

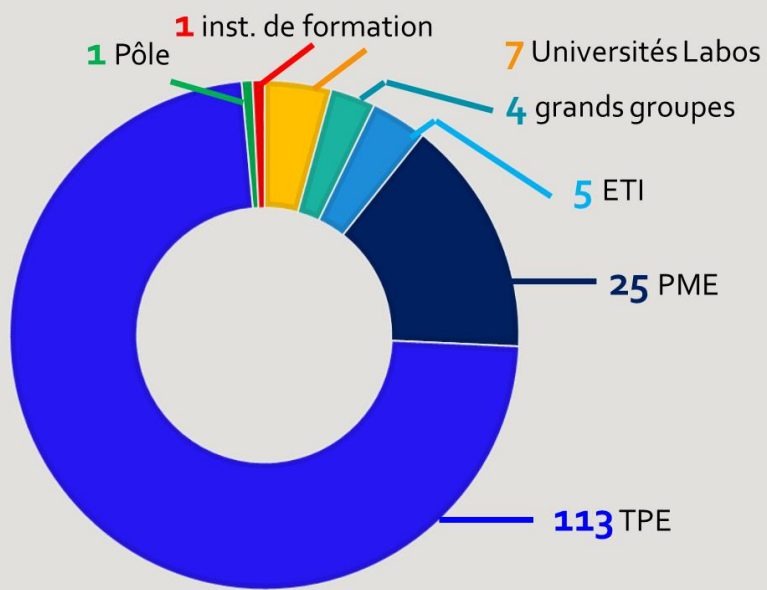
Atelier technique des 31 janvier et 1^{er} février 2018 Bonifacio

GESTION DES DECHETS SUR LES PETITES ILES

Présentation de solutions
innovantes pour mieux traiter
et valoriser les déchets sur les
petites îles.



156 adhérents



5 000
emplois en PACA

6 salariés

Filières :

- Eau
- Déchets
- Energies renouvelables
- Génie écologique
- Air
- RSE / RSO

Métiers :

- Recherche et développement...
- Ingénierie, Etudes, Conseil
- Conception, Fabrication, Distribution, Installation d'équipements
- Instrumentation, Métrologie
- Formation

Notre spécificité :

Une approche résolument pluridisciplinaire au service de l'économie circulaire

Notre objectif :

Favoriser l'émergence d'un marché de l'économie circulaire **et** valoriser les solutions et bonnes pratiques portées par les éco-entreprises

Principaux leviers :

Innovation

Communication

Développement à l'international / projets européens

Marchés publics

La filière des déchets :

Une filière à enjeu pour la région PACA, un réseau régional d'acteurs à dynamiser

Nos adhérents :

Nos partenaires:

1. Collectivités
2. Ind.



1. AMO et Bureaux d'études
2. Instituts de recherche
3. TPE PME
 - Collecte/Tri
 - Recyclage/valorisation
 - Matériels : conteneurs semi-enterrés, composteurs, capteurs



Mise en application
de projets
d'économie
circulaire



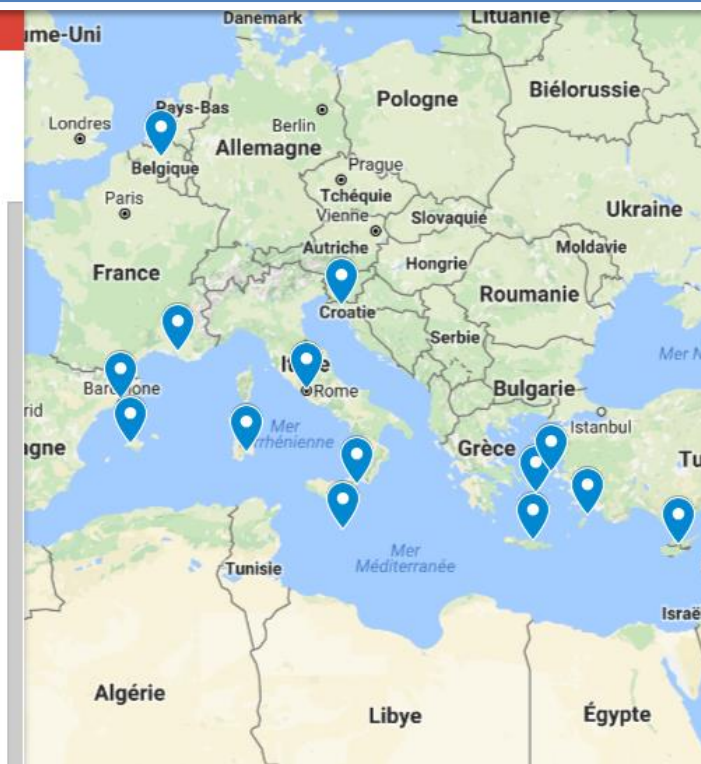
Parmi les partenaires :

- « **MED-3R** Plateforme Stratégique euro-méditerranéenne pour une gestion adaptée des déchets »
- **Durée:** 2013-2015
- **Budget:** 4.787.062 €
- **15 partenaires directs et 7 partenaires associés.**
- **Résultats en PACA:**
 - Plan de gestion de NCA
 - Marché Porquerolles
- La Métropole Nice Côte d'Azur
- L'Office International de l'Eau
- Municipalités (Hyères, Jbeil, Sousse, Gênes)
- L'Autorité de la Zone Economique Spéciale d'Aqaba
- L'Agence Nationale pour la Gestion des Déchets (ANGed)
- Le Système Euro-méditerranéen d'Information dans le Domaine de l'Eau (SEMIDE)

Le projet **Blue Islands (Interreg Med)** réunit 9 grandes Iles de la Méditerranée et 55 plus petites, représentant 1/3 du territoire Méditerranéen.

