



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

S3PI du Hainaut-Cambresis-Douaisis
Prouvy - Rouvignies
1er octobre 2012

Pierre-Yves GESLOT - DREAL Nord-Pas de Calais

Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

LE BASSIN HOULLER DU NORD-PAS DE CALAIS

- Découverte du charbon en 1600 à Rety (Boulonnais) et 1720 à Fresnes-sur Escaut
- Exploitation jusqu'en 1990; fermeture du dernier puits en 1991
- 249 communes concernées par d'éventuels aléas miniers
- 876 ouvrages débouchant en surface dont un peu plus de la moitié sont matérialisés
- Diamètres des ouvrages entre 1,2 et 6,8m et profondeurs de 5 à 1186m
- 2 Milliards de tonnes extraites – 700 Millions de m³ de vides



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

QUELQUES ELEMENTS DE LANGAGE (1/2)

- **Puits / Avaleresses** : voies de pénétration dans le gisement, verticale, partant de la surface; les puits comportant des accrochages permettant l'accès aux différents étages d'une mine
- **Ouvrage matérialisé** : ouvrage qui a effectivement été retrouvé en surface et dont les coordonnées ont pu être relevées au GPS (on sait précisément où il est)
- **Ouvrage localisé** : ouvrage dont les coordonnées sont connues (archives ou exploitant) mais comportant une incertitude de positionnement (on sait à peu près où il est)

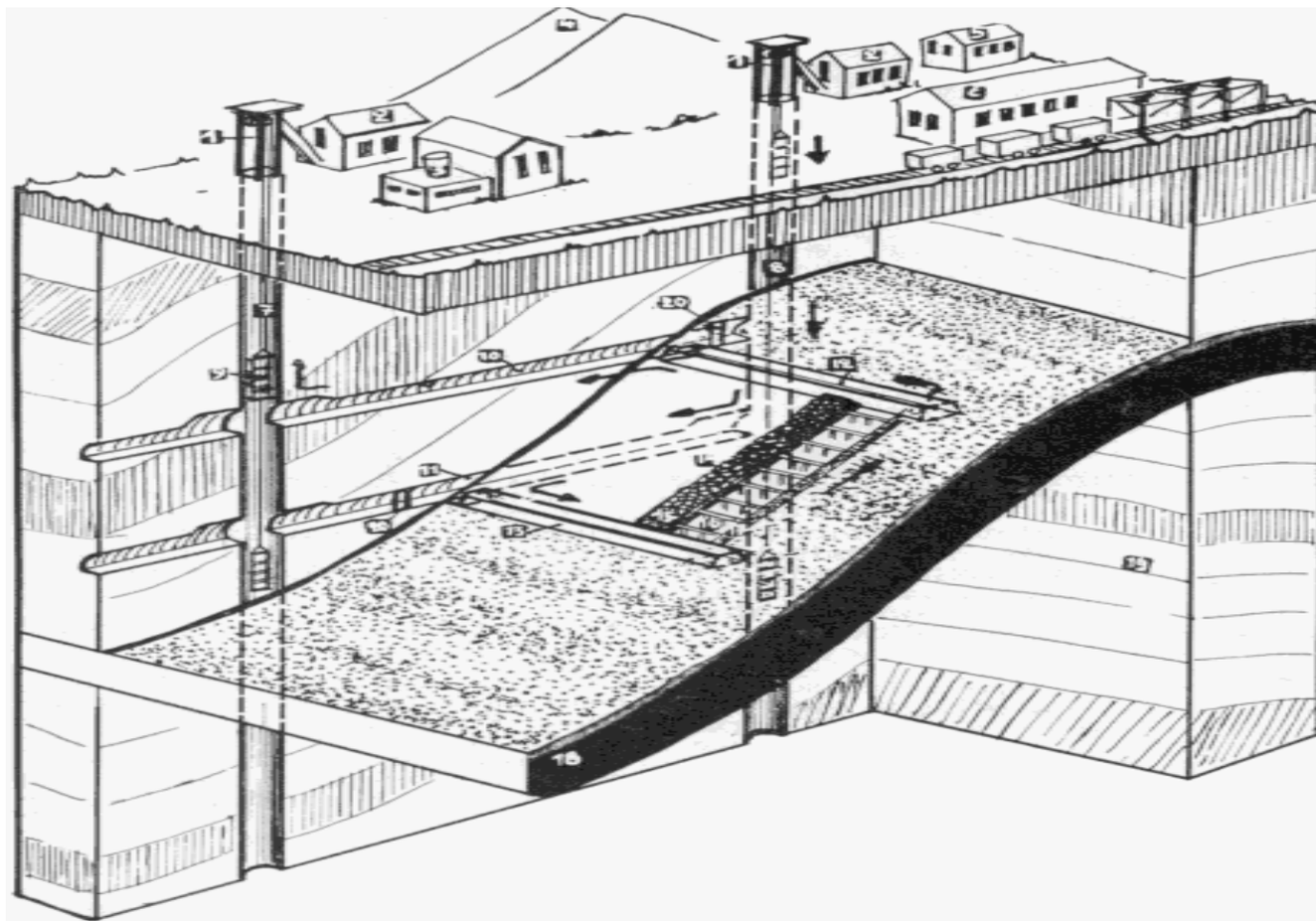
Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

QUELQUES ELEMENTS DE LANGAGE (2/2)

- **Dynamitières** : dépôts d'explosifs souterrains
- **Mines-Images** : « fausses » mines servant à l'apprentissage des futur mineurs
- **Exutoire ou sondage de décompression** : canalisation traversant les remblais d'un puits ou sondage reliant ainsi les anciens travaux à la surface pour permettre la surveillance et le traitement de l'aléa lié aux gaz de mine.

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

SCHEMA DE PRINCIPE D 'UNE EXPLOITATION MINIERE



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

PRISE EN COMPTE DES ALEAS MINIERES

- En 1987, incident sur le 7bis de Lens à Wingles où l'on observe un débit gazeux important.
- En 1989 détermination d'un rayon de protection de 100m autour des ouvrages
- En 1992, étude de l'INERIS sur les risques liés aux puits abandonnés
 - Mouvements de terrains
 - Gaz de mines
 - ⇒ Rayon de protection de 15m autour des puits
- En 1999 loi « après-mines » introduisant les PPR Miniers
 - ⇒ Prise en compte des risques liés aux exploitations minières dans les documents d'urbanisme

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

NATURE DES ALEAS RENCONTRÉS EN FRANCE

Mouvements de terrain

- Fontis (ou effondrement localisé)
- Affaissement (déformation progressive)
- Effondrement généralisé (affecte toute une zone; phénomène brutal)
- Instabilité de pentes

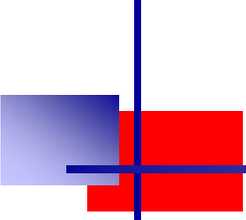
Echauffement

- Mise en combustion des terrils

Émanation de gaz nocifs

- Grisou
- Radon
- Air appauvri en oxygène
- CO₂

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais



EFFONDREMENT LOCALISÉ - FONTIS

Rupture localisée au droit d'un vide résiduel :

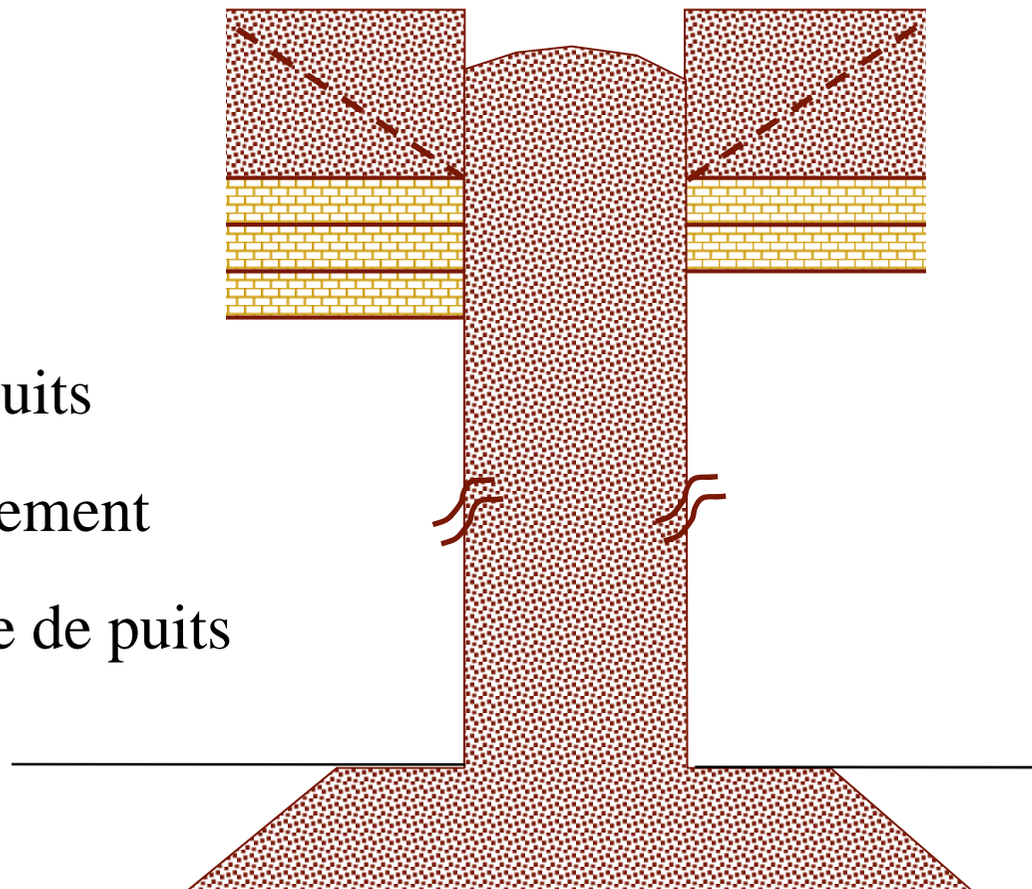
- Tête de puits de mine
- Galerie
- Dynamitière Souterraine
- Mine-Image Souterraine
- Chantier penté remblayé

