

REUNIVERRE - Etude expérimentale du réemploi du verre à la Réunion



REUTILIZ

RÉUTILIZ ^{RE}

Auteur :

222 CD13

97424 PITON SAINT LEU

[Voir le site internet](#)

Virginie Lepicard

asso.reutiliz@gmail.com

[Consulter la fiche sur OPTIGEDE](#)



CONTEXTE

REUTILIZ est une association loi 1901 implantée à Piton Saint-Leu, la Réunion, dont les adhérents sont des personnes physiques comme morales, allant du simple sympathisant et/ou bénévole jusqu'à l'industriel local engagé.

L'ambition de REUTILIZ est de développer le réemploi des emballages en verre (bouteilles, pots et lunch-box) sur le territoire de la Réunion. Pour cela, l'association propose une activité de collecte, de lavage et de redistribution des contenants en verre. Il s'agit donc de créer un cluster d'économie circulaire en apportant à la collectivité une plus-value environnementale, économique (création d'emploi) et sociale, tout en réduisant la dépendance de ce territoire insulaire vis-à-vis de l'extérieur. Il s'agit de créer une filière de réemploi locale, grâce à un service de lavage mutualisé.

OBJECTIFS ET RESULTATS

Objectifs généraux

Etudier et expérimenter le réemploi des emballages en verre à la Réunion

Résultats quantitatifs

- 8 typologies de bouteilles réemployées
- 16 producteurs / transformateurs fédérés
- 27 distributeurs fédérés
- 6 T de déchets en moins
- 3.35T de contenants en verre réemployés
- 3 emplois créés en moins de 3 ans
- Coût des contenants réduit de > 5% du prix du neuf
- 4 réunions pour sensibiliser le grand public
- 4 animations de sensibilisation dans les écoles

Résultats qualitatifs

- Fédération des consommateurs et changement des comportements
- Création d'une activité économique locale et pérenne pour le réemploi du verre

- (démonstration par une étude, mais aussi un prévisionnel réaliste et équilibré)
- Association des partenaires et prestataires locaux pour fédérer, créer des synergies et structurer le territoire (création d'un Pôle Territorial de Coopération Economique).
- Promouvoir la consommation de produits consignés et la réduction des déchets

MISE EN OEUVRE

Description de l'action

Réalisation d'un diagnostic territorial, d'une expérimentation et d'une analyse technico-économique.

Planning

- 2020 : diagnostic territorial
- 2020-2021 : Expérimentation
- 2021 : analyse technico-économique

Moyens humains

- 3 salariés
- 1 apprenti
- 1 service civique
- 3 Travailleurs d'intérêt général
- 10 bénévoles
- 4 prestataires

Moyens financiers

Montant du projet : 320 k€

Moyens techniques

- Un local avec locaux techniques et bureaux
- Une ligne de lavage expérimentale (laveuse et cuve de trempage dans une solution de soude)
- Des moyens de manutention (gerbeur + rail avec treuil)
- Un véhicule avec hayon élévateur
- Un panel d'équipements de contrôle qualité
- Des dispositifs de collecte et de manutention

Partenaires mobilisés

- Institutions (Mairie, EPCI, Région, Etat, DEAL / EDF)
- Entreprises privées (producteurs industriels et artisanaux, commerces de proximité, GMS)
- Monde de l'enseignement et de la recherche (IUT, ESIROI)
- Associations
- Prestataires
- Bénévoles

VALORISATION DE CETTE EXPERIENCE

Facteurs de réussites

- Implication humaine du porteur de projet et des membres de l'association
- Accompagnement des institutionnels
- Insularité qui renforce la pertinence du projet
- Rigueur technique

Difficultés rencontrées

- Manque d'application de la réglementation
- Difficulté à faire changer les comportements
- Manque de confiance de certains producteurs industriels envers une structure associative
- Multiplicité des porteurs de projets sur le territoire
- Refus de l'administration fiscale de considérer l'action menée comme étant d'intérêt général, malgré un positionnement en ce sens des structures institutionnelles qui soutiennent le projet

Recommandations éventuelles

Être vigilant à la cohérence territoriale du projet vis-à-vis des autres acteurs régionaux.

Mots clés

REEMPLOI | POINT D'APPORT VOLONTAIRE | ECONOMIE SOCIALE ET SOLIDAIRE (ESS) | INDUSTRIE | EMBALLAGE
CONSIGNE | ETUDE DE FAISABILITE | EMBALLAGE

Dernière actualisation

Février 2022

Fiche réalisée sur le site optigede.ademe.fr

sous la responsabilité de son auteur

Contact ADEME

Christel THURET

christel.thuret@ademe.fr

Direction régionale Outre Mer