



# Plan de Prévention des Risques Miniers (PPRM) Condé-sur-l'Escaut – Fresnes-sur-Escaut – Hergnies – Vieux-Condé



## Pièce n°1 : Note de présentation

**Maître d'œuvre :**



**DIRECTION DÉPARTEMENTALE  
DES TERRITOIRES ET DE LA MER DU NORD**

**Service Sécurité Risques et Crises**  
Unité Plans de Prévention des Risques

62 Boulevard de Belfort  
CS 90007  
59042 LILLE CEDEX

**Délégation territoriale du Valenciennois**  
Unité Milieux et Risques

10, boulevard Carpeaux  
BP 60453  
59322 VALENCIENNES CEDEX



# Sommaire

## Introduction

### 1 Définition et Démarche d'élaboration d'un PPRM

#### 1.1 Objet et portée du PPRM

#### 1.2 Contenu du PPRM

#### 1.3 Prescription du PPRM

##### 1.3.1 Généralité

##### 1.3.2 Cadre réglementaire et élaboration du PPRM

#### 1.4 Traitement des demandes de réparations de dommages ou sinistres miniers

### 2 Les aléas miniers dans le bassin minier Nord-Pas-de- Calais

#### 2.1 Présentation globale des concessions

#### 2.2 Les travaux miniers

##### 2.2.1 Les travaux souterrains

##### 2.2.2 Ouvrages débouchant au jour

##### 2.2.3 Galeries de service

##### 2.2.4 Terrils

##### 2.2.5 Bassins à Schlamms

##### 2.2.6 Dynamitières et mines-image

#### 2.3 Les aléas miniers redoutés pris en compte dans le bassin minier

##### 2.3.1 Définitions préalables et description des phénomènes

##### 2.3.2 Description des phénomènes redoutés

###### 2.3.2.1 Les effondrements localisés

###### 2.3.2.2 Les affaissements progressifs

###### 2.3.2.3 Les Tassements

###### 2.3.2.4 Les glissements ou mouvements de pente

###### 2.3.2.5 L'échauffement des terrils

###### 2.3.2.6 Le dégagement de gaz de mine en surface

### 3 Méthode de détermination des aléas miniers et des cartes des aléas

#### 3.1. La méthode d'élaboration

#### 3.2. Les cartes d'aléas

### 4 Les aléas miniers du secteur géographique du PPRM

#### 4.1 Situation et cadre géographique

##### 4.1.1 Localisation

##### 4.1.2 Le milieu naturel

#### 4.2 Historique de l'exploitation du secteur minier du PPRM

##### 4.2.1 Concession d'ESCAUPONT

##### 4.2.2 Concession de FRESNES

##### 4.2.3 Concession de THIVENCELLE

##### 4.2.4 Concession de SAINT-SAULVE

##### 4.2.5 concession de VIEUX-CONDE

#### 4.3 Les travaux miniers du secteur d'étude du PPRM

#### 4.4 Les aléas miniers du secteur d'étude du PPRM

##### 4.4.1 Effondrements localisés

##### 4.4.2 Evaluation de l'aléa affaissement

##### 4.4.3 Evaluation de l'aléa tassement

##### 4.4.4 Evaluation de l'aléa glissement

[4.4.5 Evaluation de l'aléa échauffement](#)

[4.4.6 Evaluation de l'aléa émission de gaz de mine](#)

[5 Détermination des enjeux du PPRM](#)

[5.1. Les enjeux surfaciques](#)

[5.2. Les enjeux linéaires et ponctuels](#)

[5.3. Les éléments du patrimoine et les usages](#)

[6 Le zonage réglementaire](#)

[6.1. Les principes de délimitation](#)

[6.2. Les orientations réglementaires et principes de prévention](#)

[6.3. Le plan de zonage](#)

[7 Le règlement](#)

[7.1.L'organisation du règlement](#)

[7.2 Le contenu réglementaire](#)

[7.2.1 Les projets nouveaux](#)

[7.2.2 Les mesures de prévention et de sauvegarde](#)

