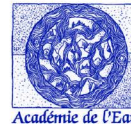


~  
**Regards  
croisés  
sur les cultures  
de l'eau**

~  
**Iran - France  
2024 - 2025**



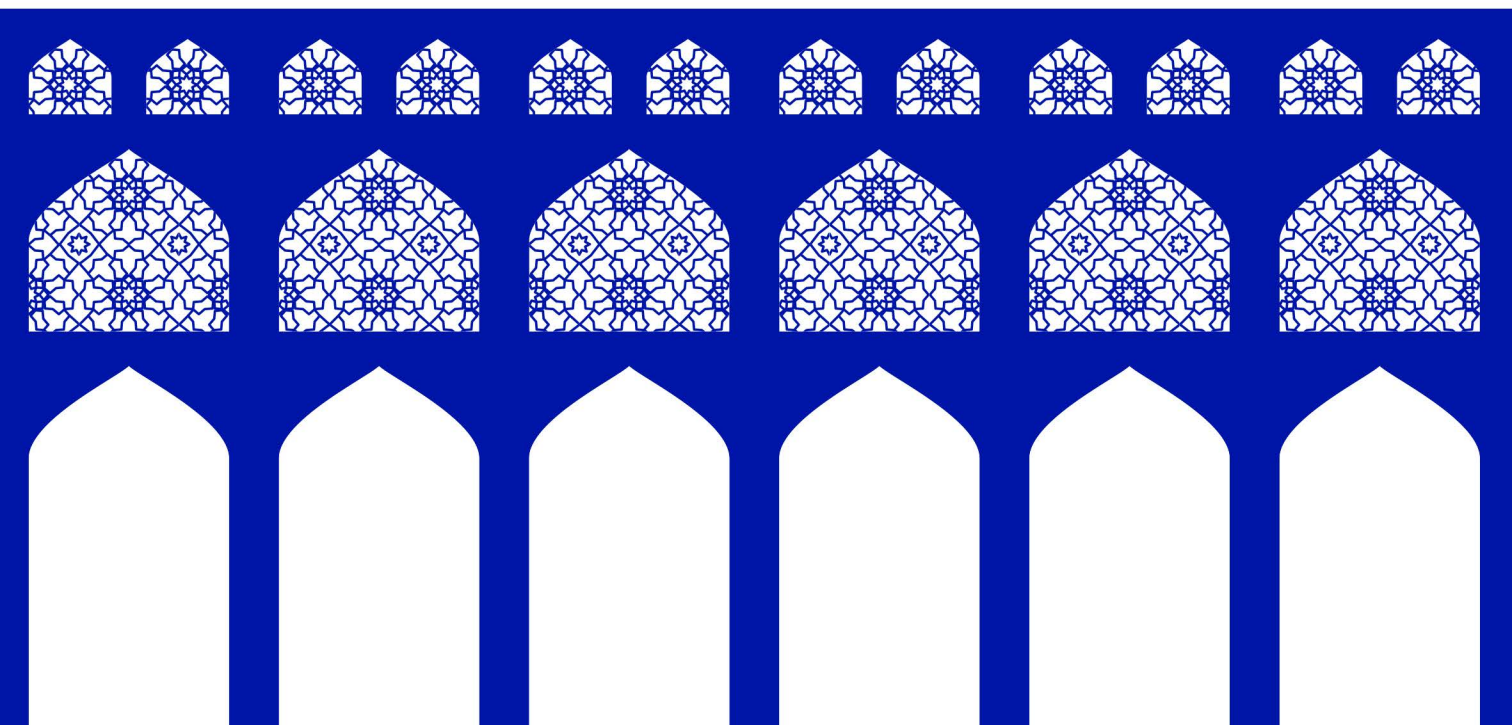
Académie de l'Eau

**CENTRE FRANCO-IRANIEN**



**CDMO**

Centre de Droit Maritime et Océanique



~  
**Regards  
croisés  
sur les cultures  
de l'eau**  
~

~  
Académie de l'eau (Paris - Unesco)  
Centre Franco-Iranien (Paris - association de loi 1901)  
Centre de Droit Maritime et Océanique (Nantes Université)  
~

ont le plaisir de vous convier au webinaire  
**Ingénierie de l'eau, mécanique des fluides  
et histoire des techniques**  
dans le cadre du cycle de conférences intitulées  
***Regards croisés sur les cultures de l'eau  
Iran-France : 2024 - 2025***  
~

***Visioconférence le Mercredi 22 janvier 2025  
18h00 - 20h00***  
~



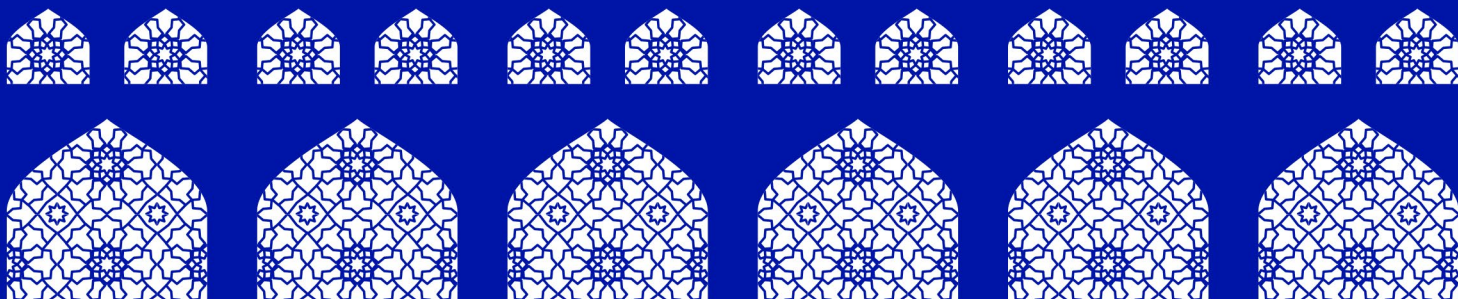
Académie de l'Eau

CENTRE FRANCO-IRANIEN



Centre de Droit Maritime et Océanique

***Inscription***



~  
**Regards  
croisés  
sur les cultures  
de l'eau  
France -  
2024 - 2025**  
~

~  
**Webinaire 4 : 22 janvier 2025**  
**18.00 - 20.00**

~  
**Ingénierie de l'eau, mécanique des fluides et histoire  
des techniques (France-Iran)**

Modération de l'atelier : **Jean-Louis OLIVER**, Président de  
l'Académie de l'eau

~  
**Madame Marzieh REZAI**, Professeure associée à l'Université de Homozgan (Iran)  
*Les défis liés à l'eau et la pollution affectant la disparition des forêts de mangroves  
et menaçant la sécurité alimentaire en Iran*

**Madame Odile DELFOUR - SAMAMA**, Maitre de conférences HDR à Nantes  
Université, Faculté de droit et de sciences politique - Directrice adjointe du Centre  
de Droit Maritime et Océanique (CDMO)  
*La géo-ingénierie marine, entre urgence climatique et contraintes normatives*

**Madame Sandrine AUBRUN**, Professeure des Universités à l'Ecole centrale de  
Nantes, Laboratoire d'Hydrodynamique, Énergétique et Environnement  
Atmosphérique - UMR 65 98  
*Les énergies renouvelables en mer, nouveau LabEx ORACLE*

**Madame Dalal KASSAB - KODSSIEH**, Architecte, Paysagiste, - Doctorante en  
géographie, urbanisme et aménagement, Université Paris I Panthéon Sorbonne/  
AHTTEP -ENSA Paris-La Villette  
*Hydrauliques du Proche-Orient : sciences et poétiques des milieux*



CENTRE FRANCO-IRANIEN