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

RUPTURE D 'UNE TETE DE PUIITS

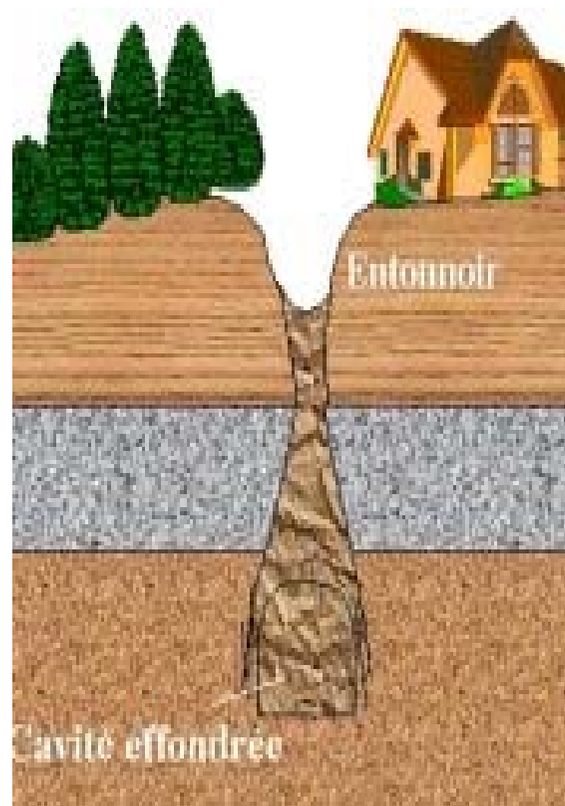
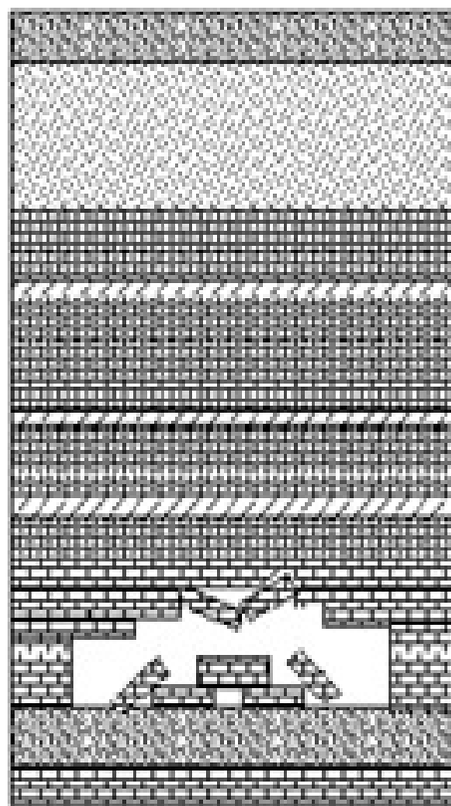
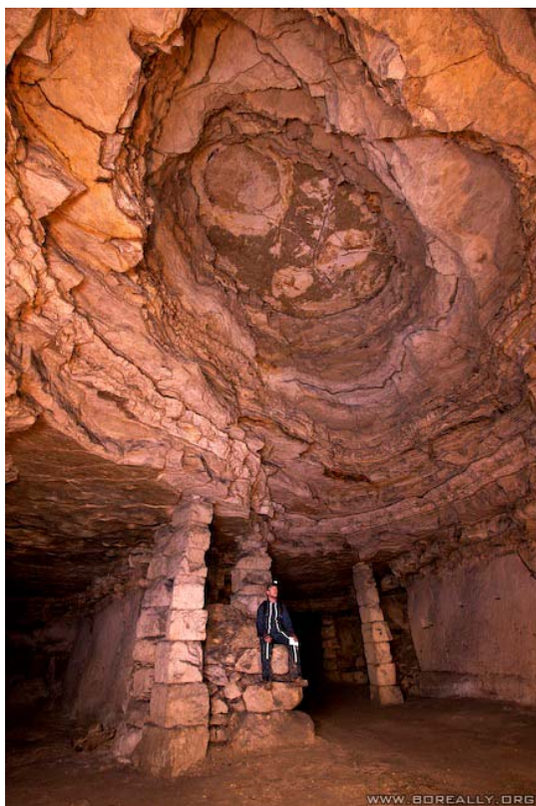
Mécanisme

- 1) déboufrage du puits
- 2) rupture du revêtement
- 3) rupture de la tête de puits



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

FONTIS



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

FONTIS – EFFONDREMENT DE TÊTE DE Puits



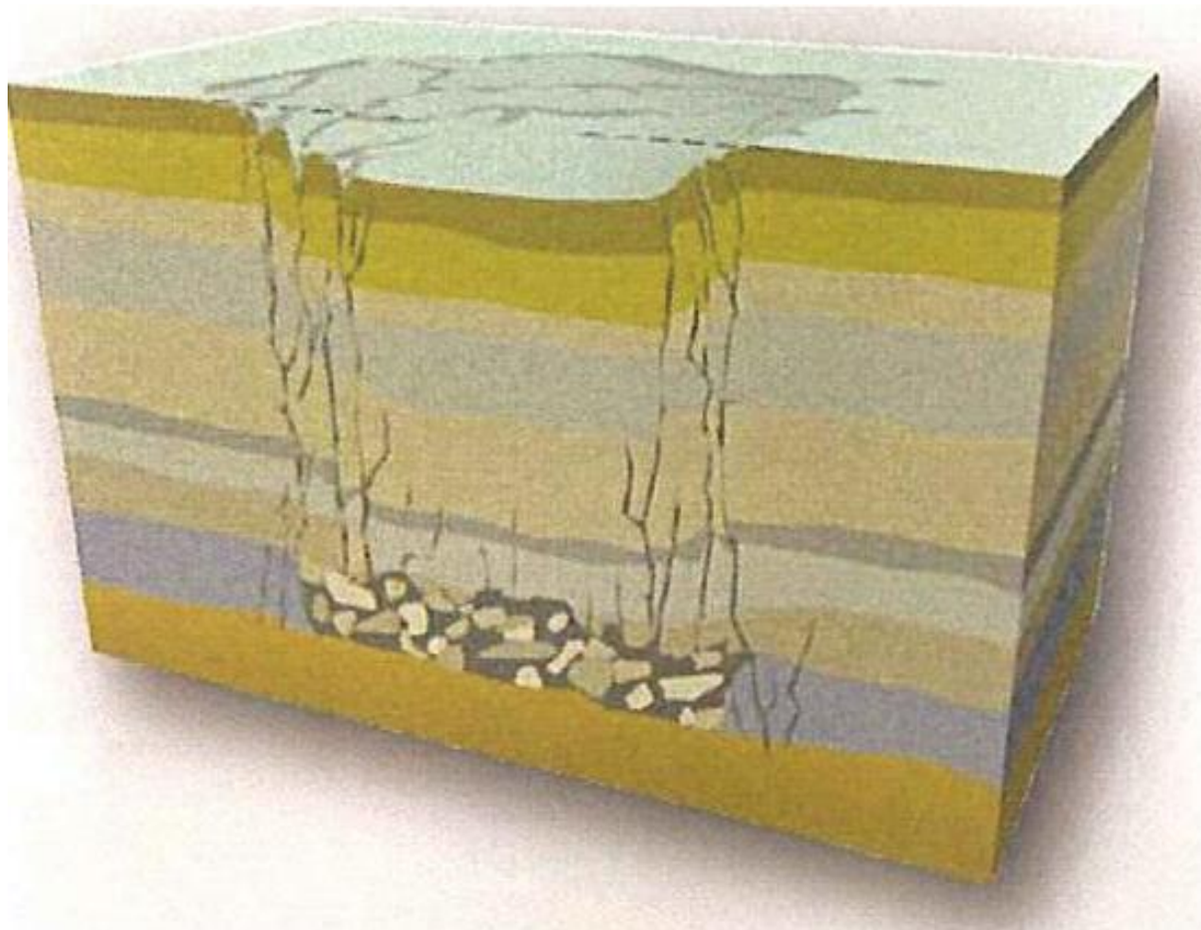
Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

