



L'innovation pour la planète



CONFÉRENCE DE PRESSE

Par Monsieur D'ALFONSO PERAL Alan concepteur du projet
26 septembre de 15h30 à 16h au Grand Pavois, salon nautique.
Port des Minimes - La Rochelle

Cher(e)s journalistes,

D'Alfonso Peral Alan, le président de la start-up Recyclamer Innovation a le plaisir de vous convier à la présentation du **Recyclamer S**. Ce projet innovant Français, unique est porté au travers d'une Start Up accompagnée par l'Agence pour la Valorisation de la Recherche Universitaire du Limousin (A.V.R.U.L) sur le site ESTER de Limoges.

Découvrez ce projet qui permet de manière autonome (photovoltaïque) et piloté (embarcation de type Drone) la collecte écologique des résidus flottants, solides ou liquides y compris hydrocarbures dans les espaces aquatiques (lacs, étangs, côtiers et portuaires)

Mesure de la qualité de l'eau en temps réel et système anti cyanobactéries en développement

Ordre du jour

15h30

Présentation.

Historique du projet et partenaires de développement.

Fonctionnalités innovantes du dispositif et caractéristiques principales.

Perspectives de valorisation.

15h45

Temps d'échange.

Question/réponse.

Informations pratiques

Lieu : Port des Minimes – 17026 La Rochelle

Le site du Salon : [Grand Pavois](#)

Contact presse : Guilhen Pierre-Michel 05.55.35.71.40 recyclamer.contact@gmail.com

Recyclamer – Présentation du modèle « Taille S »



Caractéristiques principales de la taille S :

- Dimensions : 1600 x 900 mm. Tirant d'eau : 250 mm.
- Panier intégré de 200 litres pour la collecte des déchets solides.
- Traitement en temps réel des hydrocarbures, selon une solution technique brevetée.
- Collecte possible de déchets entre les bateaux, par système innovant d'aspiration.
- Fonctionnement possible en mode 24/24, grâce à l'autonomie énergétique de l'embarcation, utilisant l'énergie renouvelable.
- Mesure en temps réel de la qualité de l'eau.
- Gestion des paramètres de fonctionnement de l'embarcation et suivi de l'activité de dépollution depuis un Smartphone ou un ordinateur.

*Aperçu du Recyclamer
en mode « Nuit »*



RECYCLAMER, embarcations à énergie solaire permettant la collecte et le traitement de déchets solides et liquides dans les ports et zones aquatiques.



«L'OUTIL INDISPENSABLE POUR LA PROTECTION DES PORTS ET ZONES AQUATIQUES»



Son degré d'innovation et son efficience en font l'outil le plus complet et le plus performant du marché.

3 tailles de Recyclamer :

- **Recyclamer S :**
Dimensions réduites adaptées aux ports et aux zones aquatiques encombrées.
- **Recyclamer M :**
Facilité d'exploitation et efficacité de traitement sur des vastes surfaces.
- **Recyclamer L :**
Nettoyage de zones côtières et hauturières.

Une architecture modulaire

Permettant au client de configurer son embarcation selon ses besoins :

- Un **socle technique commun** à toutes les configurations :
 - **Motorisation électrique.**
 - Panneaux solaires d'alimentation en énergie.
- Des **options techniques :**
 - Mode de **pilotage automatique** et/ou assisté (radiocommandé).
 - Captage de **déchets solides** et/ou **d'hydrocarbures** et/ou de **cyanobactéries.**
 - Mesure en temps réel de la **qualité de l'eau** (suivi sur Smartphone ou ordinateur), avec un grand choix de capteurs de mesure.
 - Eclairage par Leds.
 - **Alerte** de remplissage du bac de déchets solides.
- Des **options esthétiques :**
 - **Personnalisation** du coloris des flotteurs.
 - Intégration de décors spécifiques et logos à la demande.

Les + du Recyclamer

Traitement d'hydrocarbures
(Brevet)

Facilité d'exploitation
(Autonomie de fonctionnement)

Respectueux de l'environnement
(Silence de fonctionnement, aucun rejet de CO2 et de polluant)

Une offre commerciale souple :

- **Vente ou location.**
(1 mois minimum)
- **Livraison et mise en service** assurées par Recyclamer Innovation.
- **Services optionnels.**
(Formation, maintenance, entretien)