

Messages principaux

Les opportunités de croissance de l'emploi, favorisant des emplois décents, dépendent de la gestion durable des ressources en eau et de la fourniture d'approvisionnement en eau et de services d'assainissement.

Pas d'eau, pas d'emploi

1. Les trois quarts de la totalité de la main d'œuvre mondiale¹ dépendent de l'eau.
2. Les secteurs de l'agriculture, de la pêche et de la sylviculture à eux seuls, qui sont parmi les plus gourmands en eau, emploient quasiment un milliard de personnes.
3. Le manque d'eau et les perturbations dans l'approvisionnement d'eau douce menacent les emplois des secteurs qui dépendent de l'eau, et limitent le potentiel de croissance des emplois décents, de haute qualité, dans toute l'économie.
4. Les efforts pour s'adapter à l'accroissement du stress hydrique doivent être renforcés afin d'éviter des conséquences dramatiques pour l'emploi local, avec des répercussions potentielles sur les échanges commerciaux et les flux migratoires.

Une eau meilleure, des emplois meilleurs, des vies meilleures

5. L'accès à un approvisionnement en eau et à des services d'assainissement sûrs et fiables à la maison, à l'école et au travail est essentiel pour maintenir la population active en bonne santé, instruite et productive.
6. La gestion non durable de l'eau peut sérieusement menacer les avancées durement acquises en matière de réduction de la pauvreté et de création d'emplois.
7. Il est urgent de mieux comprendre le rôle prépondérant joué par les ressources, infrastructures et services liés à l'eau pour la croissance économique et la création d'emplois, afin de s'assurer que les politiques de l'emploi soient durables.

Investir dans l'eau équivaut à investir dans l'emploi

8. Les investissements dans les infrastructures liées à l'eau peuvent être très rentables et générer des rendements positifs dans différents secteurs de l'économie.
9. La création d'emplois dans la gestion des ressources en eau, l'approvisionnement en eau et les services d'assainissement (soit les « emplois de l'eau ») a démontré qu'elle pouvait générer des retours sur investissement élevés et produire un effet multiplicateur significatif sur la création d'emplois dans d'autres secteurs.
10. Une planification à long-terme et un financement efficace de la gestion améliorée de l'eau sont des conditions nécessaires pour l'amélioration des opportunités d'emploi, de la croissance économique, et d'autres avantages socio-économiques.

La relation eau-emploi dans un monde en mutation

11. Les changements climatiques accentuent les menaces qui pèsent sur la disponibilité de l'eau, et mènera inévitablement à la perte d'emplois dans certains secteurs.
12. La transition vers une économie plus verte et l'émergence de technologies respectueuses de l'environnement² peut entraîner des changements positifs dans l'emploi et créer des opportunités de postes de travail décents.
13. Des approches d'enseignement innovantes, ainsi que des formations universitaires et professionnelles pertinentes sont essentielles pour le renforcement des capacités institutionnelles et l'amélioration des opportunités d'emploi dans tous les secteurs dépendants de l'eau.

¹ En 2014, la main d'œuvre mondiale représentait 3,2 milliards de personnes, dont 40% de femmes.

² Liées au recyclage des eaux usées, aux énergies renouvelables, à l'adaptation au changement climatique, et à une utilisation plus efficace de l'eau, entre autres.