EFFONDREMENT DE TETE DE Puits



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

AFFAISSEMENTS



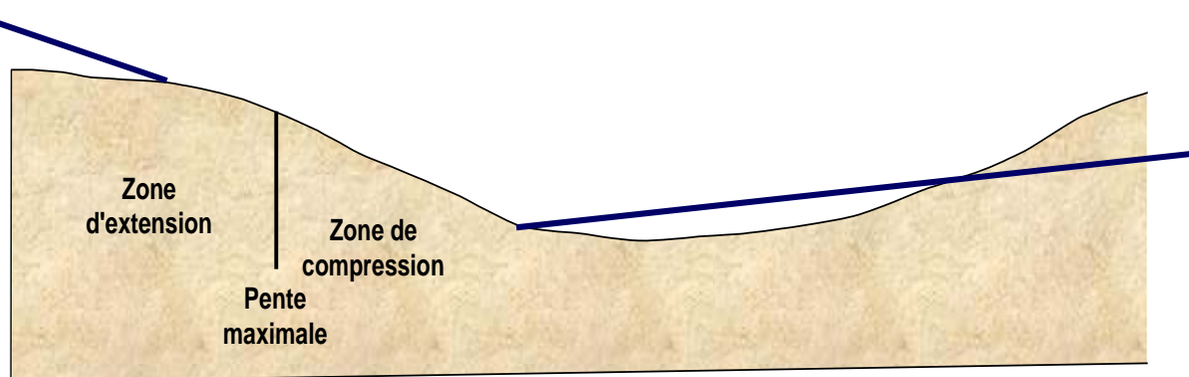
Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

AFFAISSEMENTS LIES AUX TRAVAUX SOUTERRAINS

Effets : fonction des déformations et des pentes

- ➔ Proportionnels à l'affaissement
- ➔ Inversement proportionnels à la profondeur
- ➔ Fonction de la nature du recouvrement

Plus d'évolution 5 ans après la fin des travaux d'exploitation



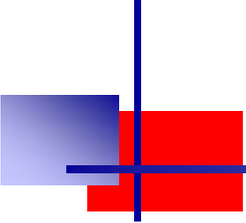
Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

TASSEMENTS LIES AUX VIDES REMBLAYES PEU PROFONDS OU OUVRAGES DE DEPOTS

Effets : tassements décimétriques

- Proportionnels au volume de remblai ou à l'épaisseur du dépôt
- Inversement proportionnels à la profondeur
- Fonction de la nature du remblai

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais



INSTABILITÉ DE PENTES

On les rencontre :

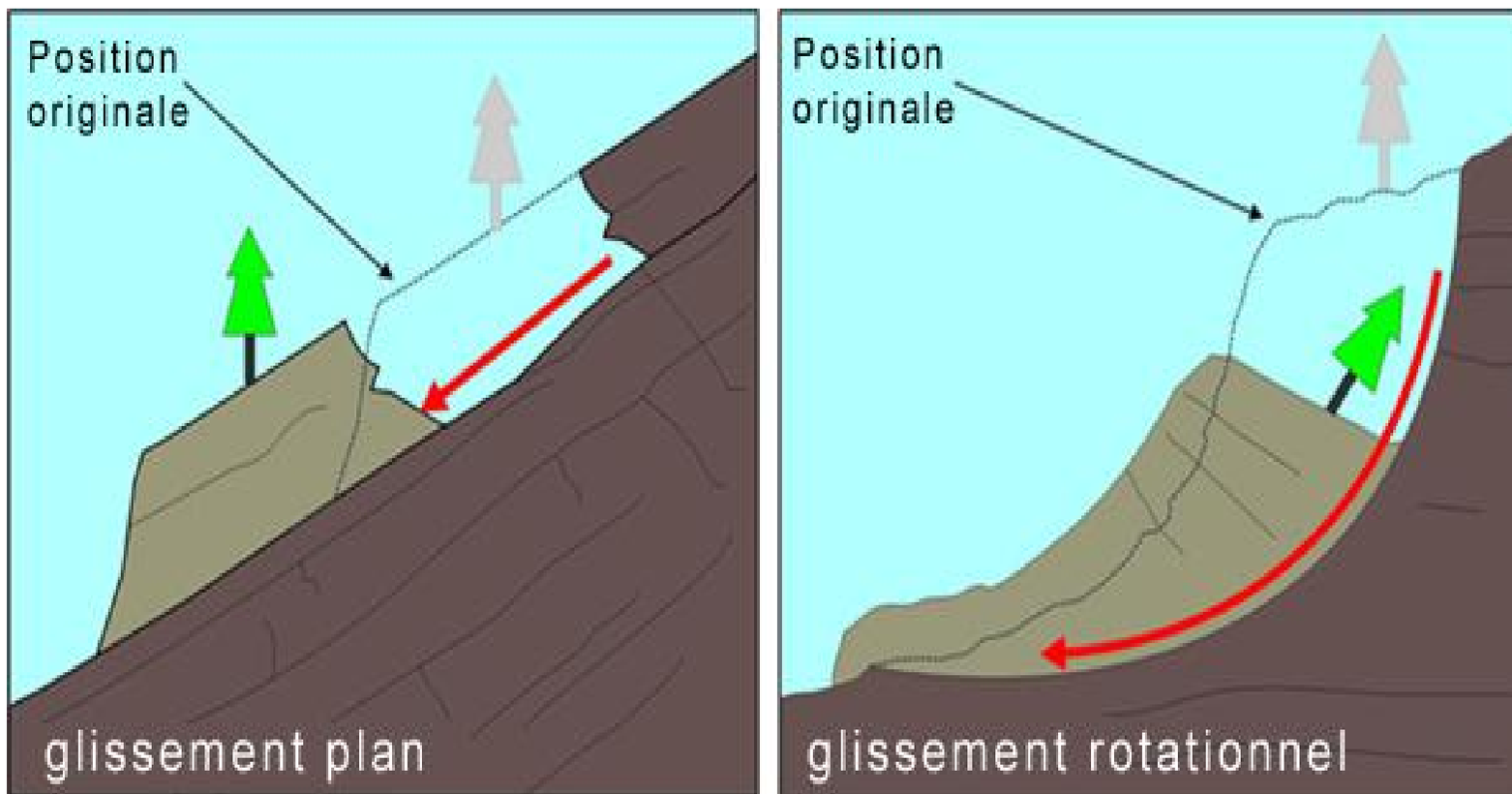
- Mines à ciel ouvert
- Verses et terrils
- Bassin de rétention

Les phénomènes redoutés sont :

- éboulement rocheux
- Glissement superficiel
- Coulée (ou glissement profond)

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

GLISSEMENT - COULEE

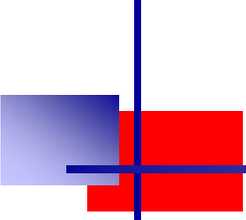


Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

ECHAUFFEMENT (Combustion)



