

Centre de regroupement de Calvi Cantone

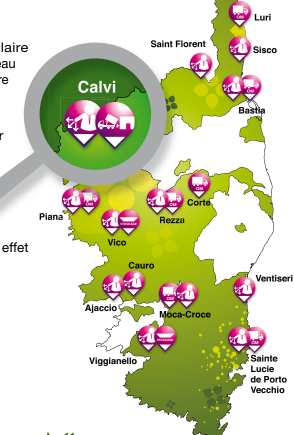
## Un réseau d'infrastructures

Afin de répondre aux spécificités du territoire insulaire (saisonnalité, relief, réseau routier), le SYVADEC gère un réseau d'infrastructures : 7 quais de transfert, 14 recycleries, 1 centre de regroupement et 2 pôles environnementaux.

#### Ces équipements permettent :

- de diminuer les quantités de déchets ménagers à enfouir et donc d'accroître la valorisation des déchets;
- de créer des emplois puisque un déchet trié et valorisé génère 3 à 5 fois plus d'emplois qu'un déchet enfoui ;
- et de préserver l'environnement : économiser les ressources naturelles, l'énergie et de réduire les gaz à de serre.





Le SYVADEC en chiffres















## 1<sup>er</sup> centre de regroupement du tri en Corse

- 3 flux receptionnés : Emballages Papier Verre
- Tonnage 2012 : 2000 tonnes
- Objectif 3000 tonnes

# **Financement**

#### Phase II

Assiette éligible : 586 377 € FEDER (DREAL) : 287 933 €

PROCEDD (ADEME, OEC): 181 169 €

### Les enjeux de ce nouveau site

- Compléter le maillage du territoire avec un équipement de proximité.
- Améliorer le service aux collectivités du territoire : l Cinque Pieve di Balagna - Ile-rousse, Calvi-Balagne
- Permettre le développement du Tri
- Envoyer les matières triées vers les filières de valorisation :
- -Papier: UMP
- -Verre: Ol Glasspack
- -Emballage: Centre de Tri de Biguglia puis vers les filières (Valorplast Tetrapack, Arcelor Mittal, Regeal Affimet, Emin Leydier, Smurfit Kappa)

# Les travaux

Une première tranche de travaux a été engagée dans l'urgence afin de répondre aux besoins du territoire et d'assurer le service de rupture de charge.

# Cette deuxième phase de travaux permet de finaliser :

- la mise aux normes de l'installation ;
- d'améliorer l'accueil des adhérents ;
- d'optimiser le stockage des matériaux et les transports ;

Et offrir un système de pesée fiable. Le budget total pour ce site est de 750 000€









# **Entreprises**

Terrassement, Travaux de Maçonnerie, VRD, Génie Civile: SARL Petras, Pont Bascule: AB Pesage, Metrologie, Fourniture, livraison et pose d'un compacteur: ACI 34, Maitre d'œuvre: Graziani Fréderic, Coordinateur SPS: C. 2S Ingenierie











