



United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization

Organisation
des Nations Unies
pour l'éducation,
la science et la culture

Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura

Организация
Объединенных Наций по
вопросам образования,
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、
科学及文化组织

Address by Irina Bokova,

Director-General of UNESCO

**on the occasion of Presentation to Delegations of the UN World Water
Development Report 2016 on “Water and Jobs”**

UNESCO, 24 March 2016

Excellencies, Ambassadors,

Ladies and Gentlemen,

I am honoured to present the *United Nations World Water Development Report 2016*... which we launch this week with high-level events across the globe... from Almaty to Montevideo... from Geneva to Nairobi ...all on the occasion of *World Water Day*.

This Report explores an issue that has been far too long overlooked.

This is the multiple linkages between water and jobs – and the Report looks at these in a way never done before in the United Nations.

As you know, over the years, the Report has explored the role of water for life, the linkages between water and human rights, water and gender equality – always highlighting the social dimension, human rights and dignity, as that which must most preoccupy us.

As I have said many times it is about science diplomacy, it is about conflict and peace.

Water insecurity is a moral outrage – which it is an affront to human life and dignity.

It is also a tragic waste of money, and a missed opportunity to tackle unemployment, with tremendous consequences on our economies – and particularly on the most fragile.

Today, the lack of sustainable water management costs between US\$500 and 800 billion annually, and hundreds of millions of jobs.

Over two billion jobs -- nearly 80 percent of the global active workforce -- is dependent upon having access to an adequate supply of water.

At the same time, investments in sound water management can provide the basis for job creation in all sectors – this requires well-trained professionals and highly skilled workforce, engineers and scientists.

We need more researchers to examine how to improve water purification and sustainable use.

We need experts to collect data about droughts and flood management, to help farmers develop irrigation technologies, to inform industrial producers about treatment of wasted water.

This is the importance of the *UNESCO-IHE Institute for Water Education* in Delft, The Netherlands -- which has trained more than 15,000 water professionals from over 160 countries, mainly from the developing world.

The water/jobs nexus has been overlooked in the past, this needs to change – in many ways, the success of the *2030 Agenda for Sustainable Development* will depend on how sustainably the overall relationship between water and jobs nexus is managed.

Let me come back to the Agenda 2030.

Sustainable Development Goal 6 seeks “*to ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all.*”

Sustainable Development Goal 8 aims to “*promote inclusive and sustainable economic growth, employment and decent work for all.*”

Let me come back also to the Sustainable Development 5 – I was at the Commission on the Status of Women last week and we spoke about women and water.

These goals will be achieved together... or not at all.

Mesdames et Messieurs,

Pour réussir, nous devons améliorer les données existantes et mieux comprendre les liens entre l'eau et l'emploi, comment ces deux secteurs se renforcent mutuellement.

Comment le secteur de l'eau peut soutenir la création d'emploi ?

De quelles qualifications et de quels métiers avons-nous besoin pour mieux gérer les ressources en eau ?

Pour cela, nous avons besoin de recherches et de connaissances d'une multitude d'acteurs, dans des domaines variés, et ce rapport constitue la synthèse de cette diversité.

Il vient combler une lacune, et sera un outil précieux pour les décideurs et les scientifiques.

Il a été préparé par le Programme mondial pour l'Évaluation des Ressources en Eau (WWAP), en collaboration étroite avec les membres et partenaires de l'ONU-Eau.

Et cette année, je voudrais saluer la participation particulière de l'Organisation internationale du travail.

Je crois que c'est juste de remercier encore une fois l'Italie pour son soutien constant et à travers toutes les crises que nous sommes passées.

L'eau est plus qu'un enjeu technique ou scientifique.

Il s'agit de protéger les droits de l'homme et la dignité humaine.

Et l'emploi est un moyen concret et puissant d'y parvenir.

Nous pouvons faire de la politique de l'eau une politique pour l'emploi, et relever en même temps les défis de pénurie d'eau, de changement climatique, de chômage des femmes et des employés non qualifiés.

Nous avons la possibilité de réduire la pauvreté, de construire l'inclusion et des emplois verts, et tout cela commence par une goutte d'eau.

Aujourd'hui notre message est clair : investir dans l'eau, c'est investir dans l'emploi.

Ce message doit être partagé avec les citoyens, avec tous les décideurs, et ce rapport est un pas franchi dans cette direction.

Nous avons déjà beaucoup d'expérience, nous avons toute une famille avec les centres de catégorie 2 – notre Institut au Brésil est l'un de plus importants dans ce sens et je voudrais en particulier remercier l'Ambassadeur du Brésil.

Je suis très heureuse qu'il soit, parmi toutes les publications de l'UNESCO, la plus consultée et la plus téléchargée en 2015, pour la deuxième année consécutive.

Ensemble, nous pouvons battre un nouveau record cette année !

C'est la façon dont l'UNESCO fait évoluer les mentalités, oriente le débat public et favorise les décisions durables, dans l'intérêt de chacun.

Je vous remercie.