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais



EMANATION DE GAZ EN SURFACE

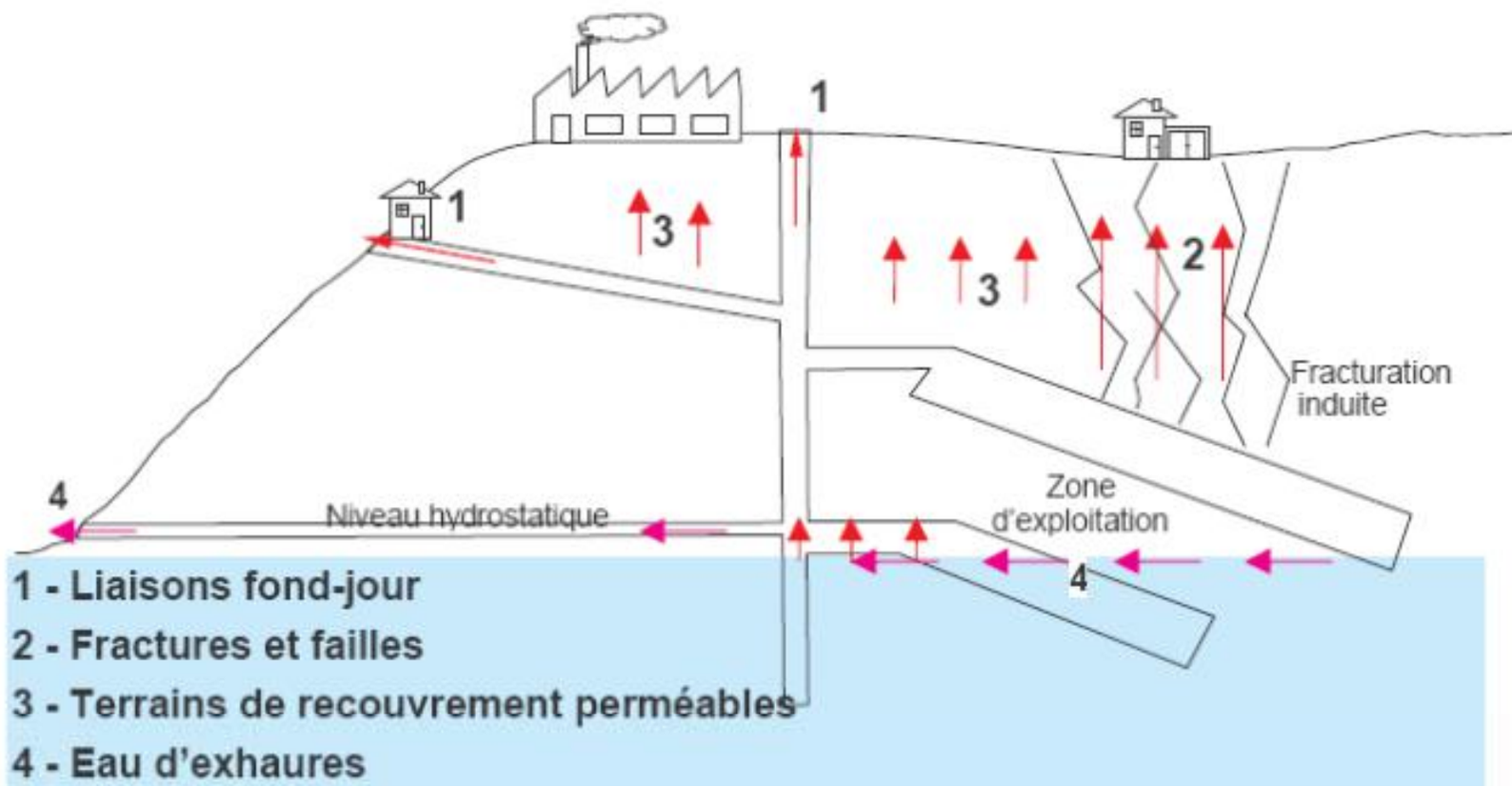
RISQUES ASSOCIES :

- Inflammation / explosion (grisou)
- Intoxication (gaz carbonique, oxyde de carbone, hydrogène sulfuré)
- Asphyxie (manque oxygène)

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

EMANATION DE GAZ EN SURFACE

Voies de migrations de gaz de mine vers la surface



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

PROBLEMATIQUE GRISOU SPÉCIFIQUE AU NORD – PAS DE CALAIS

- Dans le bassin minier, hors boulonnais : Vides miniers non envoyés importants
- Remontée lente des eaux prévue sur 150 à 300 ans
- Aléa : remontée de grisou par les terrains et par les puits en zone fortement urbanisée
- Risque pour les biens et les personnes
- Nécessité de mesures de préventions et de surveillance

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

SPECIFICITE DES PROBLEMES DE L'APRES-MINES

Un retour à l'état initial impossible :

Les modifications profondes

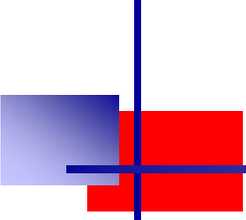
- Topographie
- Sous sol
- Hydrologie

Mais aussi géographiques et culturelles (urbanisation)

Disparition des exploitants (responsables) :

- Moindre acceptabilité du risque par la population
- Besoins accrus d'aménagement du territoire
- Perte de la connaissance de la situation du sous-sol

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais



STRATÉGIE DE L'ÉTAT AU PLAN RÉGLEMENTAIRE

Loi de 1999 :

- Extension de la responsabilité de l'exploitant dans le temps et l'espace
- L'Etat se substitue à l'exploitant défaillant
- Mise en place d'une surveillance si risque non traitable, transférée à l'Etat après la renonciation
- Plans de prévention des risques miniers (gestion de l'urbanisation)

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

LES ACTEURS DE LA GESTION DE L'APRES-MINES (1/2)

l'ETAT :

- est responsable de la prévention des risques miniers (art. L174-1 à 3 (ex 93) du code minier). Cette responsabilité s'exerce au moyen de mesures de surveillance, l'étude des risques, et par l'exécution de travaux de mise en sécurité;
- est garant de la réparation des dommages éventuels

les COLLECTIVITES :

- sont associées tout au long de la phase d'élaboration du PPRM dans les conditions fixées par l'article R 562-7 du code de l'environnement



Prouvy, le 1er octobre 2012

Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

LES ACTEURS DE LA GESTION DE L'APRES-MINES (2/2)

Pour assurer l'ensemble de ses missions, l'Etat s'appuie sur :

➔ **GEODERIS** (GIP INERIS - BRGM) :

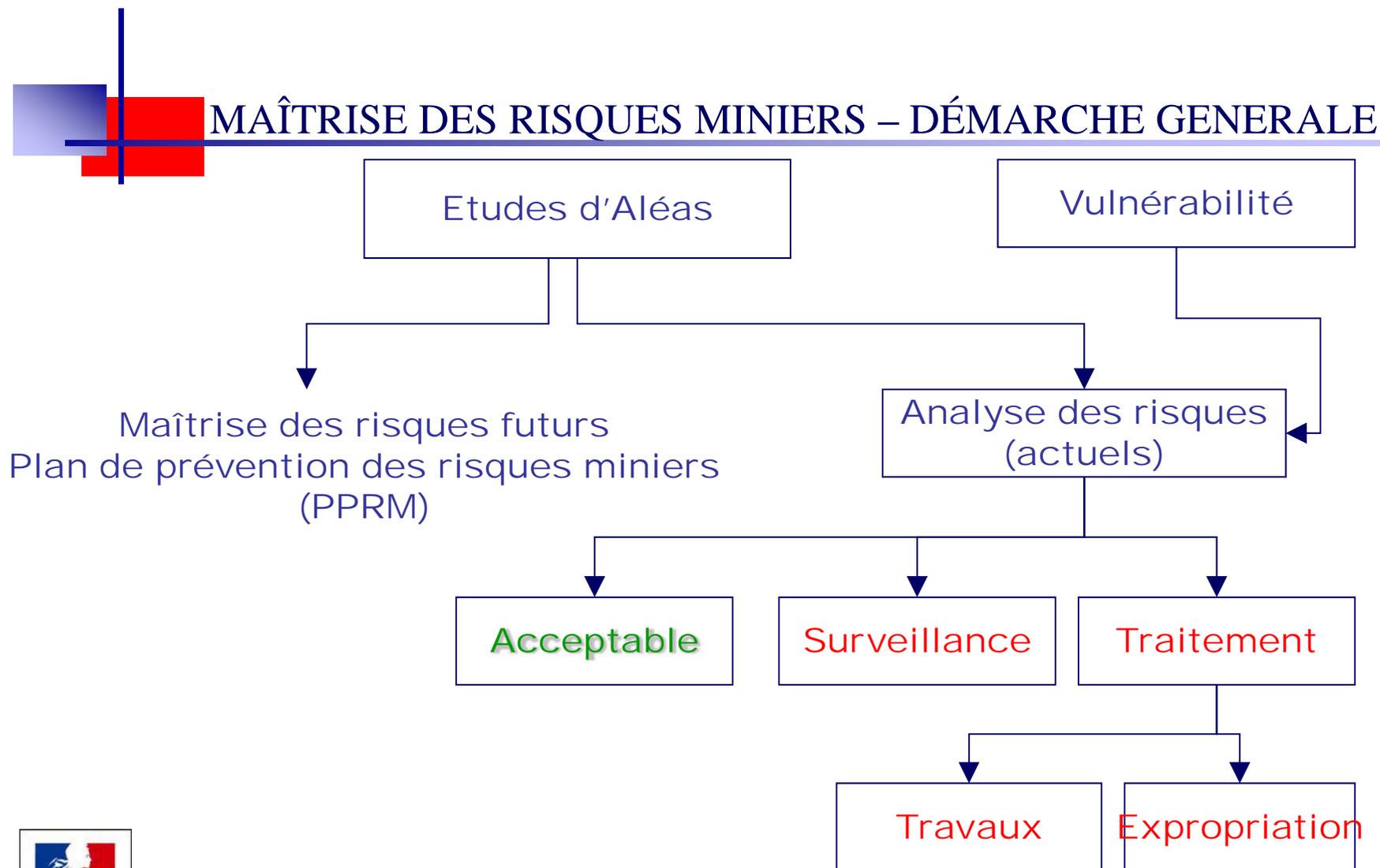
Expert de l'Administration qui est chargé d'évaluer les aléas miniers et d'élaborer des cartes d'aléas

➔ **DPSM** (Département Prévention Sécurité Minière du BRGM) qui

:

- Gère les travaux de mise en sécurité en qualité de maître d'ouvrage délégué
- Assure la surveillance d'ouvrages de sites miniers, au titre du Code minier ou du Code de l'Environnement
- Participe à la mission du renseignement minier

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

SPECIFICITÉ DES ÉTUDES APRÈS-MINES

- Échelle de temps : de la décennie au siècle
 - Évolution des propriétés des géomatériaux
 - Probabilité d'occurrence de phénomènes rares
 - Évolution de l'environnement
- Étalement des conséquences dans le temps et dans l'espace
- Déperdition des données
(archives, mémoire des évènements...)
- Arrêt du suivi des sites
(sauf organisation spécifique dédiée à cette tâche)
- Inaccessibilité des sites
(ennoyage, absence d'aérage...)

