

# Impact du risque technologique sur la stabilité institutionnelle d'un système organisationnel : le rôle de l'incinération dans la gestion des déchets ménagers et assimilés

Nicolas BUCLET

CREIDD

[nicolas.buclet@utt.fr](mailto:nicolas.buclet@utt.fr)

BP 2060

10 010 Troyes cedex – 03 25 71 80 06



J.-M. Le Bars



## OBJECTIFS

Comprendre, en fonction des risques sanitaires et environnementaux identifiés, le rôle que peut jouer dans le futur l'incinération avec récupération d'énergie.

Ces risques, la perception qu'en ont certains acteurs de la société, sont en effet un facteur de déstabilisation pour l'ensemble du système français de gestion des déchets.

## MÉTHODOLOGIE

- Analyse des éléments porteurs d'instabilité institutionnelle, en identifiant notamment les éléments responsables de la défiance envers l'incinération.
- Enquête de la situation de la gestion des déchets en Europe et état des événements au cours des dix dernières années en France.
- Identification des problèmes rencontrés ces dernières années par tout porteur d'un projet d'usine d'incinération.

## RÉSULTATS

- Dans une perspective de comparaison internationale, l'acceptabilité sociale de l'incinération est très variable certes, mais cette variabilité dépend en grande partie d'une politique publique de gestion des déchets orientée vers la minimisation des flux et d'un recours minimal à terme à l'incinération.
- Les faiblesses du régime français de gestion des déchets ménagers, sont illustrées de façon paroxystique par la gestion de la crise des dioxines. Les problèmes rencontrés sont avant tout des problèmes de confiance entre acteurs impliqués, qui se traduisent par de brusques phénomènes de rejet de tout projet d'infrastructure, en particulier des usines d'incinération.
- La recherche avance un certain nombre d'arguments en faveur d'une ouverture importante du processus de prise de décision, afin d'impliquer le public dans les choix futurs. Cette ouverture ne devrait pas se limiter à une concertation autour d'un projet précis d'installation, mais se situer en amont, au niveau de la planification globale de la gestion des déchets d'un territoire.