

## RÃ©gion arabe et africaine

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
December 2016

Un Appel de Tanger pour considÃ©rer les rÃ©serves de biosphÃ¨re comme un observatoire du changement climatique et un laboratoire du dÃ©veloppement durable

En marge de la COP22, le Maroc a organisÃ© une restitution et un Ã©change sur les rÃ©sultats de la rencontre de Tanger "First Joint Arab/African IHP and MAB Meeting: Towards COP22 and SDGs", organisÃ©e en octobre 2016 et qui avait rÃ©uni plus de 100 participants de 18 pays de la rÃ©gion arabo-africaine reprÃ©sentant les gestionnaires des rÃ©serves de biosphÃ¨re, des reprÃ©sentants du Programme hydrologique international (PHI), des chercheurs et des acteurs territoriaux et de la sociÃ©tÃ© civile. MobilisÃ©s pour Ã©changer sur les enjeux climatiques et identifier des projets d'adaptation ou d'attÃ©nuation au changement climatique, les participants avaient proposÃ© de faire un appel Ã l'occasion la COP22.

C'est donc en prÃ©sence d'Abdeladim Lhafi, haut-commissaire aux eaux et forÃªts et Ã la lutte contre la dÃ©sertification du Maroc et commissaire gÃ©nÃ©ral de la COP22, et de Flavia Schlegel, sous-directrice gÃ©nÃ©rale pour les sciences naturelles l'UNESCO et pendant la JournÃ©e d'action pour l'eau, que l'Appel de Tanger a Ã©tÃ© lancÃ©. En voici le contenu :

Les participants Ã la premiÃ¨re rencontre arabo-africaine MAB-PHI de Tanger,

Reconnaissant que : le RÃ©seau mondial des rÃ©serves de biosphÃ¨res a Ã©tÃ© identifiÃ© comme Ã©tant un axe important de coopÃ©ration vu le rÃ©le des rÃ©serves de biosphÃ¨re en tant que laboratoire de dÃ©veloppement durable et observatoire du changement climatique ; les activitÃ©s d'adaptation et principalement dans le secteur de l'eau, qui sont les prioritÃ©s pour la rÃ©gion arabo-africaine, demeurent au cœur des problÃ©matiques des changements climatiques,

LanÃ§ons un Appel pour une "initiative pour utiliser les rÃ©serves de biosphÃ¨re comme Observatoire du changement climatique et laboratoire du dÃ©veloppement durable" pour la rÃ©gion Arabe et l'Afrique, le secteur de l'eau Ã©tant au cœur de l'initiative.

Recommandons d'organiser la deuxiÃ¨me rencontre arabo-africaine MAB-PHI en 2017 afin de convenir et dÃ©finir les contours et les mÃ©canismes de l'initiative dans la perspective de la concrÃ©tiser Ã la COP23.

UNESCO