

Journées techniques belgo-françaises

## L'après-mine

de la gestion passée et présente aux perspectives d'avenir



### 1 ère partie : Introduction

Panorama des anciens bassins d'exploitation et problématique d'après mine

[>> Présentation de Y. Paquette \(Ineris\)](#)

[>> Présentation de J P Tshibangu \(UMONS\)](#)

### 2ème partie : Gestion de l'après mine

[Gestion de l'après mine en France : organisation et outils réglementaires O. Astier \(MTES/B3S\)](#)

[Politique de gestion du sous-sol en Wallonie B. Tricot \(SPW DGO3\)](#)

[De l'expertise à la gestion opérationnelle : problématiques et introduction aux cas spécifiques lorrains R. Hadadou \(Geoderis\) et G. Vigneron \(BRGM DPSM\)](#)

[Gestion technique de l'après-mine en Belgique \(sécurisation, inspection\) P. Delforge \(ECFC\)](#)

[Les outils méthodologiques en France : guides de gestion et des aléas R. Salmon \(Ineris\)](#)

[L'évaluation des aléas de mouvement de terrain : un nouvel outil de prévention adapté au risque minier en Wallonie A. Kheffi \(ISSeP\)](#)

## 3ème partie : Etudes de cas, aménagements, environnement et perspectives

[Gestion des problèmes environnementaux : classements des sites et études d'orientation P. Baranger \(Geoderis\)](#)

[Gestion environnementale des anciens sites miniers suite à la DDIE : exemples des sites du district minier de Pontgibaud I. Girardeau \(DPSM/BRGM\)](#)

[Démérgement : approche générale du problème et cas spécifique de Cuesmes \(Belgique\) A. Rorive \(UMONS\)](#)

[Utilisation de sites miniers pour le stockage d'énergie sous forme gravitaire ou de chaleur R. Charlier \(ULiège\)](#)

[Bonnes pratiques de remise en état de mines à ciel ouvert et implications sur les conséquences pour l'après mine A. Vincent \(Mica Environnement\)](#)

[Expérience de gazéification souterraine et post-burn à Thulin \(Belgique\) M. Mostade \(MostCoal\)](#)

## Pour terminer

[Introduction aux visites de sites Fabrice Quirin \(UTAM Nord\) et Thomas Guéant \(Gazonor\)](#)