savoir-faire et de compétences.

**C'est pourquoi pour disposer de l'eau et bien la gérer, nous avons besoin de professionnels formés et compétents, chaque jour à notre service.**

De nombreux métiers se mobilisent, par exemple, aux différentes étapes d'un service de l'eau potable et de l'assainissement : pour la gestion des ressources dans les bassins versants, lors de la production et de la distribution de l'eau, mais aussi pour dépolluer les eaux usées et traiter les boues. Mais, c'est aussi le cas pour l'irrigation, l'hydroélectricité, le transport fluvial, les eaux de process industriel, la protection des milieux aquatiques et tous les autres usages de l'eau...

En France, les filières de l'eau représentent plus de 100.000 emplois, 57.000 personnes travaillent dans des services publics d'eau et d'assainissement, dont 32.000 au sein des entreprises privées du secteur de l'eau, avec une moyenne de 4 salariés pour 10.000 habitants : Ce sont des emplois stables, non délocalisables, et répartis sur tout le territoire national.

L'approvisionnement en eau pour la population, la santé, l'hygiène, les usages domestiques et pour la production agricole, notamment, a toujours été un enjeu majeur pour l'humanité. Mais la France est de ce point de vue un Pays privilégié... Or, dans le monde, le constat est alarmant, et plus de la moitié de l'humanité ne dispose toujours pas d'un accès à l'eau potable, ni même d'un assainissement de base. 80% des rejets d'eau usées des activités humaines se font sans aucun traitement dans le milieu naturel !

Aujourd'hui, plus que jamais, avec l'accroissement rapide de la population mondiale et de ses besoins en alimentation et en énergie, et dans le contexte du changement climatique, l'amélioration de la gestion de l'eau et le développement de services collectifs d'eau potable, d'assainissement ou d'irrigation sont des priorités majeures pour le développement, la santé et la lutte contre la pauvreté.

Pour atteindre les nouveaux Objectifs du Développement Durable de l'ONU pour l'eau, il faut créer de nouvelles infrastructures et améliorer la qualité des services pour répondre aux besoins des usagers. Ces objectifs passent par une meilleure conception des projets, une exploitation et une maintenance plus efficaces, le renouvellement des ouvrages, ainsi qu'une meilleure gouvernance des services et un renforcement des compétences et des ressources humaines.

Même s'ils sont encore insuffisants, de nombreux investissements se réalisent chaque année dans le secteur de l'eau. Souvent, ces investissements n'atteignent pas complètement leurs objectifs par suite de défauts de conception, mais aussi d'insuffisances multiples au niveau de leur gestion et de leur exploitation. Beaucoup d'infrastructures se dégradent trop rapidement et on assiste à un gaspillage important de crédits.