# Sommet Eye On Earth: Stimuler l'information environnementale pour les décideurs

Dossier de<br/>
de /> la rédaction de H2o April 2015

#### Plus

de 650 délégués représentant le gouvernement, les organes des Nations unies, le secteur non gouvernemental, le secteur privé, le secteur académique et la société civile se réuniront à Abou Dabi du 6 au 8 octobre à l'occasion du Sommet Eye On Earth 2015, dans le but de combler l'écart du manque d'information rencontré par les décideurs dans la conception des plans pour le développement durable.

#### Les experts

réunis exploreront les solutions et les actions nécessaires pour un meilleur accÃ"s et un meilleur partage des données environnementales, sociales et économiques dans le but de soutenir le développement durable. Le sommet abordera l'impact profond que le développement économique et industriel rapide peut avoir sur les ressources naturelles, la biodiversité et les modes de consommation dans le monde. Ces défis mondiaux nécessitent une action collective internationale pour trouver des solutions de transformation qui couvrent les frontiÃ"res politiques et aident à assurer un avenir durable pour tous. Une des premiÃ"res étapes critiques - et le focus du Sommet Eye On Earth 2015 - est de répondre à la nécessité de prendre des décisions éclairées sur des données probantes qui peuvent bénéficier de la richesse des données scientifiques disponibles, des informations et des connaissances, s'ils deviennent plus accessibles à tous.

#### "Le développement durable Ã

travers le monde est entravé par le fait que les décideurs n'ont pas accÃ"s à des données qui permettraient d'améliorer la prise de décision", a déclaré Son excellence Razan Khalifa Al Mubarak, secrétaire général de l'Agence émiratie de l'environnement. "Ce sommet développera des moyens pour combler l'écart de données entre ce que les citoyens et les décideurs ont besoin de savoir, et ce qui est disponible et accessible. Il se penchera sur des solutions qui visent un meilleur accÃ"s, un meilleur partage et application des données environnementales, sociales et économiques, et ce à travers la science, la technologie et la participation des citoyens."

## Eye on Earth

est le fruit d'une collaboration entre l'Agence de l'environnement d'Abou Dabi, à travers l'Initiative d'Abou Dabi pour les données globales sur l'environnement (AGEDI) et l'Alliance Eye On Earth, constituée par diverses organisations visant à construire et à mobiliser le soutien mondial pour un accÃ"s meilleur aux données environnementales. L'Alliance regroupe notamment le Programme des Nations unies pour l'environnement (PNUE), le Groupe sur l'observation de la Terre (GEO), l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN) et l'Institut mondial pour les ressources (WRI). "Cette année, les dirigeants du monde se réuniront pour un nombre d'événements majeurs de développement durable, dont le Sommet pour l'adoption de l'ordre du jour post-2015 pour le développement, et la conférence sur

les changements climatiques à Paris", a déclaré le secrétaire général adjoint de l'ONU et directeur exécutif du PNUE Achim Steiner. "Les décisions prises lors de ces réunions vont former la voie vers le

dA©cisions prises lors de ces rA©unions vont former la voie vers le développement durable et l'action climatique pour les années à venir."

### "L'élargissement

de l'Alliance Eye On Earth et la convocation du Sommet Eye on Earth 2015 sont des mesures essentielles pour garantir que les donnÃ@es, les informations et les connaissances seront à la portÃ@e des dÃ@cideurs à travers le spectre de la sociÃ@tÃ@. C'est seulement avec ces outils vitaux que nous pouvons tous prendre les dÃ@cisions Ã@clairÃ@es nÃ@cessaires pour prÃ@server la planÃ"te", a dÃ@clarÃ@ Barbara J. Ryan, directrice du GEO. "Ce sommet mettra l'accent sur l'importance d'un meilleur accÃ"s aux donnÃ@es afin d'amÃ@liorer la prise de dÃ@cision. Avec une Ã@volution extraordinaire dans la technologie, la tÃ@lÃ@dÃ@tection, et de la communication numÃ@rique, les gens ont aujourd'hui, une capacitÃ@ sans prÃ@cÃ@dent à comprendre comment le dÃ@veloppement affecte les ressources naturelles, l'Ã@conomie et notre planÃ"te. Ce sommet rÃ@unira des dirigeants à un moment critique afin d'amÃ@liorer la façon d'utiliser les donnÃ@es et les informations dans le but de former le futur programme de dÃ@veloppement", a prÃ@cisÃ@ Andrew Steer, prÃ@sident et CEO du WRI.

Eye On Earth 2015