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

RISQUE LIE A UN ALEA

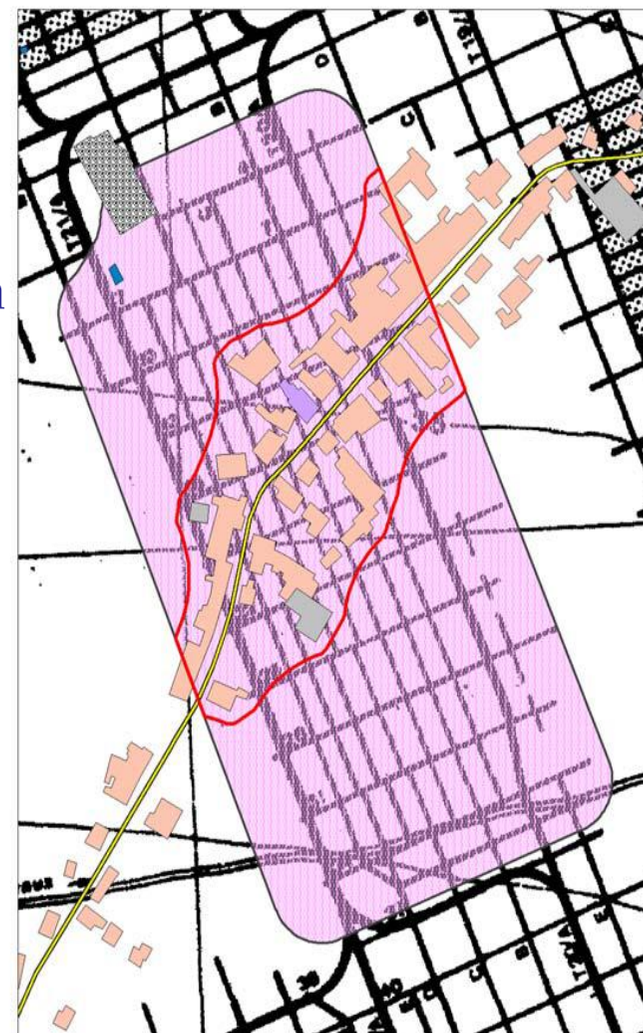
Aléa :

Phénomène redouté suivant une certaine prédisposition pouvant atteindre une intensité donnée

Risque :

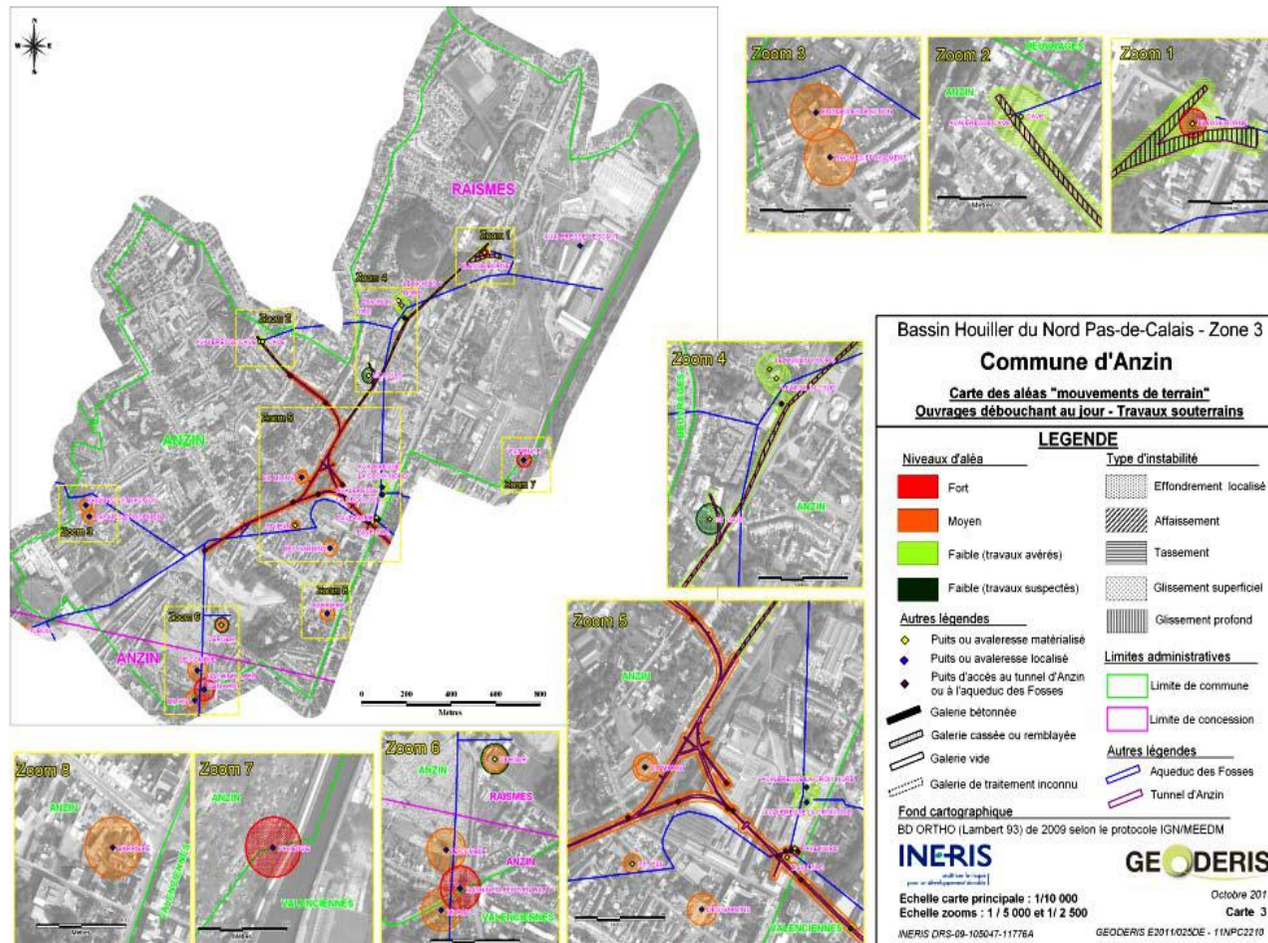
Conséquences de la survenance d'un aléa sur les enjeux existants (personnes, biens, activités, ...)

Croisement entre le niveau d'aléa et le niveau de vulnérabilité des enjeux



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

CARTOGRAPHIE DES ALEAS MOUVEMENTS DE TERRAIN (Anzin)

