

# L'Initiative mondiale pour l'Afrique occidentale, centrale et australe

Renforcer les capacités de préparation et de  
lutte contre les déversements d'hydrocarbures

Contribuer à une meilleure protection  
du milieu marin dans la région

Les webinaires du GI WACAF

# Webinaire n°5 : les techniques de lutte à terre contre les déversements d'hydrocarbures

Chloé Gondo  
Coordinatrice de Projet

Décembre 2020

# L'INITIATIVE MONDIALE POUR L'AFRIQUE OCCIDENTALE, CENTRALE ET AUSTRALE (GI WACAF)



- Lancement du **Projet GI WACAF en 2006** dans le cadre de l'Initiative mondiale (GI) lancée en 1996



**ipieca**

- **Objectif** : renforcer les capacités des 22 pays partenaires à se préparer et à lutter en cas de déversement d'hydrocarbures afin de mieux protéger leur environnement marin et côtier

- **Activités** :

- Ateliers nationaux et sous-régionaux
- Formations
- Exercices (sur table et déploiement)
- Conférence biennale
- Assistance technique



Afrique du Sud

Angola

Bénin

Cameroun

Cap-Vert

Congo

Côte d'Ivoire

Gabon

Gambie

Ghana

Guinée

Guinée-Bissau

Guinée Equatoriale

Libéria

Mauritanie

Namibie

Nigéria

République

Démocratique du

Congo

Sao Tomé-et-Principe

Sénégal

Sierra Leone

Togo

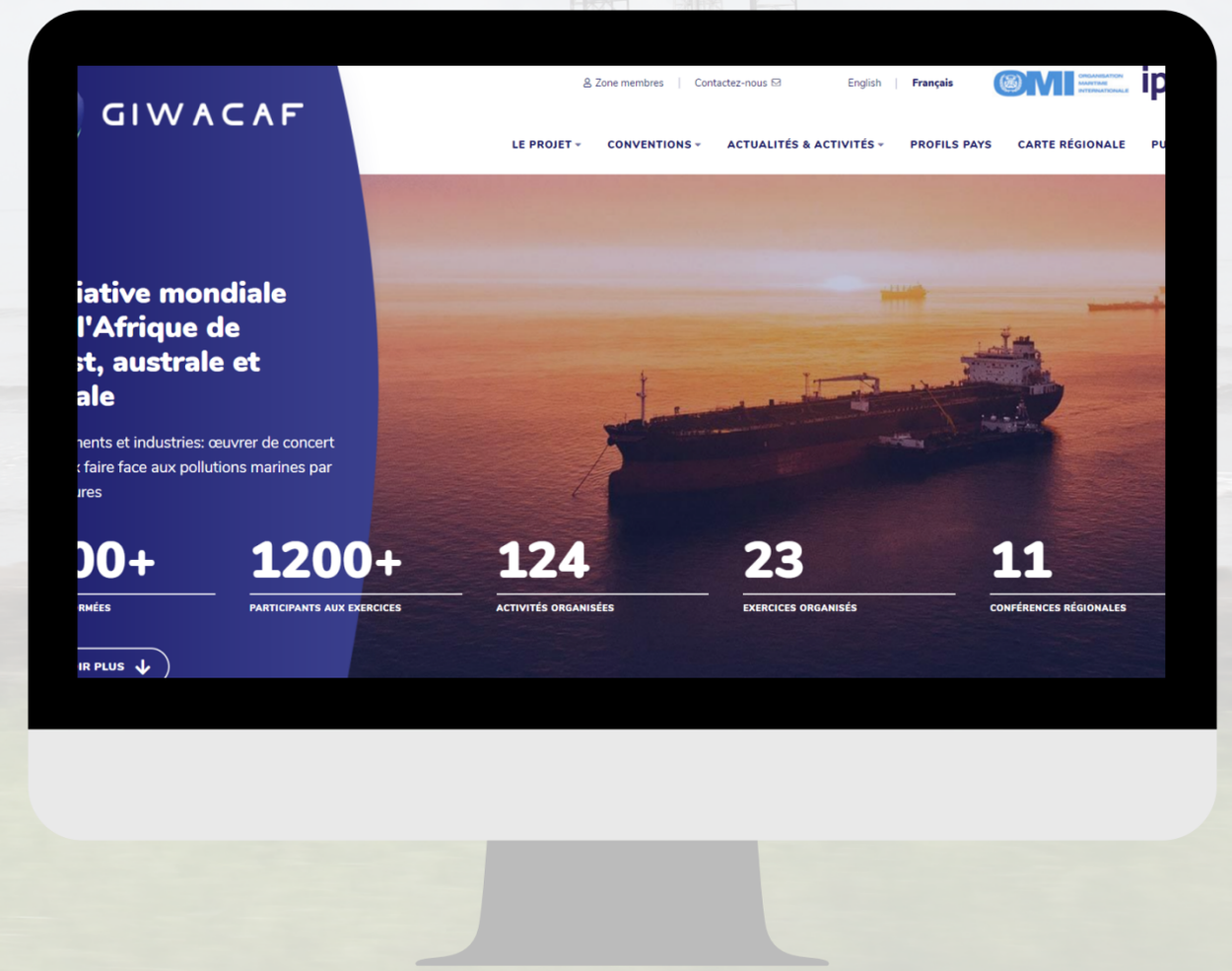
# EN BREF



# EN SAVOIR PLUS



Site web en français  
<https://www.giwacaf.net/fr/>



Page LinkedIn

Une série de webinaires qui aborde la préparation et la lutte contre les déversements d'hydrocarbures sous plusieurs angles (technique, juridique, institutionnel)

Introduction



Cadre juridique international



Planification d'urgence contre les marées noires



Techniques de réponse en mer



Techniques de réponse en milieu littoral



# WEBINAIRE N°5 : LES TECHNIQUES DE LUTTE À TERRE CONTRE LES DÉVERSEMENTS D'HYDROCARBURES

## Objectifs

- Présenter les différentes techniques de lutte à terre disponibles actuellement lorsqu'une marée noire se produit ;
- Mettre en avant les points forts et les points faibles de chacune de ces techniques et leur possible complémentarité ;
- Présenter un outil d'aide à la décision disponible, tel que SCAT (Shoreline Clean-Up & Assessment Technique); et
- Bénéficier des connaissances d'experts de la lutte antipollution, notamment à travers des études de cas et des exemples réels.



# WEBINAIRE N°5 : LES TECHNIQUES DE LUTTE À TERRE CONTRE LES DÉVERSEMENTS D'HYDROCARBURES



## Intervenants

1. Présentation d'un outil d'aide à la décision : SCAT



Stéphane Grenon  
Directeur, TRIOX



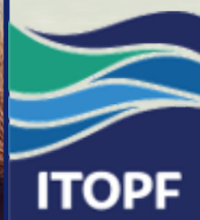
2. Introduction aux techniques de lutte à terre : avantages et limites



DEMERI

Frédéric Marignac  
Directeur, DEMERI

3. Etude de cas - déversement d'hydrocarbures après une collision au large du Cap Corse



Dr Annabelle Nicolas-Kopec  
Conseillère Technique Senior, ITOPF

**Merci pour votre  
attention**

