



1ère RENCONTRE INTERNATIONALE

**« L'eau dans le désert : Ibn Chabbat, le maître du Jérid »
Les 6 et 7 décembre 2023 à Tozeur (Tunisie)**

MESSAGE

De Jean-Louis OLIVER

Président de l'Académie de l'Eau
Membre de l'Académie des Sciences d'Outre-Mer

Au nom de l'Académie de l'Eau, je tiens à vous saluer amicalement, toutes et tous, personnalités, organisateurs, intervenants et participants, en regrettant de ne pas être moi-même présent parmi vous aujourd'hui !

Cependant plusieurs membres éminents de notre Institution, Ahmed Kettab, Vice-Président, Marie-Joséphine Grojean, Serge Miquel, Raoudha Gafrej, ... la représentent fort bien et interviennent dans le programme de cette 1ère Rencontre Internationale « L'eau dans le désert : Ibn Chabbat, le maître de l'eau du Jérid », les 6 et 7 décembre 2023, à Tozeur.

Au cours des mois écoulés, le Pôle de compétitivité « [Pol.i.tech](#)-Gabès » a tissé des liens fructueux avec l'Académie de l'Eau, centre international de réflexion et de proposition, pluridisciplinaire, intersectoriel et prospectif, qui contribue à améliorer à gestion des ressources, superficielles ou souterraines, et des usages de l'eau dans le monde. Ainsi l'Académie de l'Eau et le Pôle de compétitivité sont associés à l'étude de faisabilité d'un Observatoire International des Eaux Non Conventionnelles, pilotée par l'Institut Méditerranéen de l'Eau et présentée dans cette Rencontre par notre collègue Serge Miquel.

Pour en savoir plus sur notre organisation, nos références et nos activités, je vous invite à consulter notre site internet qui a été récemment rénové : www.academie-eau.org

Un accord de partenariat prometteur est actuellement en cours avec le Pôle de compétitivité de Gabès et celui-ci doit devenir membre du Collège des personnes morales de l'Académie de l'Eau en 2024.

En conclusion, je félicite vivement, pour leur dynamisme et leur efficacité, les organisateurs de cette importante manifestation, notamment, le Président Razak Jeday, et je souhaite à cette 1ère Rencontre Internationale tout le succès qu'elle mérite, pour répondre au défi de l'eau du XXIème siècle, dans le contexte de la globalisation et du changement climatique particulièrement marqué en Méditerranée.