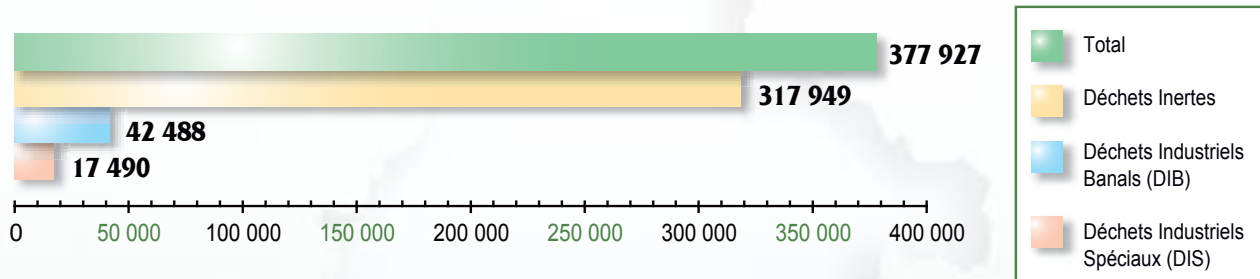




## Les chiffres clés du département

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



### Les capacités actuelles de traitement

**Inertes : 238 500 t**

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

- insuffisance de centres de regroupement et de capacités de traitement,
- faiblesse de la capacité d'accueil des décharges actives recensées pour les matériaux minéraux inertes,
- installations de traitement insuffisantes pour les déchets industriels banals (DIB) qui sont traités, en très grande partie, par les installations situées hors du département,
- inexistence de centre de stockage pour les déchets industriels spéciaux (DIS), toxiques, dans le département,
- valorisation des déchets de chantier du BTP très limitée (moins de 20%).

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

## Les propositions :

### ● Les déchèteries

Il existe 19 déchèteries dont 14 qui acceptent les professionnels du Bâtiment (année 2001). 17 déchèteries sont en projet et devraient être mises en service en 2002-2003.

**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, mais 2 sont en projet.

**Le plan propose la création de 10 plates-formes.**

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

Le département ne dispose pas de stockage de classe 1 (déchets toxiques ou dangereux), mais il existe 2 stockages de classe 2 (déchets ménagers et déchets industriels banals) et 22 décharges recensées, accueillant les matériaux minéraux inertes, en solution locale.

