

Mars 2026

DOSSIER DE PRESSE

Bilan et impacts positifs de la démarche d'Écologie Industrielle et Territoriale de Martinique (EIT972) sur le territoire



Ecologie Industrielle Territoriale (EIT972) : une démarche pour impulser l'économie circulaire entre acteurs économiques de Martinique !

Portée par l'association Entreprises & Environnement depuis 2019, la démarche EIT972 développe la coopération entre acteurs économiques afin d'optimiser les flux de matières, mutualiser des services, compétences, d'équipements, etc. et limiter la production et l'importation de nouveaux biens. La démarche a également pour vocation d'accompagner le développement de filières de valorisation locales et pérennes.

Les ressources non/sous utilisées des uns sont les matières premières des autres

Des impacts positifs pour l'environnement et l'économie locale

- **Impacts économiques** : cessions gratuites ou payantes à prix compétitifs, réduction des coûts de gestion des déchets et du transport des ressources neuves, mutualisation de services ou de personnel, etc.
- **Impacts environnementaux** : réduction des émissions de gaz à effet de serre liées à la fabrication neuve et aux importations, préservation des ressources naturelles, moindre saturation des exutoires de traitement de déchets et des dépôts sauvages,
- **Impacts sociaux** : création de lien entre acteurs économiques, création d'emplois non délocalisables, soutien à l'employabilité.

Une ressource ? mobilier, matériau, big bag, cubitainer, équipement, véhicule, compétence, espace de stockage, matériel informatique, transports, services, etc. à céder ou à mutualiser

Entreprises, associations, collectivités et administrations du territoire, constitue la richesse du **réseau EIT972**.

En 2025, l'EIT972 a permis :



Autres chiffres clés liés aux actions de l'équipe EIT972

306 mises en relation concluantes

80 visites d'acteurs réalisés / 62 diagnostics ressources

62 adhérents à la démarche EIT972, tous secteurs confondus

5 événements organisés dont 3 inter adhérents



[L'atelier de détection de synergies 2025 en vidéo](#)