[7.2.3 Les mesures sur les biens et activités existants](#)

[Liste des sigles utilisés dans le dossier PPRM](#)

[Glossaire](#)

[Bibliographie](#)

[Annexes](#)

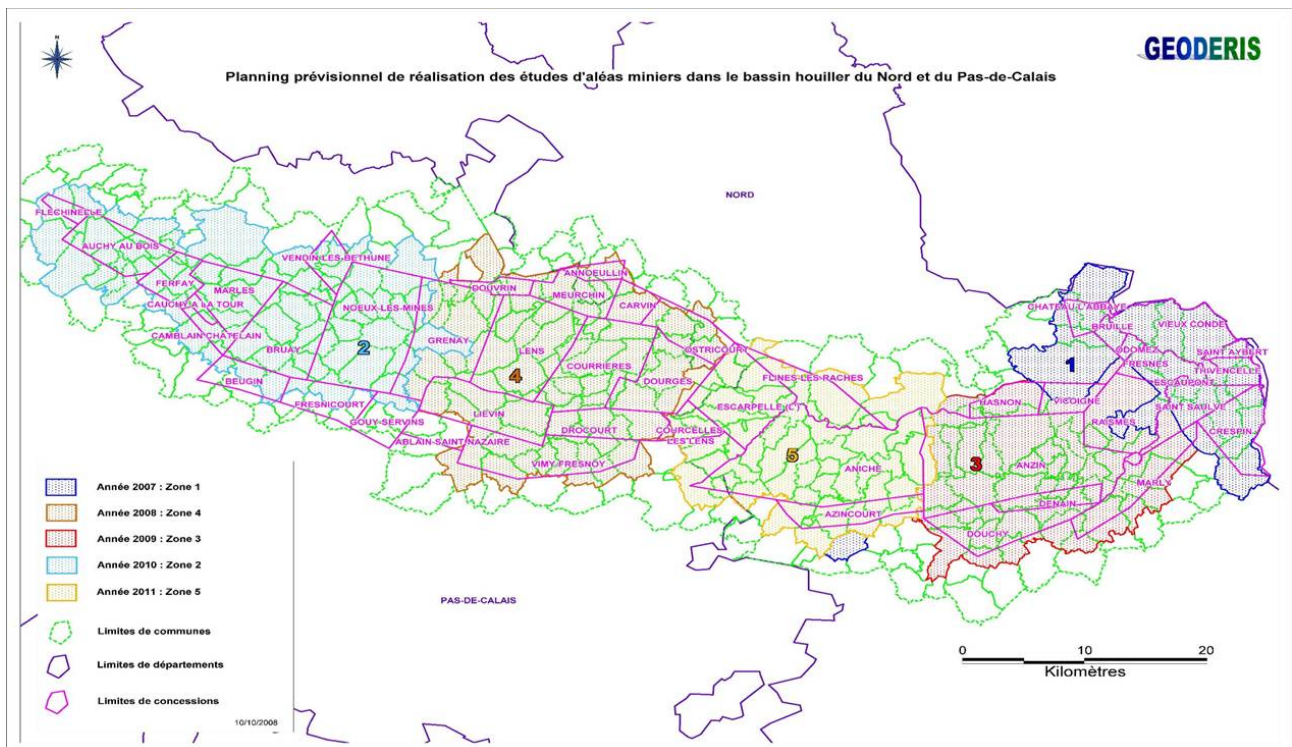
# Introduction

Depuis le 16e siècle, le Nord Pas-de-Calais a été le siège de nombreuses exploitations minières : des exploitations de houille dans le bassin minier, de la frontière belge jusqu'au Nord-Ouest de Béthune, ainsi que dans le Boulonnais, et des exploitations de minerais de fer dans l'Avesnois. Aujourd'hui seules demeurent deux concessions d'exploitation de gaz de mine par pompage dans les anciens travaux miniers de houille. Toutes les autres concessions ont été renoncées après l'abandon des travaux miniers.