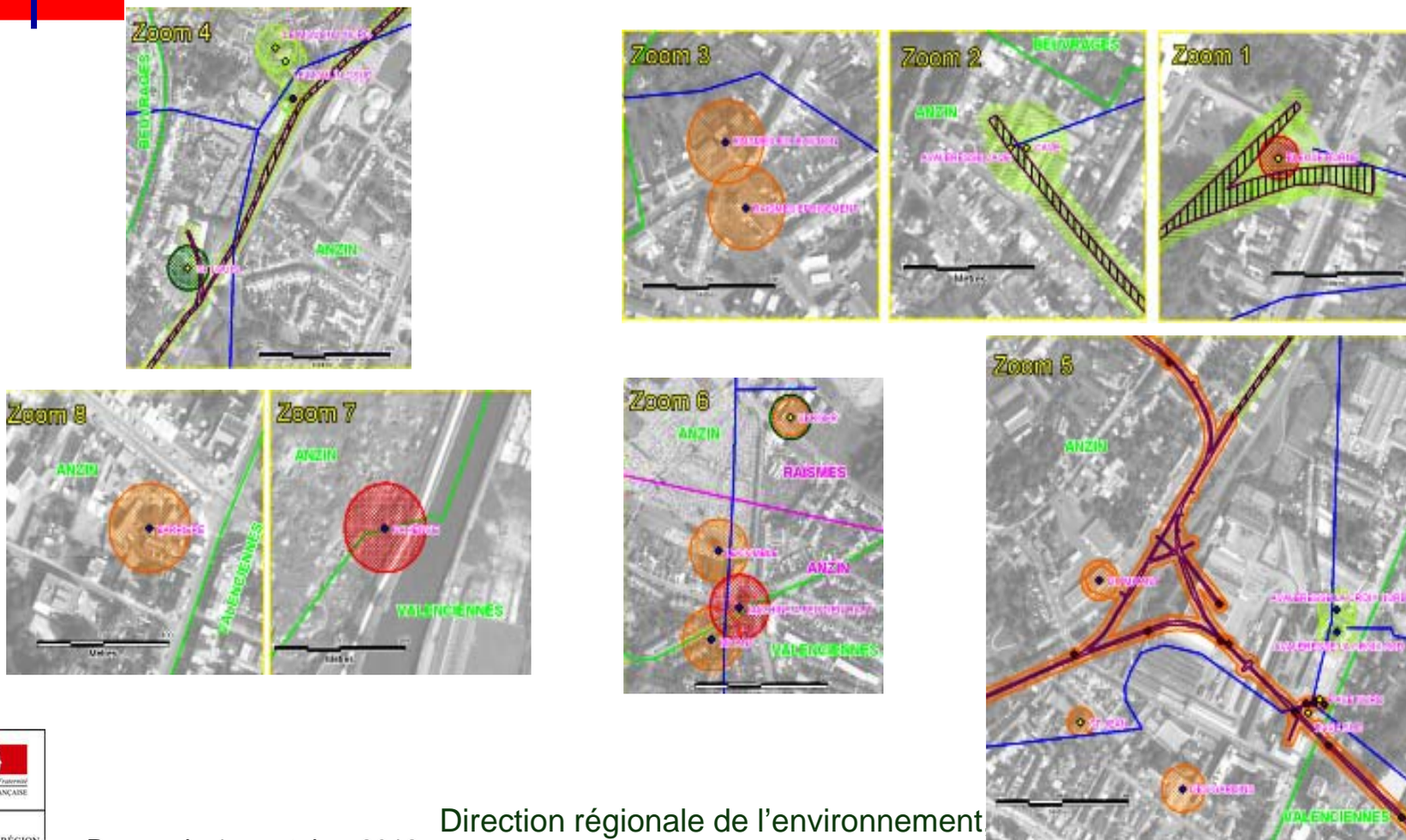


Prouvy, le 1er octobre 2012

Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement

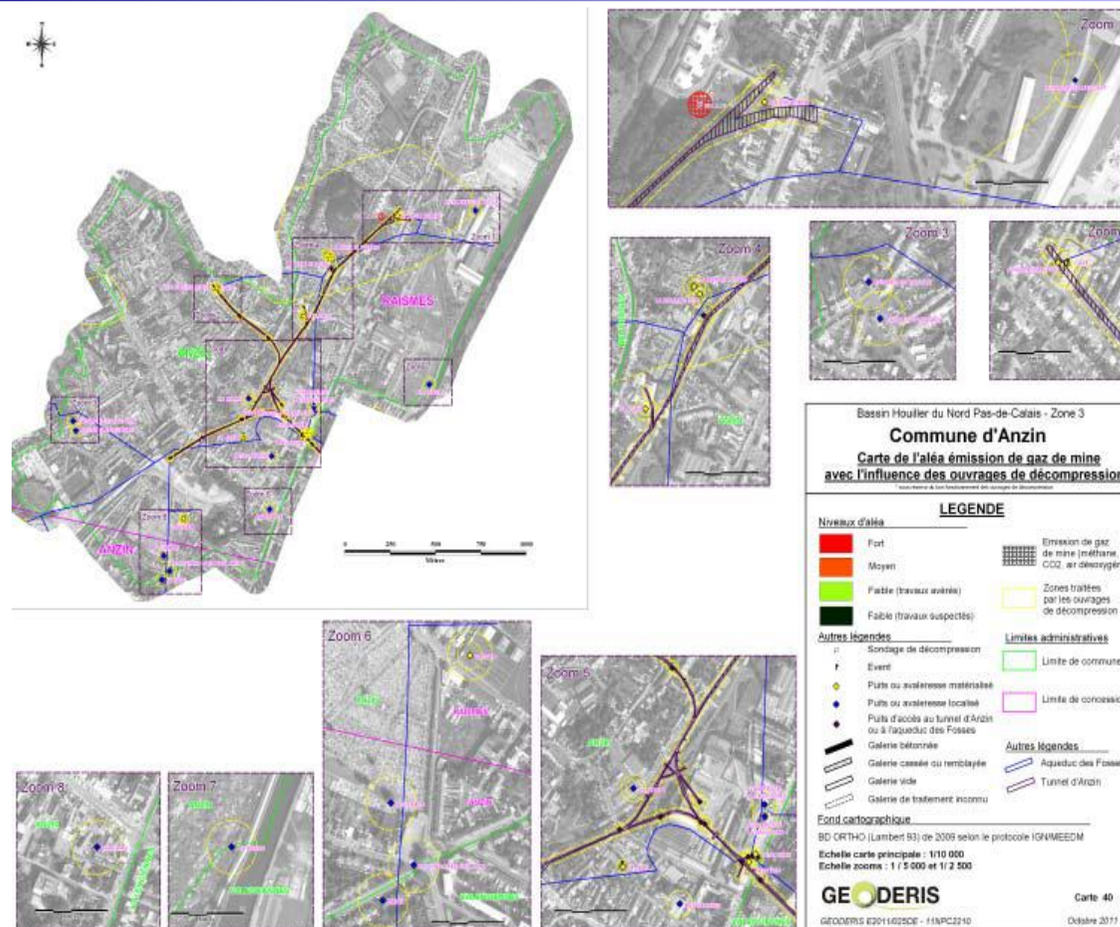
Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

CARTOGRAPHIE DES ALEAS MOUVEMENTS DE TERRAIN (Anzin)
ZOOM AU 1/2 500è



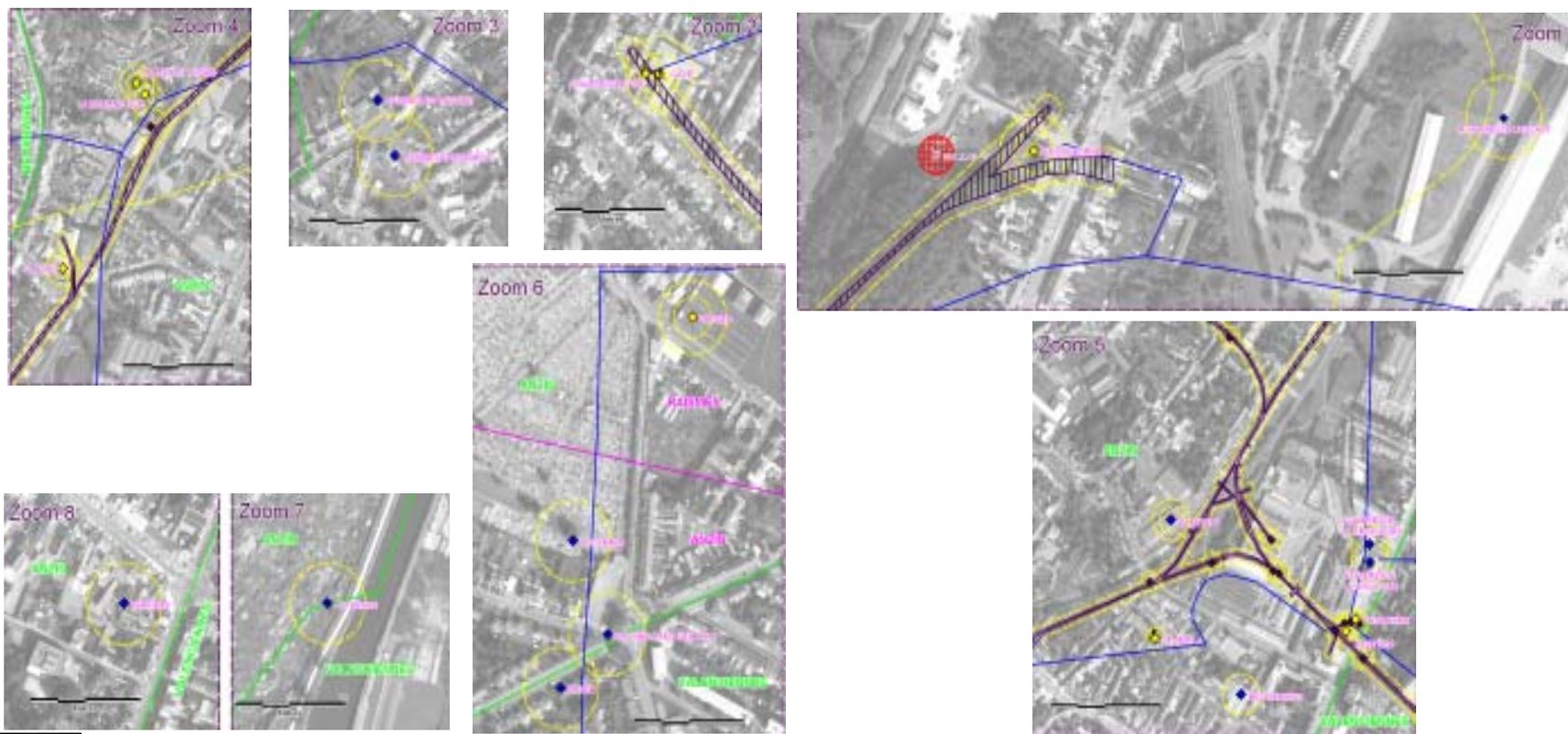
Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

