



**PRÉFET
DE LA
MARTINIQUE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Fort-de-France, le 12 août 2022

Communiqué de presse

Création de la structure unique « SARGASSES »

Aujourd'hui s'est tenue une rencontre entre le Président du Conseil exécutif de Martinique, Serge LETCHIMY et la Secrétaire Générale de la Préfecture de Martinique, Laurence GOLA de MONCHY, portant sur la création de la structure unique « SARGASSES ».

Il s'agit d'optimiser collectivement les actions opérationnelles et d'organiser :

- l'observation des arrivages et la surveillance des échouages des algues sargasses pour alerter avant leur arrivée,
- la filière de ramassage et de collecte à terre et/ou dans l'eau,
- le stockage intermédiaire,
- le transport,
- le traitement, la valorisation et le process de transformation des algues sargasses dans une perspective de gestion sur le long terme.

L'objectif de la création de cette structure unique « SARGASSE » est :

- De proposer un accompagnement afin d'assurer la maîtrise d'ouvrage des opérations et parallèlement de valoriser les compétences mobilisables à tous les niveaux,
- De mettre en œuvre une véritable stratégie de gestion territoriale, afin de maîtriser les coûts, d'éviter un éparpillement des initiatives publiques tout en encourageant l'entrepreneuriat privé.

Dès la semaine prochaine, un groupe de travail réunissant les équipes de la Préfecture de Martinique et de la CTM sera constitué et se réunira le mercredi 17 août, afin de définir les contours de cet opérateur unique qui pourrait prendre la forme d'un Groupement d'Intérêt Public (GIP). Il s'inscrira dans le cadre d'une coprésidence en alternance dotée d'outils partagés par l'État et la CTM. Priorité sera donnée au ramassage en mer, à la santé et à la recherche.

Une participation financière de l'État a été annoncée par Monsieur Jean-François CARENCO, Ministre Délégué chargé des Outre-mer.

Cabinet du préfet

Bureau de la communication interministérielle

Contact presse : Tel : 0596.39.39.20 / communication@martinique.pref.gouv.fr