En région Nord Pas-de-Calais, ce n'est qu'à la fin des années 1980 que l'on a pris conscience des risques résiduels liés à l'après mine, lors de l'effondrement de la tête du puits 7bis de Lens à Wingles avec une émission de gaz de mine à l'atmosphère. Celui-ci s'est traduit par une première approche de la maîtrise de l'urbanisation à l'aplomb des têtes de puits de mine avec une première évaluation d'un rayon de protection inconstructible. Puis la loi de mars 1999, dite après mine, a permis de mieux prendre en compte ces risques résiduels notamment en prévoyant la prescription de Plan de Prévention des Risques Miniers (PPRM).

Dans le cadre de la gestion de l'après mine, et suite aux procédures d'arrêt des travaux miniers, la DREAL a missionné l'expert de l'administration, GEODERIS pour identifier, évaluer et cartographier les aléas miniers en vue d'élaborer en tant que de besoin des Plans de Prévention des Risques Miniers (PPRM) sur les territoires concernés. En effet, 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, et d'autre part, des enjeux associés.

Afin de faciliter cette étude, le bassin houiller, hors la zone du boulonnais, a été scindé en cinq zones dont les frontières se confondent avec des limites de communes. Le département du Nord est concerné par les zones 1, 3 et 5.



Ces études ont permis d'identifier des aléas miniers sur le territoire de 238 communes de la région Nord-Pas-de-Calais dont 164 dans le seul bassin minier. Elles sont consultables à l'adresse suivante :

<http://www.hauts-de-france.developpement-durable.gouv.fr/?Historique-des-Aleas-Miniers>

Les études des enjeux réalisées par les DDTM ont permis de définir, en concertation avec l'ensemble des communes concernées, la liste des communes pour lesquelles un PPRM a été prescrit et la liste des communes pour lesquelles les aléas miniers ne feront pas l'objet d'un PPRM et seront repris dans le Plan Local d'Urbanisme (PLU). Le tableau ci-dessous synthétise le résultat de cette analyse pour le bassin minier.

	Zone 1	Zone 4	Zone 3	Zone 2	Zone 5	Total mines de houille
Nbre de communes étudiées	23	65	42	63	45	238
Nbr communes avec aléas miniers	18	44	28	41	33	164
Nbr communes du 59 avec aléas miniers	18	3	28	0	29	78
Nbr communes du 62 avec aléas miniers	0	41	0	41	4	86
Nombre communes pour lesquelles un PPRM est prescrit	4	3	6	4	0	17
Nombre de communes pour lesquelles les aléas miniers seront repris dans le PLU	14	41	22	37	33	147
Nbr PPRM envisagées	1	1	2	1	0	4
Communes concernées	Condé, Fresnes sur Escaut, Hergnies, Vieux Condé	Loos en Gohelle, Lièvin, Hénin Beaumont	Anzin, La Sentinelle et Valenciennes, puis Denain, Haveluy et Lourches	Noeux les mines, Bruay la Buisnière, Divion, Auchel		

Ainsi, au regard des aléas et des enjeux et afin de permettre une gestion adaptée de l'urbanisation des zones impactées, un PPRM a été prescrit pour 4 communes de la zone 1 :

- Condé-sur-l'Escaut, commune située dans le périmètre des concessions de FRESNES et VIEUX-CONDE ;
- Fresnes-sur-Escaut, commune située dans le périmètre des concessions de ESCAUPONT, THIVENCELLE, SAINT-SAULVE et VIEUX-CONDE ;
- Hergnies, commune située dans le périmètre de la concession de VIEUX-CONDE ;
- Vieux-Condé, commune située dans le périmètre de la concession de VIEUX-CONDE.

De par leurs situations géographiques et leurs similitudes en termes d'aléas miniers, il a été décidé de réaliser un seul PPRM regroupant ces 4 communes. Ce PPRM porte le nom de « PAYS DE CONDE ».

Cette note présente le PPRM de « PAYS DE CONDE ». Elle vise à résumer et à expliquer la démarche du PPRM ainsi que son contenu. À cet effet, elle présente notamment les enjeux humains, matériels ou environnementaux identifiés dans le périmètre d'étude.

