

L'Ordimip : Observatoire des Déchets Industriels en Midi-Pyrénées

- 1993 : Création sous l'impulsion du Préfet de Région, A. BIDOUC
- 1993 – 1995 : deux années de réflexion, d'études et de propositions
- 1995 – 1996 : suivi de l'appel à projet CTSDU
- 1997 – 1999 : suivi des travaux du CLI, propositions pour le PREDIS
- 2000 – 2008 : PREDD, IHR, DIB, Site Internet, DEEE, Réhabilitation de sites industriels ...

L'Ordimip

- 340 membres
- 5 collèges :
 - Collectivités territoriales,
 - Entreprises et représentants du monde industriel,
 - Associations de protection des consommateurs et de l'environnement,
 - Administrations,
 - Personnes qualifiées.
- Fonctionnement par groupes de travail
- Adhésion libre et gratuite

Les organes statutaires

- Assemblée générale
- Conseil d'administration : 25 membres
5 de chacun des 5 collèges
- Bureau
Président : scientifique
(Jean Louis Lacout, chimiste, enseignant chercheur)
Vice-Présidents : Conseil Régional + 1
APNE
Trésorier et adjoint : secteur industriel
Secrétaire : Ademe

Les déchets

A l'origine les DIS
(déchets industriels spéciaux)

Très vite extension à :

- l'ensemble des déchets dangereux quels que soient les producteurs et la nature du risque agriculteurs, ménages, déchets d'activités de soins....
- l'ensemble des déchets des activités économiques.

Les financements

- Contrat de Projets Etat-Région 2007 – 2012 :
Conseil Régional – ADEME - MEEDDAT
- Budget 2008 : 113 000 euros dont 80% de gestion du personnel
- Depuis 2005, ouverture du financement aux industriels (dons limités par le règlement intérieur à 30% du budget global annuel et plafonné par industriel à 3.500 euros)

L'Ordimip : La concertation

- Centre de Traitement et de Stockage de Déchets Industriels Ultimes de Graulhet (cette démarche a fait l'objet d'une étude du CERTOP)
- La concertation est mise en œuvre lors de chaque réunion de l'ORDIMIP

L'Ordimip: L'Observatoire

- Collecte de données :
 - Déchets industriels dangereux
 - Déchets phytosanitaires
 - Déchets toxiques en quantités dispersées
 - Déchets industriels banals
 - Déchets des Équipements Électriques et Électroniques

Les travaux en cours en 2009

- Groupe technique : étude des projets de traitement de déchets en région
- Etude DIB : gisement et acteurs
- Actualisation des données et Suivi de la mise en œuvre des orientations du PREDD

Les travaux en cours en 2009

- Groupe de travail sur les DEEE : étude des flux en région, réalisation de colloques, suivi de la mise en œuvre de la filière
- Site Internet : www.ordimip.com
- Édition de plaquettes de synthèse sur les études, de guides des déchets

Les travaux en cours en 2009

- Présentation et suivi des projets de réhabilitation des anciens sites industriels (mixte avec le SPPPI)
- Inventaire Historique Régional des sites industriels : concertation et communication
- Un groupe de travail sur les déchets des nanos : nanorecherches nanotechnologies

Les déchets des nanos

- Origine :
 - Avis du CESR sur la révision du PREDD qui aurait souhaité que les déchets nanos soient abordés
 - Bureau du 07/12/2007
 - AG du 21/03/2008
- Installation du Groupe de travail le 05/11/2008

Les déchets des nanos

- **1ère étape**

une compilation de biblio pour donner une culture de base partagée sur les nanos.

- **2ème étape**

3 étudiantes ENSIACET sur 1 mois « déblaient » en janvier 2009.

Les déchets des nanos

Conclusions :

- Il existe très peu de documentations sur le thème de ces déchets même au niveau international.
- Les premiers entretiens démontrent la nécessité de mieux cerner la réalité.

Les déchets des nanos

- **3ème étape** en cours

Avec un stagiaire étudiant en 3ème année d'école d'ingénieur (Qualité de l'Environnement et la Gestion des Ressources).

2 axes :

- Réalisation d'un état des lieux
- Note « bla bla »

Les déchets des nanos

Réalisation d'un état des lieux

- Inventaires en Midi-Pyrénées :
 - des laboratoires qui d'une manière ou d'une autre sont concernés par le thème des nanos et peuvent générer des déchets de nanos
 - des entreprises qui produisent ou manipulent des nanoparticules
 - des nanoparticules produites ou utilisées (nature et évaluation quantité)

Les déchets des nanos

Réalisation d'un état des lieux

- Enquêtes :
 - sur la gestion des déchets contenant des nanoparticules dans les laboratoires et entreprises qui manipulent ou produisent des nanoparticules (mode de stockage, collecte, élimination)
 - auprès des collecteurs et éliminateurs de déchets : quelles mesures de précaution, quelle élimination

Les déchets des nanos

Note « Bla bla »

Objectif : être support
d'intervention dans le débat
public sous une forme (non figée
actuellement).

Travail collectif de conception –
rédaction – validation

Les déchets des nanos

Note « Bla bla »

Plan provisoire :

- Un ensemble de points introductifs (définitions, périmètre, ...)
- Identification des producteurs
- Identification des enjeux
- Caractérisation des déchets
- Modes de traitement repérés et problèmes soulevés

Les déchets des nanos

Conclusion

Du travail en cours et jusqu'à l'automne !

Et sans doute après !