



Centre de recyclage de sédiments, terres et matériaux de déconstruction

FICHE D'IDENTITÉ

- **SOVALOR, filiale du groupe ARTESA**
- Entreprise privée
- **Périmètre** : Nouvelle Aquitaine
- **Public cible** : Producteurs de sédiments, terres et matériaux de déconstruction
- **Date de lancement** : 2013 – action pérenne



ENJEUX AUTOUR DE CETTE PRATIQUE



Recyclage et valorisation matière



Préservation des ressources naturelles



Création d'activités économiques pour les entreprises locales qui interviennent sur la plateforme



Création d'emplois

CRÉATION D'UNE PLATEFORME DE GESTION ET VALORISATION DE SÉDIMENTS, TERRES ET MATÉRIAUX DE DÉCONSTRUCTION

OBJECTIFS :

Gestion et valorisation de sédiments, terres et matériaux de déconstruction pour la préservation des ressources et le développement économique local

COÛTS :

Construction du site, frais de personnel

ACTEURS À MOBILISER :

DREAL ; collectivités locales ; région



DESCRIPTION DE L'ACTION

OBJECTIF DE LA DÉMARCHE :

La plateforme SOVASOL est une filière de gestion et de valorisation des matériaux de types sédiments, boues, matériaux de déconstruction et des terres non inertes non dangereuses. Elle a pour rôle de prendre en charge les matériaux, de les traiter et ainsi les transformer en matériaux valorisables dans les projets locaux.

ÉTAPES DE MISE EN PLACE DE L'ACTION :

- A l'origine, la plateforme SOVASOL s'est créée pour la gestion des sédiments notamment en réponse à un appel d'offre de l'EPIC du Port d'Arcachon pour le dragage et la gestion de ses sédiments pendant 10 ans
- En 2016, la plateforme a enrichi ses activités avec la gestion également des terres non inertes non dangereuses.

MOYENS HUMAINS ET TECHNIQUES NÉCESSAIRES :

En l'état, le site SOVASOL est actuellement composé de zones techniques (égouttage, stabilisation, traitement des eaux, stockage et valorisation), d'une zone logistique (base vie, pesée, laboratoire...) et autres aménagements (voiries, merlons, etc...) nécessaires au fonctionnement de l'ensemble de l'installation.

3 salariés sont employés sur le site.



RÉSULTATS QUALITATIFS ET QUANTITATIFS OBTENUS :

Sédiments :

- 2014 : 1ère campagne de dragage du port d'Arcachon - 20 000 m³
- 2015 : Plan d'eau d'Arès - 250 M³ / Commune de La Teste de Buch – Les Prés Salés - 650 m³
- 2016 : 2nde campagne de dragage du port d'Arcachon / 37 500 m³
- 2017 : Port de Gujan Mestras - 4 000 m³
- 2018 : 3ème campagne de dragage du port d'Arcachon / 34 000 m³

Matériaux non inertes non dangereux :

- 2016-2017 : Environ 45 000 t de terres en provenance de la Région Grande Aquitaine

La société envisage la création de 10 emplois à l'horizon fin 2018.

REPRODUCTIBILITÉ DE L'ACTION EN CORSE



PORTEUR DE PROJET POTENTIEL :

Entreprise privée

FACTEURS DE RÉUSSITE :

Accompagnement du projet par la DREAL

Accueil favorable de la Mairie du Teich pour développer la plateforme (location du terrain)

Appel d'offre du port d'Arcachon

Subvention du Conseil Régional de Nouvelle Aquitaine

POINTS DE VIGILANCE :

Forte dépendance de l'émergence de projets à la volonté des acteurs publics à engager les travaux de sortie des sédiments. Travaux qui représentent un lourd budget pour les collectivités.

Restriction géographique pour la collecte des Terres justifiée par la rentabilité économique. Au-delà d'une certaine distance, le coût du transport est dissuasif.



RETOURS D'EXPÉRIENCE

DÉMARCHES SIMILAIRES :

Centre de tri mutualisé des déchets du BTP (82) :

Tri et valorisation des déchets du BTP
par mutualisation des besoins des
entreprises

<http://www.cci.fr/web/developpement-durable/retours-d-experiences-actif/-/article/Cr%C3%A9ation+de+nouvelles+activit%C3%A9s/creation-d-un-centre-de-tri-mutualise-des-dechets-du-btp>

PSA Peugeot Citroën :

Procédé industriel innovant de
recyclage de sable de fonderie par
attrition

<https://www.eclaira.org/initiative/h/un-procede-industriel-innovant-de-recyclage-de-sable-de-fonderie-par-attrition.html>

Eco3plâtres (73) :

Centre de tri innovant
pour la valorisation des plâtres
complexes

<https://www.eclaira.org/initiative/h/un-centre-de-tri-innovant-pour-la-valorisation-des-platres-complexes.html>

AUTRES TYPES D' ACTIONS (DU SECTEUR) :

Hesus Store :

Plateforme de mise en relation
pour la gestion de proximité des terres
excavées

<http://www.hesus.eu/fr/>

POUR EN SAVOIR SUR CETTE ACTION

Retrouver le détail des informations utiles :

<https://www.recita.org/initiative/h/sovasol-centre-de-recyclage-de-sediments-de-terres-et-de-materiaux-de-deconstruction.html>

CONTACT

Benoît ANGUENOT

benoit.anguenot@sovasol.fr

05 56 54 76 34



Cette fiche fait partie du recueil de fiches : « Guide de bonnes pratiques en économie circulaire » et est téléchargeable sur les sites OEC et ADEME CORSE