Elle expose également les mesures retenues dans chaque zone ou secteur du plan et les raisons qui ont conduit au choix de ces mesures :

- pour réduire la situation de vulnérabilité des enjeux humains identifiés ;
- pour maîtriser le développement de l'urbanisation future.

# 1 Définition et démarche d'élaboration d'un PPRM

## 1.1 Objet et portée du PPRM

Les plans de prévention des risques miniers ont pour objet d'assurer la sécurité des personnes et des biens tout en permettant une vie locale acceptable. Ils permettent d'assujettir les autorisations de construire à des prescriptions de nature à prévenir les dommages susceptibles d'affecter les constructions en cas de survenue d'un dégât minier (fontis, glissement de terrain...). A cet effet, il peut prescrire des règles de construction, de gestion, d'usage du sol et des mesures de prévention de protection et de sauvegarde. Ils doivent aussi rendre inconstructibles les zones dans lesquelles il n'existerait pas de prescriptions raisonnablement envisageables pour assurer cette prévention. Ils peuvent interdire ou assujettir à des règles particulières la création de réseaux et infrastructures.

Sa réalisation est du ressort des services de l'État : la procédure conduisant à la réalisation d'un PPRM relève de la compétence de la DREAL et la DDTM qui collaborent, dans le cadre d'une équipe projet, à toutes les étapes de l'élaboration des PPRM. Le zonage ainsi que les orientations réglementaires ont été établies de manière concertée à l'échelle du bassin minier de la région, en lien avec la DDTM du Pas-de-Calais et la DREAL Nord Pas-de-Calais Picardie dans le cadre de cette équipe-projet. Son application est de la responsabilité de tout un chacun.

Le PPRM approuvé vaut servitude d'utilité publique au titre de l'article L.562-4 du code de l'environnement. Il doit être annexé au plan local d'urbanisme (PLU) afin d'être opposable aux demandes de permis de construire et autres autorisations d'occupation du sol régies par le code de l'urbanisme.

## 1.2 Contenu du PPRM

Conformément à l'article R.562-3 du code de l'environnement, le plan de prévention des risques miniers comporte :

- ✓ la note de présentation, qui présente succinctement la zone d'étude, la nature et l'importance des risques miniers pris en compte ainsi que la probabilité de leur survenance et leurs conséquences possibles (compte tenu de l'état des connaissances). Trois types de documents graphiques y sont annexés : une carte informative synthétisant l'information minière disponible, une carte des aléas et une carte des enjeux. Ces documents ont été réalisés sur la base de la bibliographie existante, d'observations de terrain et d'enquêtes auprès des principaux acteurs locaux ;
- ✓ un zonage réglementaire, élaboré sur la base du croisement de la cartographie des aléas et de la cartographie des enjeux ;



- ✓ un règlement, qui précise les règles applicables dans les différentes zones définies dans le zonage réglementaire, les mesures de prévention, de protection et de sauvegarde ainsi que les mesures relatives à l'aménagement, l'utilisation ou l'exploitation des constructions, des ouvrages, des espaces mis en culture ou plantés, existants à la date de l'approbation du plan.

## 1.3 Elaboration du PPRM

### 1.3.1 Généralité

Le code minier prévoit qu'en cas de risque minier résiduel, l'État met en œuvre des plans de prévention des risques miniers. Toutefois, il est précisé dans le cadre de la circulaire du 6 janvier 2012, que ces PPRM ne peuvent être prescrits qu'à la condition que la mine ait été mise à l'arrêt définitif et que la phase d'étude relative au périmètre du PPRM, à savoir la détermination des aléas, soit finalisée.

### 1.3.2 Cadre réglementaire et élaboration du PPRM

Les modalités de prescription et d'élaboration des PPR sont définies de façon générale par les articles L.562-1 à 9 du code de l'environnement, relatifs aux plans de préventions des risques naturels prévisibles et ses articles R.562-1 à R.562-10.

