



# COMMUNIQUE DE PRESSE

INNOVATION & TECHNOLOGIE & OCEANS & PLASTIQUES



## RECYCLAMER LANCE GENESEA II

**Recyclamer Innovation** basée à **Saint Junien Haute Vienne en France**, après avoir conçu et développé le premier robot autonome à énergie Solaire , destiné au nettoyage des ports de plaisance et des surfaces aquatique lance sa gamme **GENESEA II** ( ex recyclamer M) destinée à la collecte des **déchets flottants en zone côtière**.

A partir de la technologie inventée et déposée permettant d'aspirer les déchets installée sur le GENESEA , la **société lance ses équipes de recherche afin de concevoir une embarcation permettant de quitter les ports et collecter dans une zone côtière les déchets flottants**.

Cette embarcation sera **semi-autonome** en navigation grâce a un **programme de I.A** et totalement alimentée par **énergie électrique solaire**. Elle possédera **l'ensemble des technologies** installée sur la Gamme existante ( **Collecte, mesures du milieu ....**)

Elle pourra fonctionner **en flottille** afin de couvrir une **zone de collecte la plus étendue** possible. Dans sa **version finale** elle sera **intégré** dans le **concept hauturier** développé par RECYCLAMER INNOVATION.

Afin de recycler les **déchets collecté**, un partenariat est en cours afin de pouvoir les valoriser à partir de **Pyrolyse**.

**RECYCLAMER INNOVATION** a été crée à 2018 par **ALAN D'ALFONSO PERAL**, à partir de son association RECYCLAMER afin de répondre à la problématique des déchets que ce navigateur et plongeur passionné de la mer et de l'océan avait constaté lors de ses périple maritimes.

Installée en Limousin depuis sa création, la société est basée à Saint Junien en bordure de rivière, et a développé le premier robot entièrement automatisé à destination des ports de plaisance, auquel a été associé un système de collecte des hydrocarbures de surface filtrés grâce à un matériau unique et breveté conçu en relation avec les laboratoires de l'Université de Limoges.

RECYCLAMER prévoit de commercialiser sa solution d'ici 3 ans.

**SAINT JUNIEN**

**Novembre 2020**

**RECYCLAMER INNOVATION**

<https://www.recyclamer-innovation.com/>