



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

ATELIER INTERNATIONAL « TIGER 2013 » A TUNIS L'imagerie satellitaire au service de la gestion de l'eau en Afrique

Tunis, 17/10/2013 – L'Agence Spatiale Européenne (ESA) et l'Observatoire du Sahara et du Sahel (OSS) organisent conjointement l'atelier international de l'initiative TIGER « TIGER 2013 », les 21 et 22 octobre 2013 à l'hôtel Ramada Plaza Gammarth à Tunis (Tunisie). La cérémonie d'ouverture aura lieu lundi, 21 octobre, à partir de 9h.

Lancée en 2002, TIGER est une initiative de l'Agence spatiale européenne qui a pour objectif d'appuyer les efforts des pays africains dans la collecte, l'analyse et l'utilisation de l'information géo-référencée issue de l'observation par satellite dans la gestion des ressources en eau.

Plus de cent participants représentant une trentaine de pays africains, des agences de coopération internationale, des banques de développement, d'organismes publics et du secteur privé et des experts du Nord et du Sud sont attendus à cet événement d'envergure internationale, consacré aux applications de l'observation de la terre à la gestion durable des ressources en eau en Afrique. L'atelier TIGER 2013 offrira également un forum de concertation entre les différentes parties prenantes en vue de tracer les perspectives futures de développement de cette initiative .

L'atelier sera inauguré par le Secrétaire d'Etat auprès du Ministre de l'équipement et de l'environnement en charge de l'environnement de Tunisie.

L'OSS, un partenaire de longue date de l'ESA, est une organisation internationale, à vocation africaine, établie en Tunisie et spécialisée dans la surveillance environnementale et la gestion concertée des ressources en eau souterraine partagées dans la région saharo-sahélienne.

Pour plus d'informations, contacter :

Jihed GHANNEM, Chargé de la Communication institutionnelle et stratégique

jihed.ghannem@oss.org.tn | T: +216 71 206 633 | www.oss-online.org



[facebook.com/groups/OSSCommunity](https://www.facebook.com/groups/OSSCommunity)



twitter.com/OSS_Comms