La loi n° 99-245 du 30 mars 1999, dite loi « après-mine » relative à la responsabilité en matière de dommages consécutifs à l'exploitation minière et à la prévention des risques miniers, a instauré les Plans de Prévention des Risques Miniers (PPRM). L'article L.174-5 du code minier prévoit que « **l'État élabore et met en œuvre les Plans de Prévention des Risques Miniers (PPRM), dans les conditions prévues aux articles L.562-1 à L.562-7 du code de l'environnement, relatifs aux Plans de Prévention des Risques Naturels prévisibles (PPRN) ».**

Outre ces articles du code de l'environnement, le décret n°2000-547 du 16 juin 2000 relatif à l'application des articles L.174-5 à L.174-11 du code minier (anciennement articles 94 et 95 du code minier) précise les spécificités des PPRM et énumère les principaux aléas à prendre en compte (affaissements, effondrements, fontis, émanations de gaz dangereux, etc.).

Le décret indique que lors de l'élaboration du projet de plan de prévention des risques miniers, dans le cas où des zones d'activité artisanale, commerciale ou industrielle sont concernées par la prescription du PPRM, la chambre des métiers et de l'artisanat ou la chambre de commerce et d'industrie doivent émettre un avis sur le projet.

La procédure administrative d'élaboration du PPRM décrite dans le code de l'environnement est présentée dans le schéma ci-après. Elle fait apparaître succinctement différentes phases dont des phases d'études (détermination des aléas, des enjeux, croisement des deux cartographies), une phase d'élaboration de la stratégie du PPRM et

une phase d'enquête publique. Durant cette procédure, la population et les communes sont associées.

Selon l'article R.123-6 du code de l'environnement, il convient de préciser que l'enquête publique qui sera menée dans le cadre de la procédure sera régie par le code de l'environnement et plus spécifiquement les articles L.562-1 à L.562-7 et les articles L.123-1 à L.123-19 des articles du livre I titre II chapitre III.

Le plan de prévention des risques miniers fait l'objet d'un examen au cas par cas par l'Autorité environnementale qui décide de sa soumission ou non à une étude d'impact, ou une évaluation environnementale.

Le PPRM est prescrit par arrêté préfectoral. Selon l'article R562-2 du code de l'environnement, cet arrêté précise :

- le périmètre mis à l'étude ;
- la nature des aléas identifiés ;
- le ou les services déconcentrés de l'État chargé(s) d'instruire le projet ;
- les modalités de la concertation.

Le Plan de Prévention des Risques approuvé (PPRN ou PPRM) a valeur de servitude d'utilité publique au titre de l'article L.562-4 du code de l'environnement. Il doit être annexé au document d'urbanisme existant. Ses prescriptions sont opposables à toute personne physique ou morale.

Les infractions aux prescriptions édictées dans le PPRM, en application du II de l'article L.562-1 du code de l'environnement, sont punies des peines prévues à l'article L.480-4 du code de l'urbanisme.

Les contraintes apportées à l'urbanisme par le PPRM doivent intégrer le fait qu'en application de l'article L.155-3 du code minier, l'État demeure garant des dommages miniers qui seraient causés par les anciennes exploitations minières, en cas d'absence de titre minier valide ou en cas de disparition ou de défaillance de l'exploitant.