CARTOGRAPHIE DES ALEAS EMISSION DE GAZ DE MINE (Anzin)



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

CARTOGRAPHIE DES ALEAS EMISSION DE GAZ DE MINE (Anzin)
ZOOM AU 1/2 500è

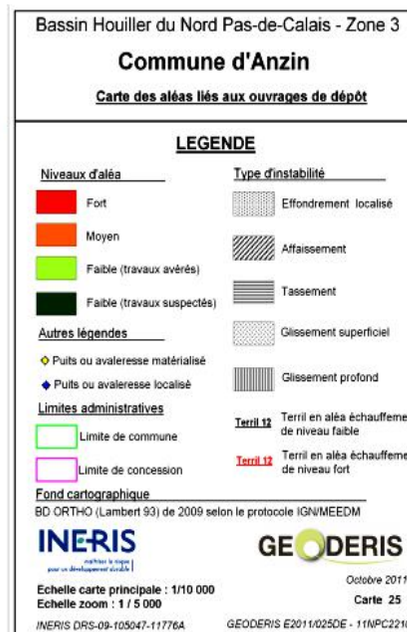


Prouvy, le 1er octobre 2012

Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

CARTOGRAPHIE DES ALEAS LIES AUX OUVRAGES DE DEPOTS (Anzin)

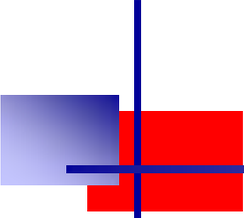


Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

CARTOGRAPHIE DES ALEAS LIES AUX OUVRAGES DE DEPOTS (Anzin) -
ZOOM AU 1/2 500è



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais



SURVEILLANCE

OBJECTIFS :

- Diminuer la vulnérabilité par procédure d'alerte
- Gérer les traitements dans le temps et l'espace
- Suivre l'évolution du phénomène

CONDITIONS :

- Mécanisme de de survenance de l'aléa connu
- Existence de précurseurs
- Délai de réaction

MOYENS :

- Données représentatives (calage sur site)
- Fiabilité matérielle et humaine (procédure)

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

INSTALLATIONS SOUS SURVEILLANCE

- Puits matérialisés : 444
- Puits non matérialisés : 168
- Terrils : 16
- Sondages de décompression : 73
- Sondages conditionnels : 7
- Piézomètres « mine » : 22

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

SONDAGES DE DECOMPRESSION

- ➔ Surveillance du grisou dans le gisement
- ➔ Surveillance de la remontée de la nappe du houiller (également via des piézomètres)



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

PUITS DE MINES

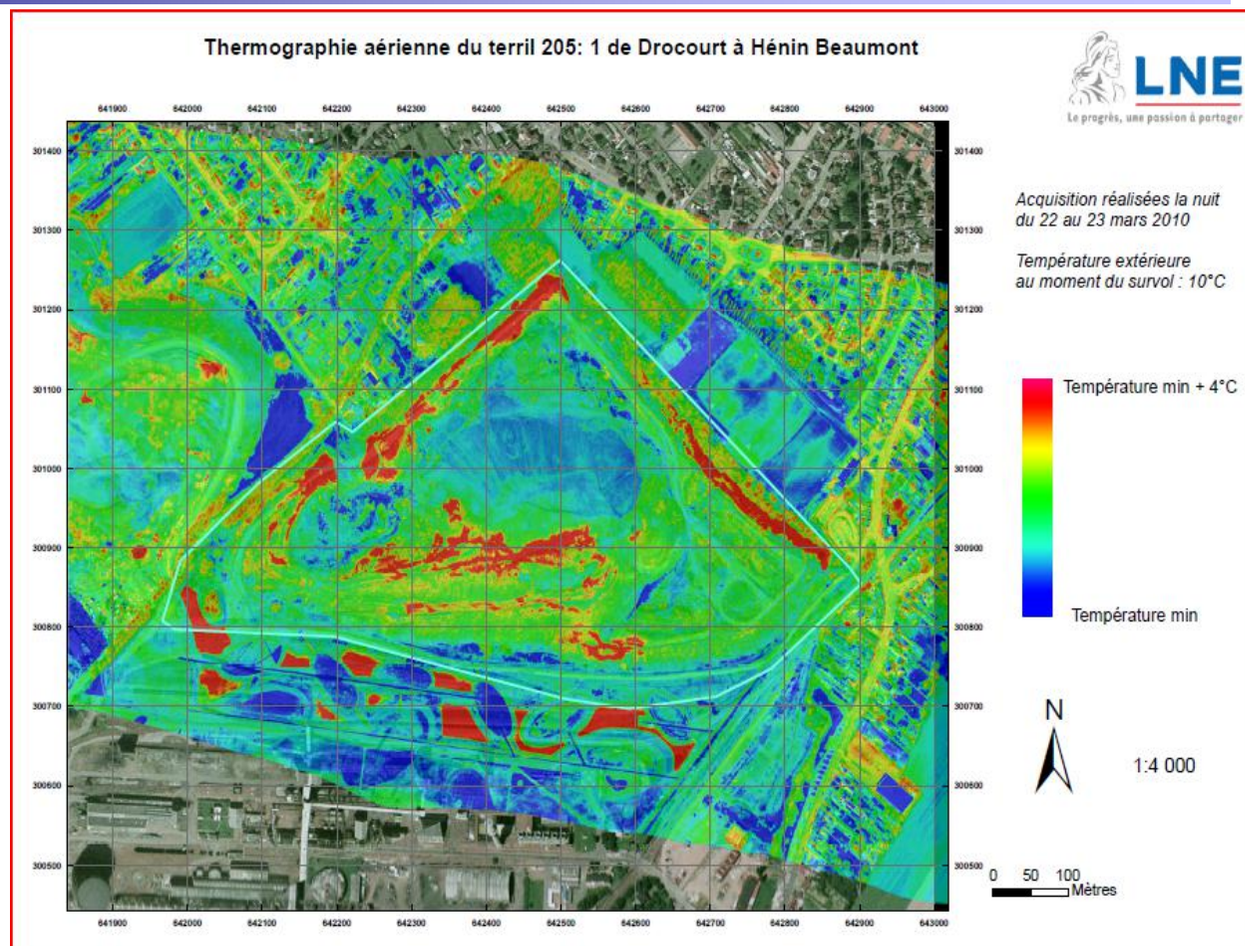
➔ Mesures de pression et de teneurs en gaz



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

TERRILS

Thermographies aérienne de suivi des terrils en combustion couplées avec des relevés thermographiques sur le terrain



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

CONTEXTE REGLEMENTAIRE DES PPRM

- Loi du 30 mars 1999, dite loi après-mines, introduisant l'article L174-5 (ex-94) du Code Minier
- Le décret du 16 juin 2000, pris en application de cette loi, fixe notamment les dispositions relatives à l'élaboration des PPRM
- La circulaire du 10 avril 2002 précise les mesures relatives à la mise en œuvre des articles L174-5 à L174-11 (ex-94 et 95) du Code Minier
- La circulaire du MEDDTL du 6 janvier 2012 précise les modalités d'élaboration des PPRM et leur contenu en matière de règles d'urbanisme



