



## → Atelier Thématique

Gestion des déchets

Judi 19 septembre  
de 8h00 à 10h00  
chez ATMO Poitou-Charentes.



### 1. Présentation de démarches de prévention et de gestion des déchets par l'ADEME

Merci à Cécile Forgeot, Chargée de mission de l'ADEME Poitou Charentes, pour son intervention, qui nous a permis de mieux comprendre les actions possibles et les étapes d'une démarche de prévention et de gestion des déchets. La présentation est annexée en pièce jointe.

#### Points à retenir :

Hiérarchie imposée par la Directive européenne "déchets" 2008-98-CE :

- 1/ Prévention
- 2/ Préparation en vue du reemploi
- 3/ Recyclage
- 4/ Autre mode de valorisation (dont valorisation énergétique)
- 5/ Elimination



Le coût des déchets est largement sous-estimé (en le limitant à la seule facture de gestion). Le coût complet des déchets inclut :

**Coûts de gestion externe** (← 7% du coût global) : factures des prestataires pour l'élimination des déchets ;

**+ Coûts de gestion interne** : charges de manutention et de stockage interne des déchets ;



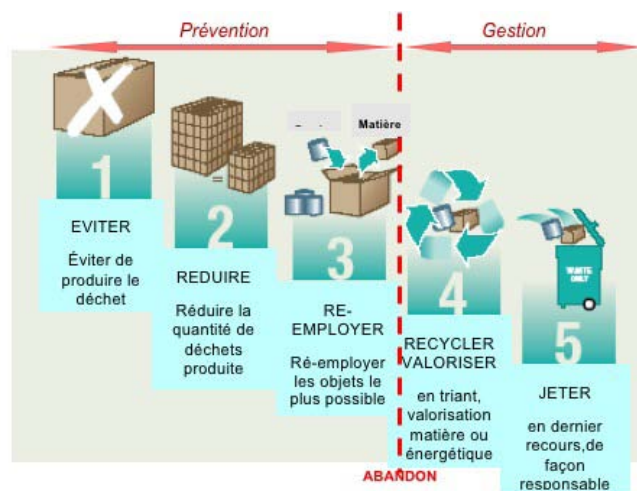


### + Coûts de production :

« Des coûts matière » : la matière première achetée qui ne va pas dans le produit mais dans les déchets (chutes, pertes, rebuts...);

« Des coûts de transformation de la matière » : l'ensemble des coûts des étapes de transformation de la matière qui va dans les déchets (énergie, main d'oeuvre, maintenance, amortissement...).

Les étapes de prévention et de gestion des déchets dans l'entreprise :



L'opération « 50 Entreprises témoins » de nov. 2012 montre :

- Qu'en agissant sur leurs déchets, les entreprises ont réalisé une économie pérenne de 1,5M€/an au total
- Que la rentabilité est variable selon le type d'action menée :
  - 80 % de ce gain correspond à des actions de prévention (réduction ou recyclage à la source des pertes matières) = réduction des coûts de gestion et de production
  - Actions de valorisation = réduction du coût de gestion





## 2 . Présentation des étapes d'un projet d'amélioration de la gestion des déchets par le Pôle des Eco-industries.

Merci à Alexandre Dain, Chargé de mission du Pôle des Eco-industries Poitou Charentes, pour son intervention, qui nous a permis de mieux comprendre les étapes de gestion d'un projet de réduction des déchets.

### Points à retenir :

#### Les Grandes Etapes du projet :

- Etape 1 : Préparation
- Etape 2 : Réalisation d'un (Pré) Diagnostic
- Etape 3 : Définition des objectifs
- Etape 4 : Mise en oeuvre
- Etape 5 : Evaluation & Communication

#### Zoom sur le (Pré) Diagnostic déchets :

- 1 : Lister l'ensemble des déchets produits
- 2 : Caractériser chaque flux de déchet
  - Code de nomenclature
  - Typologie (DnD, DD, DI)
  - Description (composition, [c], etc.)
  - Quantité (par unité de temps)
  - Process d'origine
  - Régularité
  - Mode de stockage
  - Mode de collecte
  - Mode de traitement
  - Coût externe





## Zoom sur l'étape 4 : Mise en oeuvre

### 1 : Définition d'un plan d'actions

- Une ou plusieurs actions par objectif à atteindre
- Un ou plusieurs indicateurs de suivi
- Un responsable
- Des dates de début, fin prévisionnelle et fin effective
- Un état de l'avancement

### 2 : Mise en oeuvre des actions

- Mise en conformité réglementaire
- Recherche de prestataires et contractualisation
- Mise en oeuvre de synergies industrielles (substitution + mutualisation)
- Sensibilisation & Communication auprès des fournisseurs / clients / salariés
- Modification des bacs de collecte (plus de bacs, bacs couverts, nouveaux emplacements...)
- Nouvelle politique d'achats
- Recherche d'aides financières



## Quelques retours d'expériences du PACTE prévention déchets mené avec des entreprises du Grand Poitiers.

- 45 actions engagées : 2/3 = réduction des déchets à la source
- 8 tonnes de déchets évitées par entreprise
- Réduction des coûts de traitement jusqu'à 30%



Un grand merci à l'équipe d'ATMO Poitou Charentes pour leur accueil et leur disponibilité lors de cet atelier.



### Participants

Alexandre Pétrozzi  
Stéphane Tischenko  
Carole Breuil  
Blandine Liot  
Didier Maudet  
Romain Giraud  
Sandrine Lucas  
Alain Gazeau  
Alexandre Dain  
Cecile Forgeot  
Serge Vaillant  
Hervé Murail  
Marie Dalleau

Biotop  
Santerne  
LEA Nature  
ADAPEI 17  
Bureau Expert  
Vinci Energies  
ATMO  
ATMO  
Pôle des Eco-industries  
ADEME PC  
La Poste  
Gray Agencement  
Ovive



### Prochain Atelier Biotop

**Date** : Jeudi 24 octobre 2013

**Horaires** : de 8h00 à 10h00.

**Thématique** : **DÉVELOPPEMENT DURABLE ET MANAGEMENT**

**Lieu** : Sitel - ZI des 4 Chevaliers - Périgny.

### Contact :

**Alexandre Petrozzi**

*Animateur*

→ 06 23 15 56 40

contact@clubperigny.com