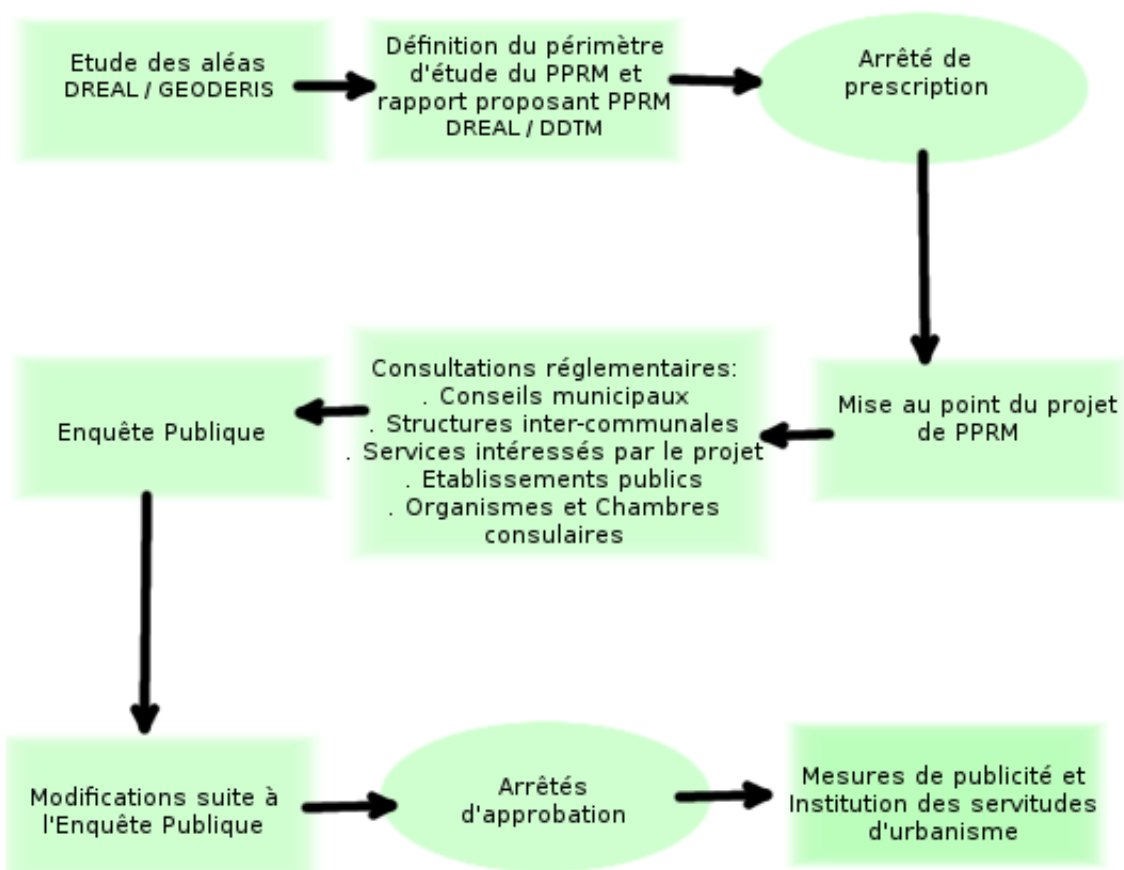


Illustration 1 : Processus d'élaboration du PPRM

#### 1.4 Traitement des demandes de réparations de dommages ou sinistres miniers

Les dispositions des articles du code minier L.155-3 à L.155-6 précisent le régime d'indemnisation prévu instauré par la loi du 30 mars 1999 pour les dommages miniers (article L.155-3) et pour les sinistres miniers (article L.155-4 et suivants).

L'explorateur ou l'exploitant minier est responsable des dommages causés par son activité. Dans le contexte de la dissolution de Charbonnages de France (CDF), les droits et obligations de cet exploitant ont été repris par l'État qui est garant de la réparation des dommages causés.

En cas d'apparition d'un dommage ou d'un sinistre lié à l'activité minière et indépendamment des zones d'aléa minier identifiées dans le règlement PPRM, toute personne, qui estime que son habitation subit des désordres susceptibles d'être liés à l'activité minière, peut adresser une demande d'indemnisation ou de réparation au service Risques de la DREAL Hauts de France (44, rue de Tournai CS 40259 59019 LILLE Cedex).

## **2 Les aléas miniers dans le bassin minier Nord-Pas-de-Calais**

### **2.1 Présentation globale des concessions**

Dans le bassin houiller, la première concession de charbon date de 1716 et les premiers charbons ont été trouvés en 1720 à Fresnes-sur-Escaut. De là, les recherches se sont étendues progressivement vers l'ouest en suivant d'abord les directions des faisceaux houillers rencontrés jusque-là en Belgique. En 1842, le Houiller est retrouvé fortuitement à Oignies et, rapidement, le bassin est reconnu et recouvert par des concessions.

