



# RECYCLAMER

## Association

Association Loi 1901

## RAPPORT D'ACTIVITÉS 2025

Nettoyer – Sensibiliser – Innover

---

### 1. PRÉSENTATION GÉNÉRALE

L'Association Recyclamer, fondée en 2016, est une organisation à but non lucratif relevant de la loi 1901, dédiée à la protection des milieux aquatiques et à la lutte contre la pollution plastique.

Ses actions s'articulent autour de trois axes principaux :

- **Le nettoyage**, la protection et la restauration du milieu marin et des eaux intérieures,
- **La sensibilisation** environnementale,
- **Innover**, le développement de solutions technologiques de dépollution.

L'association agit à l'interface entre éducation, action de terrain et innovation, avec une approche opérationnelle et mesurable.



## 2. POSITIONNEMENT D'INTÉRÊT GÉNÉRAL

Les activités de Recyclamer s'inscrivent dans une logique stricte d'intérêt général, caractérisée par :

- l'absence de lucrativité,
- une gestion désintéressée,
- des actions ouvertes au public,
- une finalité environnementale et éducative.

Les actions menées contribuent directement à :

- la protection de l'environnement,
- la sensibilisation des jeunes publics,
- la réduction de la pollution plastique,
- le soutien à la recherche scientifique.

---

## 3. DÉPLOIEMENT DES ACTIONS 2025

### 3.1 France – Ancrage territorial

En 2025, l'Association Recyclamer a renforcé son ancrage territorial en Nouvelle-Aquitaine à travers des interventions éducatives structurées, en lien avec des établissements scolaires et périscolaires engagés dans des démarches de sensibilisation environnementale.

Les actions ont notamment été réalisées avec :

- **Centre de loisirs de Saint-Junien (ALSH Le Châtelard)**
- **Écoles primaires de Guéret (classes CM1–CM2)**
- **École élémentaire de Saint-Léger-le-Guérois (Creuse)**  
Établissement public situé 1 rue des Écoles, intégré à un regroupement pédagogique intercommunal (RPI), avec une classe de CM1–CM2.



- **École élémentaire de Saint-Maurice-des-Lions (Charente)**  
Établissement public situé au Bourg, fonctionnant dans le cadre d'un SIVOS avec la commune de Chabrac, regroupant les classes du CP au CM2.
- **Commune de Chabrac (Charente)**  
Interventions réalisées en articulation avec le dispositif scolaire intercommunal.

Une intervention a également été engagée au **Collège Jules Marouzeau à Guéret (Creuse)**, dans le cadre d'initiatives pédagogiques portées par une enseignante impliquée dans des projets scientifiques et la démarche **E3D (Établissement en Démarche de Développement Durable)**.



Ces actions s'inscrivent dans une logique de :

- sensibilisation des élèves aux enjeux environnementaux,
- intégration de contenus scientifiques appliqués,
- articulation avec les programmes pédagogiques nationaux.

---

### 3.2 Espagne – Programmes environnementaux portuaires

En 2025, Recyclamer a poursuivi le déploiement de ses actions en Espagne, dans des environnements portuaires à forte fréquentation :

- Valencia
- Alcaidesa (Cadix)
- Palma de Mallorca (Baléares)



Ces actions ont combiné :

- sensibilisation du public,
- démonstration des technologies de dépollution,
- collecte de déchets en milieu aquatique.

Elles s'inscrivent dans la continuité de programmes environnementaux structurés en partenariat avec des acteurs portuaires.



---

### 3.3 Déploiement international

#### *Argentine*

- République des Niños (3 interventions éducatives)

---

## 4. PROGRAMMES ÉDUCATIFS

### 4.1 Programme principal (France)

#### **Le Grand Voyage du Plastique**

Programme structurant déployé en France.

Objectifs :





- compréhension du cycle des déchets (milieu terrestre → rivière → océan),
  - sensibilisation précoce des jeunes publics,
  - apprentissage des gestes écologiques.
- 

## 4.2 Programme international (Espagne)

### Capitaine des Eaux

Programme immersif permettant :

- la manipulation d'outils technologiques,
- la participation à des actions de collecte,
- l'analyse des déchets collectés.



