



Extrait du OIEau

<http://www.oiaqua.eu/contenu/agenda-des-evenements/article/impacts-anthropiques-et-climatiques-sur-les-ressources-en-eau>

# Impacts anthropiques et climatiques sur les ressources en eau : Eau-Climat-Société : Eau-Climat-Société (ECS'2017)



ements -  
Date de mise en ligne : lundi 2 octobre 2017

---

OIEau

---

Cette manifestation a pour objectif de réunir les chercheurs et gestionnaires qui travaillent dans le domaine des ressources en eau et des changements climatiques. L'accent sera mis sur les communications qui abordent les moyens scientifiques et les nouvelles technologies mises en œuvre pour satisfaire la demande toujours croissante en eau. Les différents axes de recherche s'inscrivent dans les préoccupations scientifiques déjà évoquées lors des cinq précédents colloques (enjeux de l'eau et du climat autour du bassin méditerranéen) :

- 1<sup>er</sup> Colloque International en 2012, en France (Université de Rouen, 25 &ndash; 26 septembre 2012) : °Eau et climat, Regards croisés, Nord-Sud°
- 2<sup>ème</sup> Colloque International en 2013, au Maroc (Université Sidi Mohamed Ben Abdellah Fès, 27-28 novembre 2013) : °Eau : Ressource, risque et développement durable dans les pays de la Méditerranée occidentale°
- 3<sup>ème</sup> Colloque International en 2014, en Tunisie (Université de Carthage/IRESA, 21, 22 & 23 Octobre 2014 Hammamet (Tunisie) Eau-Climat&rsquo;2014 : °Ressources en Eau & Changement Climatique en Région Méditerranéenne°
- 4<sup>ème</sup> Colloque International en 2015, en Algérie (Université de Constantine, 24 et 25 novembre 2015) « Eau et Climat : Regards croisés Nord-Sud » : °Défis de l'Eau et Stratégies d'Adaptations autour du Bassin Méditerranéen °.
- 5<sup>ème</sup> Colloque International en 2016, au Maroc (Université Sidi Mohamed Ben Abdellah Fès, 12-13 octobre 2016) : °Changements globaux et Ressources en Eau : Etats des lieux, adaptations et perspectives °
- 6<sup>ème</sup> Colloque International en 2017, en Tunisie (INRGREF/ Université de Carthage/IRESA, 2-7 Novembre 2017 Hammamet (Tunisie) : Colloque - Formation International Eau- ClimatSociété&rsquo;2017 : Impacts anthropiques et climatiques sur les ressources en eau