

Mercredi 12 septembre 2007

Réunion de travail sur les TPS

Ordre du jour :

- Etat de l'art
- Présentation du projet STEP
- Echanges pour élaborer un projet sur les TPS
- Conclusions



Etat de l'art

Définitions

Technologie propre :

Méthode de fabrication permettant, d'une part, l'utilisation la plus rationnelle possible des matières premières et de l'énergie et, d'autre part, la réduction de la quantité d'effluents polluant l'environnement et ce, à un coût économiquement acceptable.

MAES, 1996



Etat de l'art

Définitions

Meilleure Technique Disponible :

Stade de développement le plus efficace et avancé des activités et de leurs modes d'exploitation, démontrant l'aptitude pratique de techniques particulières à constituer, en principe, la base des valeurs limites d'émission visant à éviter et, lorsque cela s'avère impossible, à réduire de manière générale les émissions et l'impact sur l'environnement dans son ensemble.



Etat de l'art

Définitions

Meilleures : techniques les plus efficaces pour atteindre un niveau général élevé de protection de l'environnement dans son ensemble.

Techniques : techniques employées ou la manière dont l'installation est conçue, construite, entretenue, exploitée et mise à l'arrêt.

Disponibles : techniques mises au point et appliquées dans un secteur industriel dans des conditions économiques et techniques viables.

Article 2 de la Directive IPPC 96/61/EC + annexe IV



Etat de l'art

Outils déjà en place

BREF - Bat Reference documents

- **Qui** : Bureau Européen de l'IPPC (groupes d'experts, représentants industriels et organisations environnementales).
- **Support** : Les MTD
- **Publication** : Les BREF, documents sectoriels relatifs aux MTD.
- **Couverture** : Europe



Etat de l'art

Outils déjà en place

PRODEST

- **Qui** : Programme européen.
- **Support** : Technologies propres émergentes (hors MTD)
- **Publication** : Cartographie sectorielle (10 secteurs pilotes) en réponse aux problèmes environnementaux.
- **Couverture** : Europe



Etat de l'art

Outils déjà en place

C.R.I. - Centre Relais Innovation

- **Qui** : Cofinancement européen.
- **Support** : Technology need / Technology offer
- **Publication** : Bourse d'opportunité technologique (avec un secteur environnement identifié).
- **Couverture** : Europe (71 C.R.I.) + relais régionaux



Etat de l'art

Outils déjà en place

Technologie-propre.com

- **Qui** : ARIST Bourgogne.
- **Support** : BREF + recherche documentaire
- **Publication** : Monographies sectorielles + accès à la bourse d'opportunité des C.R.I. sur le critère environnement.
- **Couverture** : Régionale (Bourgogne)

