

Éléments de réflexion sur les devoirs de la génération présente pour le gardiennage à long terme des déchets radioactifs

Nancy, 18 novembre 2005

CPDP Gestion des déchets radioactifs

Gestion des déchets radioactifs : Une dimension temporelle nouvelle

- Du point de vue technique : évaluation de la performance des dispositifs de gestion des déchets sur plusieurs centaines d'années, voire dizaines de milliers d'années
- Du point de vue de la gouvernance : comment organiser le transfert aux générations futures et d'abord à la génération suivante

Éléments d'analyse de la gestion de l'après-mines de fer en Lorraine (1)

- Début des années 90 : fermeture des mines avec pour objectif d'effacer le passé
- 1996-1997 : premiers affaissements (Auboué et Moutiers)
- Constat :
 - Perte de l'information et des compétences
 - Absence d'acteurs en charge de la vigilance

Éléments d'analyse de la gestion de l'après-mines de fer en Lorraine (2)

- Mise en place de dispositifs d'expertise et de recherche : GEODERIS et GISOS
 - Rassembler, structurer et organiser l'information
 - Evaluer les menaces et les risques
 - Développer un pôle de compétences scientifiques
 - Mettre en œuvre des dispositifs de traitement

Éléments d'analyse de la gestion de l'après-mines de fer en Lorraine (3)

- Inscription de l'action d'expertise et de gardiennage dans une dynamique de développement local et régional
 - Une vigilance durable liée à une activité économique
 - Recherche de valorisation des savoir-faire en matière de vigilance face aux risques d'affaissements dans d'autres régions

Quelques enseignements pour le gardiennage des déchets radioactifs

- Gardiennage, vigilance et conservation de la mémoire active
- Développement d'un pôle de compétences pour le gardiennage
- Inscription de la fonction de gardiennage dans un projet de développement économique durable
- Partage des responsabilités équitable entre territoires et entre générations