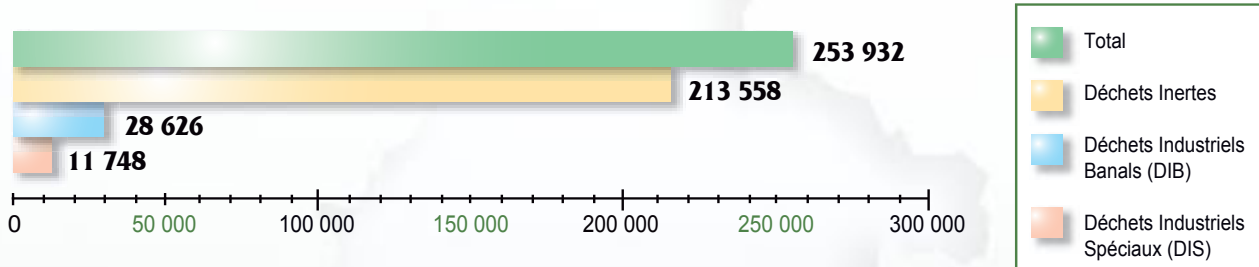




## Les chiffres clés du département

### Quantité de déchets du BTP à éliminer (en t/an)



### Les capacités actuelles de traitement

**Inertes : 1 000 000 t**

Les structures existantes ne permettent pas d'assurer l'élimination correcte de l'ensemble des déchets :

- répartition géographique des installations peu adaptée au gisement des déchets,
- insuffisance de centres de regroupement et de capacités de traitement,
- équipement insuffisant pour les DIB de type bois, polystyrène, isolant plâtre,
- inexistence de centre de stockage pour les déchets industriels spéciaux (DIS), toxiques, dans le département.

Le plan de gestion des déchets du BTP fait des propositions en conséquence

## Les propositions :

### ● Les déchèteries

Il existe à ce jour 3 déchèteries dont 1 (Langres) accepte les déchets des professionnels du Bâtiment.

En conformité avec les orientations du plan des déchets ménagers et assimilés, le plan de gestion des déchets du BTP propose la création de 9 déchèteries en poste fixe auxquelles sont associés 23 emplacements prévus pour la mise en place de déchèteries mobiles situées dans les zones rurales.

**Le plan recommande la mise en place d'une convention définissant les conditions d'ouverture des déchèteries aux artisans et entreprises du BTP agissant dans leur voisinage, en fonction de la quantité et du type de déchets.**

### ● Les plates-formes de regroupement pour le BTP

C'est une étape relais permettant le stockage temporaire des déchets et une optimisation des coûts des transports. Les centres de tri associés permettent de diriger les déchets vers les filières d'élimination ou de valorisation.

Le département ne dispose pas actuellement de plate-forme.

**Le plan propose la création de 7 plates-formes.**

### ● Les centres de stockage de classe 1, 2 et 3

Le département ne dispose pas de centre de stockage de classe 1 (déchets toxiques ou dangereux), 2 (déchets ménagers et déchets industriels banals) et 3 (déchets inertes). Il existe un projet pour le stockage de classe 2 et un projet pour le stockage de classe 3 (région chaumontaise).

**Le plan propose la création de 11 sites de stockage de classe 3.**

**Les structures nouvelles et les préconisations de valorisation et de recyclage proposées par le plan de gestion des déchets du BTP assurent une pérennité des stockages d'environ 10 ans.**

