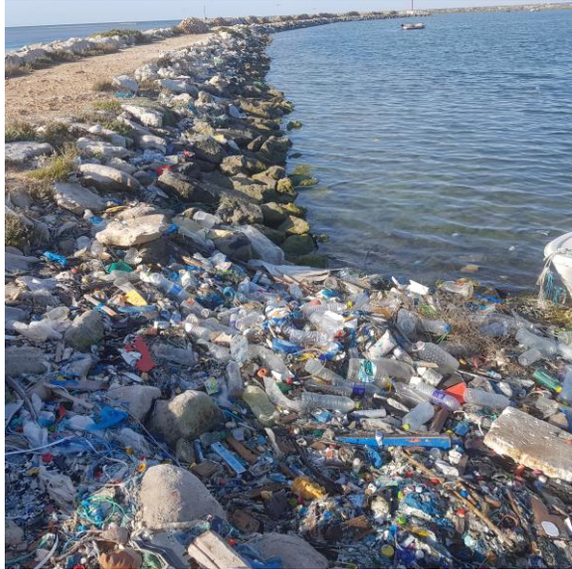


# CAFE DOC



## Gestion de la pollution plastique en Méditerranée : cas des îles Kerkennah en Tunisie - Projet DEVLOK -

**Jeudi 6 Octobre 2022**

**13h - 14h**

La production des déchets plastiques à Kerkennah est estimée à 7000 tonnes par an [1]. La pollution plastique, par son omniprésence, est devenue un enjeu environnemental et sanitaire majeur. La présence du plastique dans les fonds marins détruit, comme l'atteste de nombreux pêcheurs, le milieu de vie de différentes espèces marines et menace, par sa décomposition, la santé des consommateurs. Par ailleurs, cette pollution impacte fortement le secteur touristique en défigurant les paysages naturels de l'archipel. Ce faisant elle compromet l'avenir économique de l'île qui repose principalement sur ces richesses naturelles.

L'existence d'un seul collecteur privé agréé et l'ouverture récente de la décharge contrôlée n'a pas permis de contenir cette pollution et de l'empêcher d'envahir les espaces publics et l'environnement terrestre et maritime.

En 2020, le projet DEVLOK a mis en place la stratégie « Kerkennah Plastic Free » qui avait pour objectif de structurer une filière économique locale capable de gérer, de manière autonome, la pollution plastique sur l'archipel, de créer des emplois et de fixer la valeur ajoutée du produit sur le territoire.

[1] Wassim Chaabane, Heinrich-Böll-Stiftung, mars 2020, "Les îles tunisiennes étouffent sous le plastique"



**JEAN PAUL PELLISSIER**

Réfèrent du projet DEVLOK  
Directeur Adjoint,  
CIHEAM Montpellier

**OMAR KCHAREM**

Chef d'Entreprise  
Collecteur agréé pour la collecte des plastiques à Kerkennah (Tunisie)

*M. Omar Kcharem, gérant de l'entreprise de collecte des déchets plastiques à Kerkennah, témoignera, des efforts quotidiens investis par toutes les entreprises de la filière locale pour réduire l'impact de cette pollution sur leur territoire fragile et présentera les liens développés avec d'autres acteurs du territoire pour sensibiliser les jeunes générations.*



**CIHEAM  
IAM MONTPELLIER**