**Le plan propose la création de 9 sites de stockage de classe 3 (déchets inertes).**

**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.**

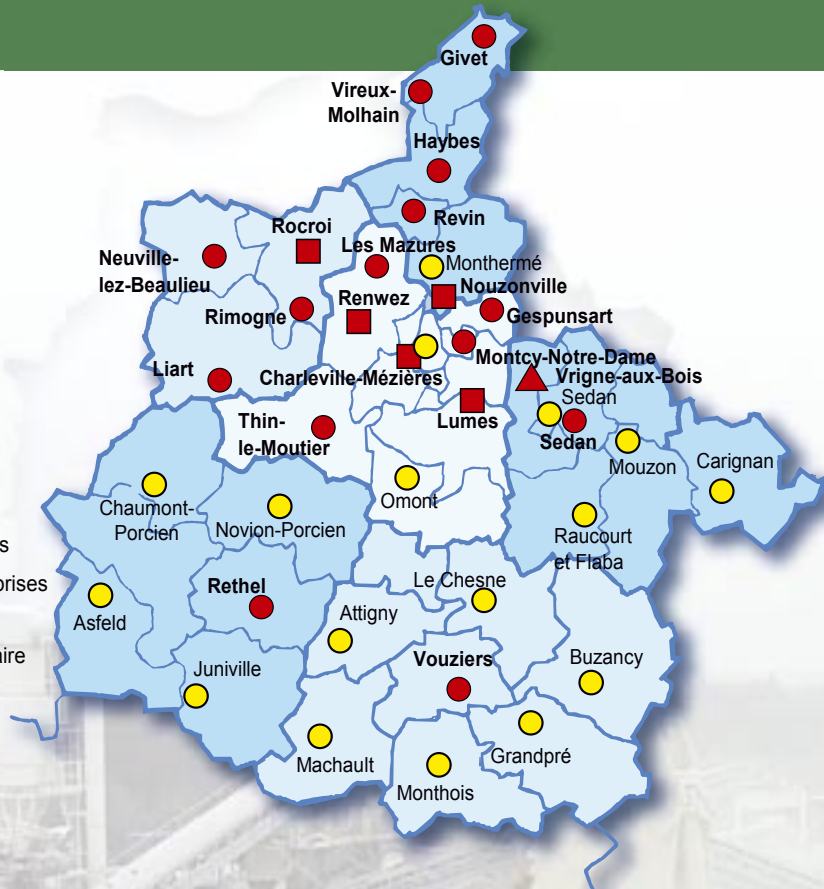
# L'existant et les propositions



## Les déchèteries

Les déchèteries en projet ne sont pas situées sur le territoire de la commune indiquée, mais à l'intérieur de la zone de pertinence

- EXISTANTES**
- Ouverte aux entreprises
- Non ouverte aux entreprises (négociation à prévoir)
- ▲ Centre d'apport volontaire
- **EN PROJET**  
(nom du canton)

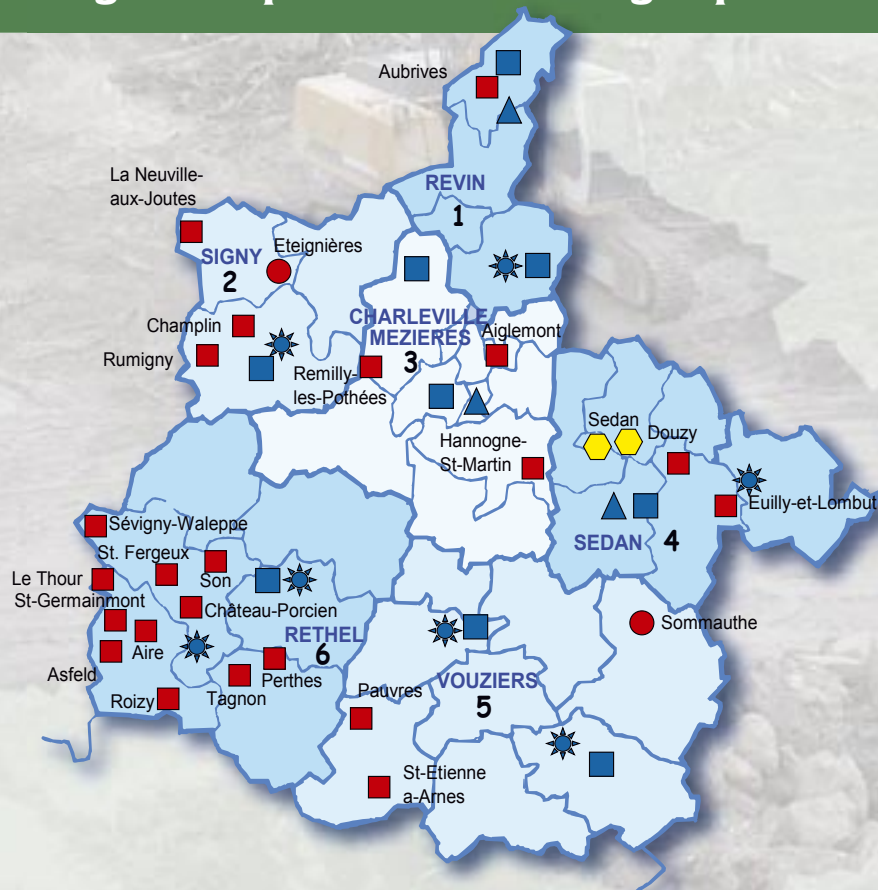


Décembre 2001

## 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**
- Classe 2
- Classe 3 (décharges)
- PROJETS**
- Plate-forme de regroupement
- PROPOSITIONS**
- Classe 3
- ▲ Plate-forme principale
- ★ Plate-forme secondaire



Décembre 2001