



# Guidance technologique

## 2014-2015



# Présentation générale

- ▣ **Valowall** = **VALO**risation des déchets industriels et sols & sites contaminés en **WALL**onie
- ▣ **Thématique** : Procédés environnementaux (recyclage, valorisation matière, ...)
  - ↳ Fortement transectorielle nécessitant des compétences et des ressources bien spécifiques mais variées.
- ▣ **Nombre ETP total** : 3,5
- ▣ **Coordinateur** : RECYWALL
- ▣ **Associations Fortes** :
  - **EMRA** : par son axe stratégique « Environnement »
  - **COM-RA**: par son axe stratégique « Gestion durable de l'énergie, des ressources et des déchets »
  - **Food, health and clean technologies center** : par son axe stratégique « protection de l'environnement et l'analyse des cycles de vie »

# 7 Partenaires - 3,5 ETP



1 ETP



1 ETP



0,25 ETP



0,5 ETP



# L'objet de la guidance

- ▣ **2 problématiques :**
  - Les sous-produits industriels
  - Les sols & sites contaminés
  
- ▣ La guidance se veut un moteur pour le **développement de filières de recyclage** et permettre aux PME wallonnes de :
  - Répondre aux évolutions de la législation et aux coûts croissants en CET
  - Accroître les synergies entre secteurs d'activité
  - Aider les professionnels du secteur dans l'assainissement des sols
  - Créer des emplois durables (activités difficilement délocalisables)
  - S'inscrire dans l'optique de l'économie circulaire

# Projet de guidance

Appel à guidance 2014-2015 :

Volet 3 : Procédé environnementaux (recyclage, valorisation matériaux, ...)

## VALOWALL

Basé sur l'échelle de LANSINK<sup>2.0</sup> (\*)

**A. Prévention**

**B. Développement de nouveaux procédés**

**C. Amélioration des procédés existants**

**D. Valorisation « Matière / Matériaux »**

**E. Valorisation énergétique**

**F. Inertage**

**G. Mise en CET**



Sous-produits industriels	Sols
TOUS	
CTP, INISMa, CERTECH, CSTC, CELABOR	
CTP, INISMa, CERTECH, CSTC, CELABOR	
RECYWALL	CTP, CELABOR, INISMa, CRR
CERTECH	
CTP, CRR	CTP, CELABOR, INISMa, CRR

Lors de la mise en place d'un nouveau procédé

**Vertical : ACV ( CELABOR, CSTC)**

Choisir la voie la + appropriée

(\*) L'Echelle de Lansink est une norme reconnue dans le domaine de la gestion des déchets. La politique en matière de déchets a pour objectif de donner priorité aux modes de transformation les plus respectueux de l'environnement. Ceux-ci se situent tout en haut de l'échelle.

# Les 3 missions

- ▣ **Veille technologique**
  - Abonnements à diverses revues papier et électronique ciblés sur l'environnement et les déchets
  - Diffusion vers PME via les outils de RECYWALL :
    - ▣ Newsletters RECY FLASH
    - ▣ Groupe « Recyclage & Valorisation des déchets » sur LinkedIn
    - ▣ Mise en place de demi-journées thématiques
- ▣ **Accompagnement des entreprises** dans les choix technologique
- ▣ **Conseiller les entreprises** sur les différentes aides et subsides publics.



# Contacts guideurs

## Coordinateur:

RECYWALL - Giuseppina Scarantino - [g.scarantino@recywall.be](mailto:g.scarantino@recywall.be)

## Partenaires :

- CELABOR - Marc Cludts - [marc.cludts@celabor.be](mailto:marc.cludts@celabor.be)
- CERTECH - Sébastien Moro - [sebastien.moro@certech.be](mailto:sebastien.moro@certech.be)
- CRR - Benoît Janssens - [b.janssens@brrc.be](mailto:b.janssens@brrc.be)
- CSTC - Julie Pierard - [julie.pierard@bbri.be](mailto:julie.pierard@bbri.be)
- CTP - Laurent Dumortier - [laurent.dumortier@ctp.be](mailto:laurent.dumortier@ctp.be)
- INISMa - Hughes Legrain - [h.legrain@bcrc.be](mailto:h.legrain@bcrc.be)