# L'existant et les propositions

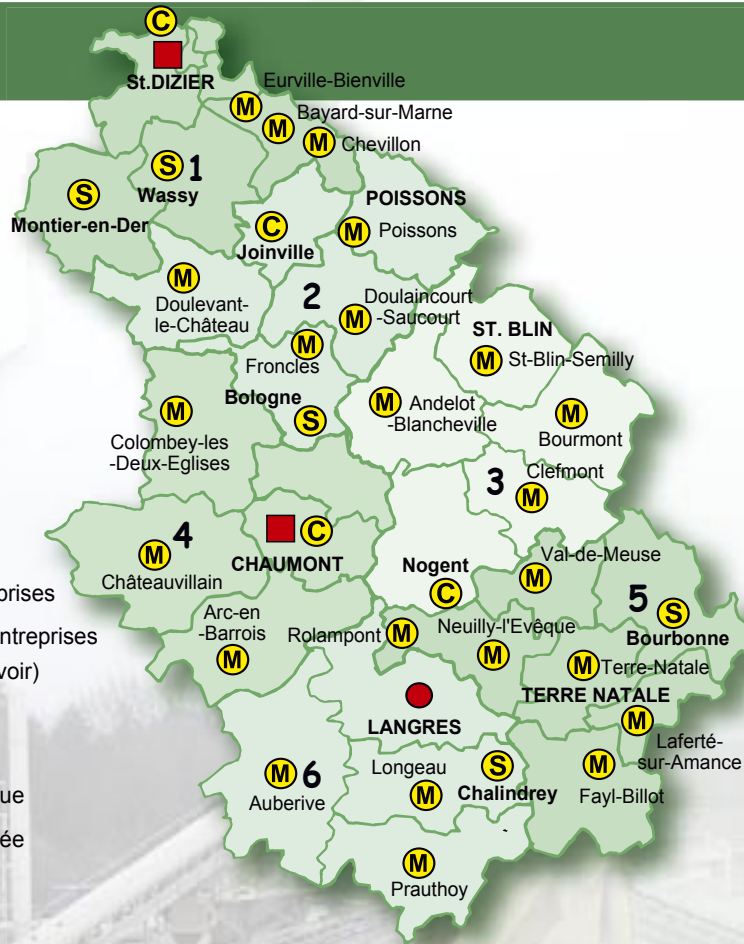


## Les déchèteries

- EXISTANTES**
- Ouverte aux entreprises
  - Non ouverte aux entreprises (négociation à prévoir)

- PROJETS**
- C Déchèterie classique
  - S Déchèterie simplifiée
  - M Déchèterie mobile

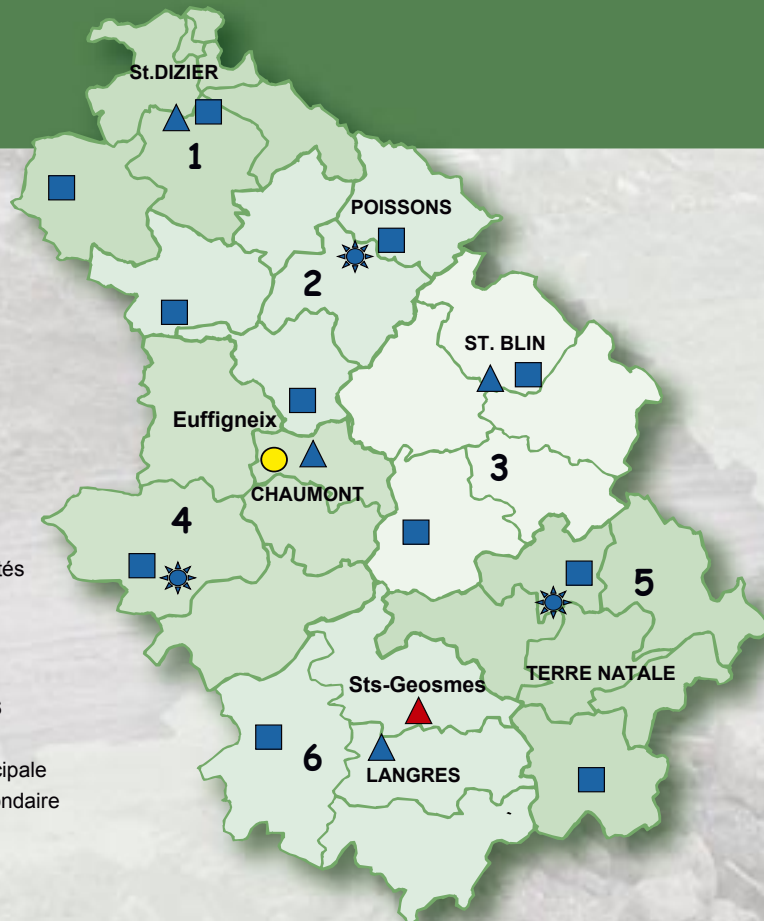
Source ADEME 18/03/2002



## Les centres de stockage et les plates-formes de regroupement

Les propositions de classe 3, de plate-forme principale et de plate-forme secondaire ne sont pas positionnées sur une commune précise, mais à l'intérieur de la zone de pertinence.

- EXISTANTS**
- ▲ Remblayage de carrière en activités
- PROJETS**
- Classe 2
- PROPOSITIONS**
- Classe 3
  - ▲ Plate-forme principale
  - ★ Plate-forme secondaire



Avril 2002