



Interreg



UNION
EUROPÉENNE

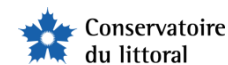
MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional



ISOLE SOSTENIBILI

La cooperazione al cuore del Mediterraneo
La coopération au coeur de la Méditerranée



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

GESTION DES DECHETS SUR
LES PETITES ILES

Archipel des îles d'Hyères VAR - FRANCE

Brigitte CHEVALLIER (Syndicat Heliopolis / CIL du Levant)

Alain AUREZ (Métropole Toulon Provence Méditerranée)

Claire MIGNET (Parc national de Port-Cros)



Le contexte



Le poids des îles !

TONNAGES Villes Hyères : 25 000 tonnes / an
(continent + îles)

TONNAGES îles : 1 300 tonnes /an (tout flux confondus) = 5,2%

Moyenne annuelle (Années 2011-2017) :

- Porquerolles : 1 000 tonnes
- Port-Cros : 150 tonnes
- Levant : 150 tonnes

Total 3 îles : 1 300 tonnes

!!! Le coût des îles !!!

COUT TOTAL Ville Hyères : 5, 6 millions d'euros
(continent + îles)

COUT îles = 1, 13 millions d'euros = **20 %**

Moyenne annuelle (Années 2011-2017) :

	Collecte	Transports	TOTAL
- Porquerolles	466 000	200 000	666 000
- Port Cros	151 000	135 000	286 000
- Levant			180 000
<u>Total 3 îles</u>			1,132 000

Comparaison des îles



666 euros / tonne

1 906 euros / tonne

1 200 euros / tonne

Comment faire diminuer ces coûts ?

écologique et économique

Réduire les volumes des déchets en limitant les emballages arrivant sur les îles, en optimisant le choix des fournitures et par un changement des comportements



- Exemple : **emballages cartons** pour le renouvellement de la flotte de vélos (Loueurs de vélos à porquerolles) > les déballer sur le continent

Comment faire diminuer ces coûts ?

écologique et économique

Réduire les volumes des déchets en limitant les emballages arrivant sur les îles, en optimisant le choix des fournitures et par un changement des comportements



- Exemple : fûts de bières > retour à l'ancien système de la **consigne** ?

Comment faire diminuer ces coûts ?

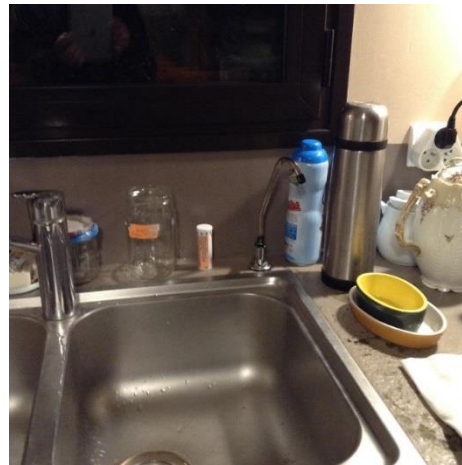
écologique et économique

Réduire les volumes des déchets en limitant les emballages arrivant sur les îles, en optimisant le choix des fournitures et par un changement des comportements

Coût de l'installation :
1 200 euros →

=

Coût des 4 palettes
d'eau minérale
(2 000 bouteilles/an)



- Exemple : **Systèmes alternatifs aux bouteilles plastiques** : Fontaines d'eau, potabilisateur individuel

Comment faire diminuer ces coûts ?

écologique et économique

Réutiliser les déchets via l'économie circulaire



Etude spécifique pour définir les possibilités d'absorption de l'île et le modèle de gestion

- **Projet : l'amélioration de la gestion des déchets verts sur l'île du Levant**

Partenaires :



Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur



Comment faire diminuer ces coûts ?

écologique et économique

Réutiliser les déchets via l'économie circulaire



+ enjeu spécifique du stockage et de la collecte des huiles alimentaires



- Potentiel pour des îles touristiques : la valorisation des biodéchets ?

Merci pour votre attention

Thank you for your attention

Brigitte CHEVALLIER (Syndicat Heliopolis / CIL du Levant)

Alain AUREZ (Métropole Toulon Provence Méditerranée)

Claire MIGNET (Parc national de Port-Cros)