Objectif: Mesurer l'impact du tourisme saisonnier sur la génération et la variation de déchets et proposer des solutions et des synergies pour développer un tourisme durable en Méditerranée.

- 📍 Le Ministère de l'Agriculture, du Dévelop...
- 📍 La Municipalité de Rhodes
- 📍 La Région de Crète (Grèce)
- 📍 La Municipalité de Mikonos (Grèce)
- 📍 Le Réseau des chambres insulaires de l'...
- 📍 Primorje and Gorski Kotar Country (Croatie)
- 📍 Taormina Etna Consortium (Italie)
- 📍 La Région de Sardaigne (Italie)
- 📍 Wasteserv Malta Ltd. (Malte)
- 📍 Ea éco-entreprises
- 📍 Universitat Autònoma de Barcelona (Espa...
- 📍 National Inter-University Consortium for ...
- 📍 ACR+ (Belgique)
- 📍 Le conseil de Majorque, Departement de...



- **Durée:** 3 années, novembre 2016 - octobre 2019
- **Budget:** 2 755 320 euros
- **Taux de financement Europe:** 85%
- **15 Partenaires**
- **8 pays méditerranéens**
- **Actions réalisées par Ea:**
 - --**Webinaires de montée en compétences** pour les autorités publiques (économie circulaire, GIZC, analyse de cycle de vie, tourisme durable)
 - -**Missions transnationales** (sur deux îles partenaires) pour 10 entreprises du réseau afin de valoriser leur expertise
 - -**Evènement publics pour transfert de connaissance et des bonnes pratiques vers la fin de projet.**

Matériaux / Inertes du BTP



Centre de valorisation des
inertes (taux de revalorisation
de 98 %)

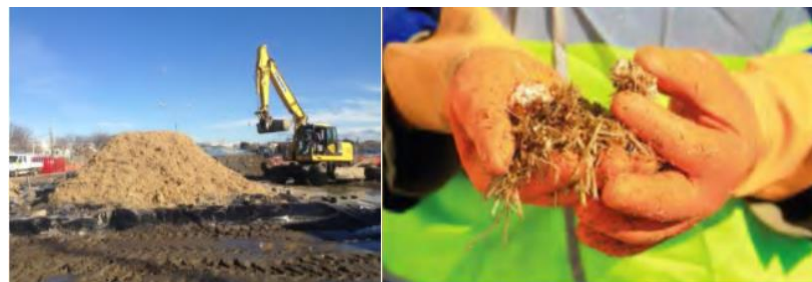


Transfert de technologies

Déchets du BTP



Unités mobiles de traitement des sédiments



Traitement sur site des terres excavées par myco remédiation

Biodéchets



Bio compostage de proximité



<https://vimeo.com/146624599>



Toilettes sèches



DEEE

OSIRX

TECHNOLOGIES DE FRANCE

1^{ER} DISPOSITIF AU MONDE DE CARACTÉRISATION DE CARTES ÉLECTRONIQUES



- COLLECTEURS**
- ferrailleurs
 - déchèteries
 - gèrent des kg de cartes

- + plus de 1000 en France
- + plus de 30000 dans le monde
- petite capacité d'investissement

- MASSIFICATEURS**
- massificateurs
 - négociants
 - gèrent des tonnes de cartes

- + forte capacité d'investissement
- + plus de 50 en France
- + plus de 1500 dans le monde

Basée sur la spectrométrie à fluorescence X, OSIRX mesure les quantités de métaux précieux présents dans les cartes électroniques usagées.

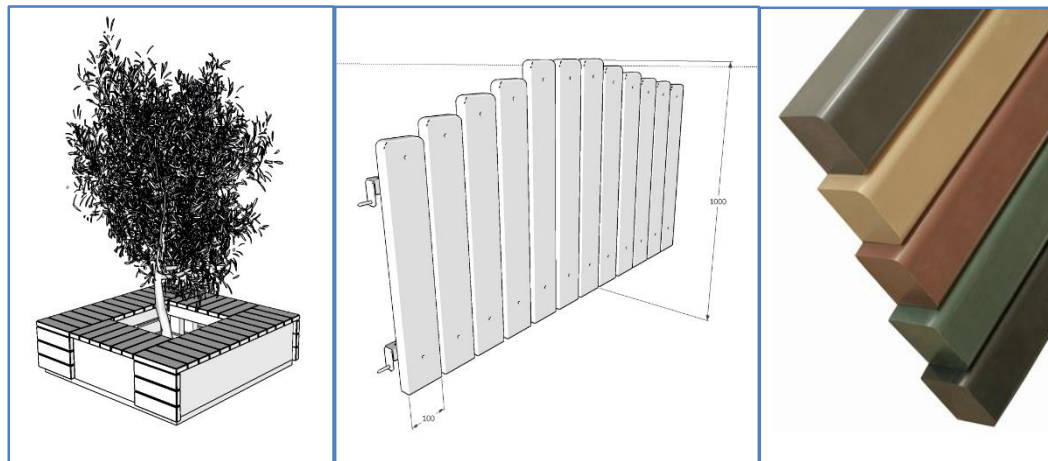
- + **EXCLUSIVE**
- + **DISRUPTIVE**
- + **PRÉCISE**
- + **RAPIDE**



Déchets plastiques



<https://youtu.be/WBxd1yasCsU>



Collecte et tri sélectif



[présentation](#)



terradona



Biopark : la déchetterie intelligente :

- Conteneurs semi enterrés
- Éclairage solaire
- Matériaux recyclés
- Panneau d'information
- Capteurs de niveau