---

## 5. INNOVATION TECHNOLOGIQUE

### 5.1 Robot Recyclamer (Geneseas)

- robot autonome à énergie solaire
- collecte de déchets flottants
- support pédagogique

Le développement de cet outil a été rendu possible grâce au soutien du **Crédit Mutuel**, dans le cadre d'une démarche de mécénat.

---

### 5.2 Mr Turbino

- dispositif de collecte sous-marine



- utilisation jusqu'à 25 mètres
- accessibilité aux plongeurs

Une unité a été déployée en Tunisie, Palma de Mallorca et Gibraltar en 2025.

---

### 5.3 Développement numérique (interne)

#### [Mr Turbino App](#)

Application développée en interne en 2025 avec l'implication du volontaire Yan :

- suivi des collectes
- remontée de données environnementales
- interface participative



Objectif :

constitution d'une base de données environnementale à l'échelle internationale.

---



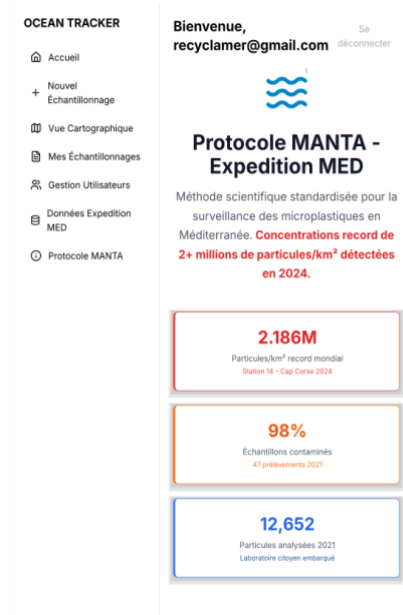
## Ocean Tracker – Expedition MED

Application développée en interne et mise à disposition gratuite dans le cadre du partenariat avec Expedition MED.

Fonctions :

- collecte de données scientifiques (protocole MANTA),
- suivi des campagnes en mer,
- valorisation des données environnementales.

L'utilisation de cette application s'inscrit dans un cadre non commercial.



## 6. PARTENARIATS

Les actions de Recyclamer s'appuient sur un réseau de partenaires comprenant :

- Expedition MED (recherche scientifique)
- Crédit Mutuel (mécénat)
- structures éducatives
- partenaires portuaires ( Groupe IPM)



## 7. MODÈLE ÉCONOMIQUE

L'association fonctionne sur un modèle basé sur :

- financements privés
- mécénat
- partenariats opérationnels



Aucune subvention publique n'a été sollicitée depuis 2016.

Ce modèle garantit :

- indépendance,
- neutralité,
- cohérence avec l'intérêt général.

---

## 8. INDICATEURS D'IMPACT 2025

- Nombre d'interventions : **11**
- Nombre d'enfants sensibilisés : **275**
- Nombre de sites d'intervention : **11**
- Quantité de déchets collectés : **45 kg**
- Nombre de partenaires impliqués : **7**



---

## 9. POSITIONNEMENT STRATÉGIQUE

Recyclamer se positionne comme :

- un acteur opérationnel de terrain,
- un outil pédagogique environnemental,
- une interface entre innovation technologique et sensibilisation.

---

## 10. CONCLUSION

L'année 2025 confirme la solidité du modèle de l'association, la cohérence de son positionnement juridique et la réalité de son impact environnemental.



Recyclamer constitue une structure pertinente et légitime pour contribuer aux politiques publiques de protection de l'environnement.

---

## 11. Évolution statutaire et structuration 2025

Au cours de l'année 2025, l'Association Recyclamer a procédé à une évolution de ses statuts afin d'accompagner le développement de ses activités et de structurer son action à plus grande échelle.

Cette évolution a notamment permis :

- de prévoir la **création d'antennes locales et internationales**, afin de faciliter le déploiement des actions éducatives et environnementales dans différents territoires,
- de renforcer la capacité opérationnelle de l'association à intervenir dans des contextes internationaux,
- d'adapter l'organisation interne aux besoins croissants liés aux projets de terrain et aux partenariats. Cette évolution s'inscrit dans une logique de structuration et de professionnalisation, **sans modification de l'objet non lucratif ni du caractère désintéressé de la gestion**, conformément aux principes de la loi 1901.

Elle vise à renforcer l'efficacité des actions de l'association tout en garantissant leur conformité aux exigences de l'intérêt général et aux règles fiscales applicables aux organismes sans but lucratif.