

## **PROGRAMME CARIBEEN SUR LES SARGASSES (SARGCOOP) WORK PACKAGE : CLUSTER CARIBÉEN SUR LES SARGASSES WEBINAIRE DU 13 JANVIER 2023 : 9H00-17H00 (UTC-4) SARGASSES : ANTICIPER ET MESURER L'IMPACT**

### **CONTEXTE :**

Dans le cadre du programme caribéen de coopération sur les sargasses (SARG'COOP), un groupe de travail a été mis en place pour créer le Forum caribéen sur les sargasses (Cluster) basé sur le développement d'un réseau multidisciplinaire d'acteurs et d'une plateforme digitale dédiée.

Afin de permettre aux membres du Forum de se tenir informés de l'actualité des sargasses dans la Caraïbe, deux webinaires seront organisés en 2022 et 2023. Le premier s'est tenu le 7 avril 2022 autour du thème « collecte et valorisation des sargasses : enjeux et perspectives ». Le deuxième se tiendra le 13 janvier 2023 autour du thème « sargasses, anticiper et mesurer l'impact » et a pour objectif spécifique de faire le point sur les thèmes du suivi des échouages et de la mesure de leurs impacts selon la trame suivante :

- Une approche institutionnelle pour mettre en avant les stratégies nationales et/ou régionales sur le sujet
- Des retours d'expérience par des acteurs institutionnels et de la société civile locaux
- Les derniers acquis de la recherche
- Un point de vue original sur les sargasses

**DATE :** 13 janvier 2023

**SCHEDULE :** 9h00-17h00 : UTC-4 (4 heures)

**PLACE :** Participer à la réunion Zoom :

<https://regionguadeloupe-fr.zoom.us/j/82108073246?pwd=Z1ZaZ09wNmpvRlI5bWJseUJzd0Z4UT09>

ID de réunion : 821 0807 3246

Code secret : 184972

**CONTACT :** Lydia BARFLEUR (lydia.barfleur@regionguadeloupe.fr)

## ALLOCUTIONS D'OUVERTURE :

- **Sylvie GUSTAVE-DIT-DUFLO**, Présidente du conseil d'administration de l'Office Français de la Biodiversité (OFB), Vice-Présidente de la Région Guadeloupe (5 mn)
- **Monsieur l'Ambassadeur Roland DUBERTRAND**, Ambassadeur délégué à la coopération régionale, Ministère des outre-Mer et Ministère des Affaires étrangères (5 mn)

## PROPOS LIMINAIRES :

- **Vincent DOUMEIZEL** La Révolution des algues : Un changement civilisationnel pour une gestion maîtrisée des écosystèmes marins, Conseiller senior à United Nations Global Compact et Directeur du Programme alimentaire pour la Lloyd's Register Foundation (30 mn)

*Questions-Réponses (15 mn) / Pause (5 mn)*

## SARGASSES : ANTICIPER ET MESURER LES ÉCHOUAGES :

- **Sarah BARBIER**, Service de surveillance et de prévision des échouements de sargasses de Météo-France aux Antilles-Guyane : Apports, limites et perspectives, Ingénieure R&D à la Direction Interrégional Antilles Guyane de Météo-France au sein de la Division R&D (15 mn).
- **Docteur Xavier FLORES VIDAL**, Réseau radar océanographique pour estimer la dérive des sargasses en temps réel, Conseiller du consortium CONACIO/SEMAR, Chef de la zone d'océanographie physique de l'IIO-UABC, Conseil technique de l'IIO-UABC, Conseil de liaison de l'IIO-UABC, Commission de décision de l'IIO-UABC. (15 mn).
- **Clément BOUVIER**, Suivi des échouages de sargasses par caméras autonomes : application sur le littoral de la Martinique, Ingénieur / Chercheur au BRGM Martinique sur la thématique des risques côtiers. (15 mn).
- **Lilia LECONTE**, Suivi des échouements de sargasses sur des sites du littoral martiniquais à fort enjeux écologiques, Gestionnaire de projet, Parc Naturel Marin de la Martinique, OFB, Impact-mer. (15 mn)
- **Docteure Kimberly BALDWIN**, Observation des sargasses à la Barbade : cas particulier de l'utilisation de drones, Directrice du système marin d'informations et de solution (MARSiS), Chercheuse associée au CERMES, Barbade (15 mn)
- **Christelle JEANLYS**, La télédétection : au service de l'éducation, Professeure de Science de la Vie et de la Terre au Lycée de Port-Louis en Guadeloupe (15 mn).
- **Yasmine MORICE**, Emanations Sargasses : surveiller l'exposition de la population, Directrice Adjointe et Responsable des études à Gwad'Air (15 mn).

*Questions-Réponses (30 mn) / Pause méridienne (2 heures)*

## SARGASSES : MESURER L'IMPACT

- **Docteure Alice MONTHIEUX**, Sargasses et prééclampsie : données et pistes de travail, Praticien hospitalier au CHU de la Martinique. Responsable UF urgence gyneco-obstétrique. (15 mn).
- **Brigitta VON TUSSENBROEK**, Impact des marées brunes de sargasses sur la côte caraïbe mexicaine, Chercheuse principale au laboratoire Seagrass Research dans les installations de la côte caraïbe mexicaine de l'unité des systèmes récifaux, Institut des sciences marines (ICML) de l'Université nationale autonome mexicaine (UNAM). (15 mn).
- **Rosa RODRIGEZ**, Impacts de l'arrivée des sargasses dans les Caraïbes mexicaines, Laboratoire d'écologie des récifs de l'unité académique des systèmes de récifs, Institut des sciences marines et de limnologie, UNAM. (15 mn).
- **Simon CHAPRON**, Impact des sites de stockage de sargasses sur les sols, Chef de projet Environnement, Sites et Sol pollués au BRGM de Guadeloupe (15 mn).
- **Maren HEADLEY**, État des connaissances en matière de suivi de l'impact des sargasses sur la pêche au sein de la CARICOM, Secrétariat du Mécanisme régional des pêches des Caraïbes (CRFM) (15 mn).
- **Sandra PINA FERNANDEZ**, Sargasses, le point de vue du secteur touristique dominicain, impact et opportunités, Avocate et Responsable des affaires publiques de l'Association des hôtels et du tourisme de la République dominicaine (ASONAHORES) (15 mn).
- **Peter SCHUHMANN**, Volonté des touristes de retourner vers les destinations côtières après avoir rencontré des sargasses : résultats préliminaires de la Barbade, Professeur d'économie à l'Université de Caroline du Nord Wilmington (15 mn).
- **Florence MÉNEZ**, Maîtriser la démesure : approche ethnographique de l'expertise contextualisée des impacts, Consultante indépendante, Anthropologue, Coordinatrice du projet SaRiMed concernant les représentations des risques et les changements dans les modes de vie liés aux présences des sargasses dans la Caraïbe (Fondation de France - UMR 6308 AMURE, UBO-IUEM, Brest – UMR 8053 LC2S, UA, Martinique) (15 mn).

**Questions-Réponses (30 mn)**

**Conclusion – Fin des travaux (10 mn)**