Prouvy, le 1er octobre 2012

Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement

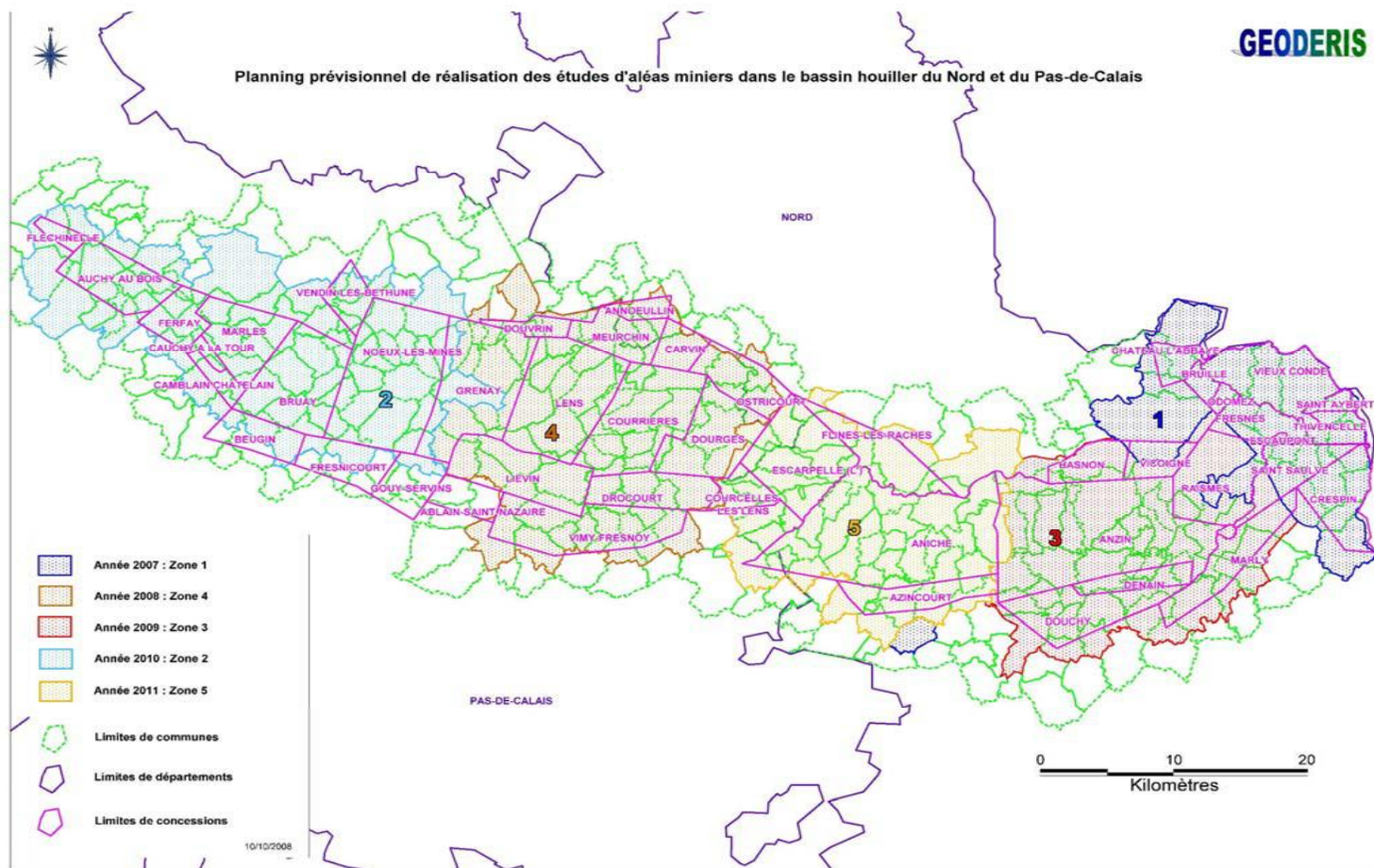
Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

DEMARCHE AU NIVEAU REGIONAL

- Un calendrier de phasage des études d'aléas a été élaboré avec Géodéris avec un découpage du bassin minier en cinq zones
- Une démarche spécifique de concertation a été élaborée en liaison avec les DDTM et les préfetures
- l'ensemble de la démarche de concertation a été validée le 17/10/08 en Instance Régionale de Concertation (comité interdépartemental de suivi des risques miniers)

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

LES 5 ZONES DU BASSIN HOUILLER



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

DEMARCHE DE CONCERTATION EN NORD - PAS DE CALAIS

- Réalisation des études d'aléas pré-PPRM, puis des PPRM communs à plusieurs communes
- Engagement d'une phase officieuse de concertation préalable à la prescription d'un PPRM
- Engagement de la phase officielle après prescription d'un PPRM qui aura été jugé nécessaire.

- Extrait de la circulaire du 6 janvier 2012 :

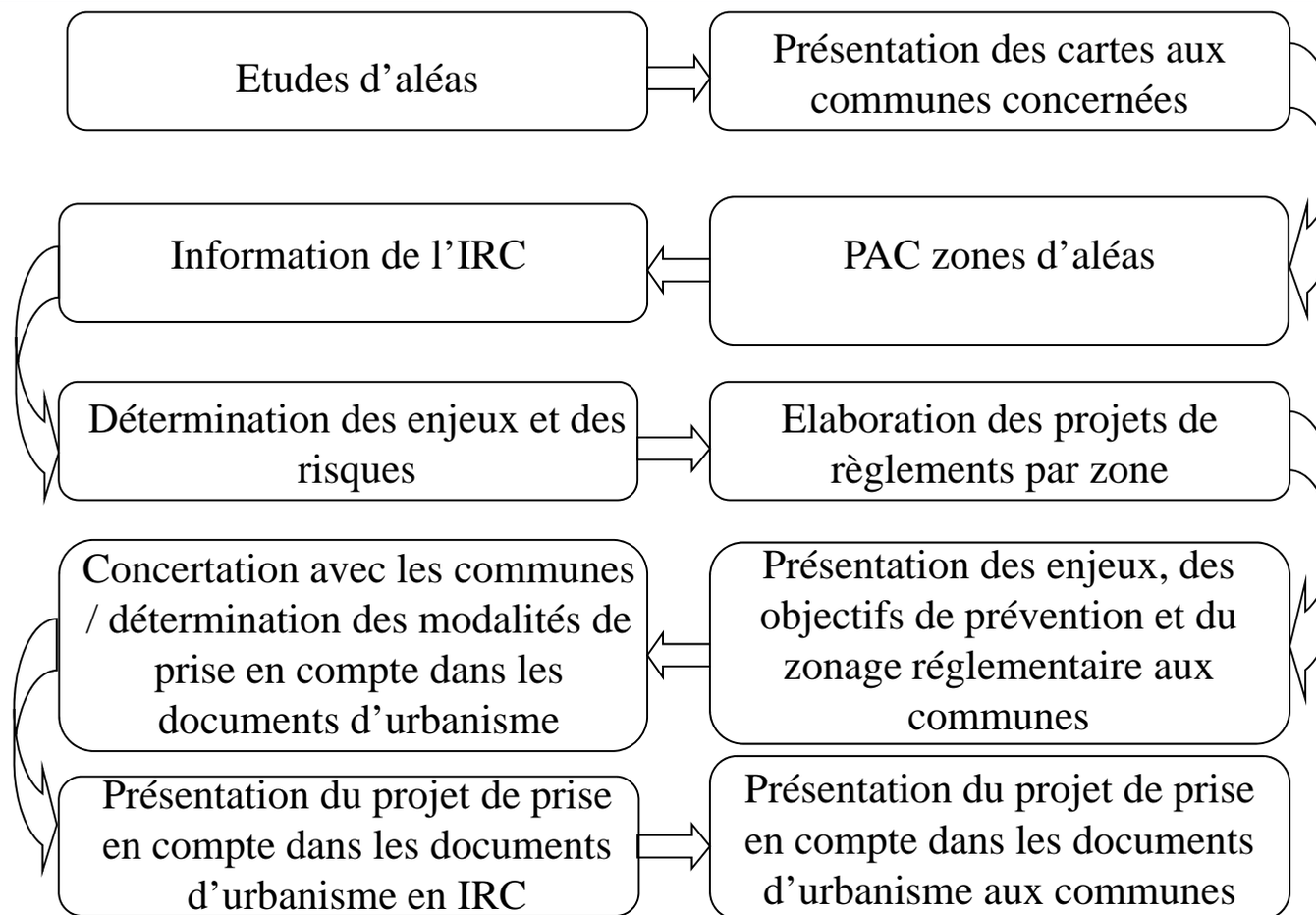
La décision d'élaborer un PPRM n'est pas systématique et doit être prise en tenant compte, d'une part, du niveau d'aléa minier résiduel sur le territoire concerné, d'autre part, des enjeux associés. Elle résulte de l'analyse de la carte des aléas dressée à la demande de la DREAL par l'expert de l'administration et de l'étude préliminaire des enjeux réalisée par la DDTM



Prouvy, le 1er octobre 2012 Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement

Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

CHRONOLOGIE DES PRINCIPALES ETAPES DE LA PHASE OFFICIEUSE



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais

PROCEDURE ADMINISTRATIVE A L'ISSUE DE LA PHASE OFFICIEUSE

ARRETE PREFECTORAL DE PRESCRIPTION



ELABORATION DU PROJET DE PPRM

PERIODE DE CONSULTATION

- *CCI, chambre de métiers*
- *Chambre d'agriculture*
- *Centre régional propriété forestière*
- *Consultation des communes*
- *Autres consultations annexes*

PRESCRIPTION DE L'ENQUETE PUBLIQUE

RAPPORT DU COMMISSAIRE ENQUÊTEUR



BILAN DE CONSULTATION

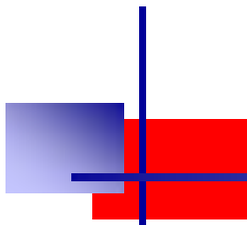
APPROBATION DU PPRM

Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement

Prouvy, le 1er octobre 2012



Les Risques Miniers dans le Bassin Houiller du Nord – Pas de Calais



Merci pour votre attention

Des questions? Des précisions?

Contact :

Pierre-Yves GESLOT
Chef de Cellule Risques Miniers et Cavités Souterraines
DREAL Nord-Pas de Calais
03.20.13.65.95 / 06.73.87.98.66
pierre-yves.geslot@developpement-durable.gouv.fr



Prouvy, le 1er octobre 2012

Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement