

PRÉSENTENT
LES JEUDIS SOIRS CULTURELS

EN VISIO, LIEN SUR WWW.TERREETOCEAN.FR

Jeudi 22 avril 2021 de 18 h 30 à 20 h

LA CRAU, L'AGRICULTURE AU SERVICE DE L'EAU POUR L'HOMME ET LA NATURE. ET DEMAIN ?

À l'occasion de la sortie des magazines
Terre & Océan Junior et *Terre & Océan Magazine*
spéciaux « Eaux Souterraines ».

Le Crau, paléo-delta de la Durance situé **dans les Bouches-du-Rhône entre Alpilles, Camargue et la mer Méditerranée**, abrite **une des dernières steppes arides d'Europe occidentale**. Terre de pastoralisme depuis l'Antiquité, cette plaine est alimentée en eau depuis le XVI^e siècle par **des canaux dérivant les eaux de la Durance** plus au nord. D'abord imaginé par Nostradamus avec un objectif sanitaire, le réseau de canaux de Craonne irrigue des prairies fourragères depuis le XIX^e siècle. **Ces pratiques agricoles ancestrales alimentent une nappe phréatique qui assure le stockage de l'eau pendant la saison d'irrigation**. L'opportunité d'une ressource disponible tout au long de l'année et facilement accessible partout, fut à la fois le **point de départ du développement urbain et industriel du territoire** mais également à l'**origine du développement d'habitats naturels endémiques d'une grande valeur patrimoniale**. Alors que l'activité agricole à l'origine de cet agro-hydro-système est menacée, le territoire doit s'organiser pour répondre aux **questions de société qui conditionneront le maintien ou pas de la vie sur le territoire** : ce modèle de développement est-il véritablement durable dans un contexte de changement climatique ? Quelle naturalité des milieux naturels en Crau ? Quelle reconnaissance du service rendu par l'activité agricole et comment **mettre en place une plus grande solidarité entre bénéficiaires de la ressource en eau et monde agricole** pour assurer la pérennité du système ?



© Sycrau