Cinquante concessions de mine de houille ont été octroyées dans la région Nord-Pas-de-Calais, dont quarante-sept dans le bassin minier. Seules quarante-cinq de ces concessions ont fait l'objet de travaux miniers d'exploitation.

Les concessions de la zone 1 se situent à l'extrémité est du bassin houiller du Nord Pas-de-Calais, là où les veines de charbon sont les moins profondes. C'est dans cette zone que les travaux sont les plus anciens. L'exploitation s'y est développée pendant 270 ans pour s'achever en 1988.

L'exploitation des mines de houille du Nord Pas-de-Calais s'est achevée le 21 décembre 1990 à la fosse 9-9bis de Oignies.

### **2.2 Les travaux miniers**

#### **2.2.1 Les travaux souterrains**

Avant la nationalisation de 1946, les mines étaient exploitées par des compagnies minières auxquelles l'État avait octroyé des concessions. Au total, au cours des 270 années d'exploitation, plus de 2 300 millions de tonnes de charbon ont été extraites pour une longueur totale de galeries creusées de 100 000 km environ sur l'ensemble du bassin minier Nord Pas-de-Calais.

Le gisement houiller du bassin Nord Pas-de-Calais a été exploité uniquement par des travaux souterrains. Il faut noter que la zone 1 présente les travaux miniers les moins profonds, les plus anciens et, de fait, les moins bien renseignés de l'ensemble du grand bassin houiller Nord Pas-de-Calais.

Les exploitations sont, dans l'ensemble, des exploitations totales, c'est à dire que le déhouillement des panneaux est complet au niveau des tailles et les vides miniers résiduels sont négligeables quelques années après l'exploitation du fait de la déformation,

voire de la rupture, des terrains sus-jacents. Les plans d'exploitation ne donnent que très peu de renseignements sur le mode de traitement de l'arrière taille des exploitations. On sait seulement que le règlement général des Mines de 1911 obligeait le remblayage des travaux jusqu'en 1933. On a donc tendance à considérer que les exploitations furent, en majorité, remblayées jusqu'en 1945. Par contre, après 1945, la mécanisation des tailles et la recherche de productivité laissent supposer que la majorité des travaux a été foudroyée. Toutefois, on estime que les galeries d'infrastructure (bowettes et voies) de ces exploitations totales n'ont pas été remblayées et qu'un vide y subsiste.

### **2.2.2 Ouvrages débouchant au jour**

L'exploitation des mines de houille a nécessité le creusement des ouvrages suivants débouchant au jour :

- ✓ puits de mine ;
- ✓ avaleresses (puits borgnes sans départ de galeries) ;
- ✓ fendue ou descenderie (galerie inclinée depuis la surface).

### **2.2.3 Galeries de service**

Les puits de mine sont souvent accompagnés de galeries de service situées à de faibles profondeurs. Il est peu probable que les puits fermés avant 1850 aient des galeries de service peu profondes compte tenu des méthodes d'exploitation et des profondeurs des travaux.

En moyenne, les galeries de service qui ont été géolocalisées ont une hauteur comprise entre 2 et 4 m pour une largeur de 2 à 10 m.

### **2.2.4 Terrils**

Les terrils sont constitués de stériles de mines (schistes, grès...). Pour les plus anciens, les produits provenaient d'un triage manuel ; pour les plus récents, les produits étaient issus de lavoirs. Dans tous les cas, les terrils contiennent en quantités très variables (d'un site à l'autre ou au sein d'un même terril) du charbon en général de granulométrie très fine. Plat ou conique, leur hauteur peut atteindre plus de 100 m.

Suivant l'époque du stockage, deux types fondamentaux de terrils peuvent être distingués en fonction de leur structure :

- les terrils plats, les plus anciens du bassin minier. Ils étaient constitués par simple renversement de berlines le long d'une voie ferrée ;
- les terrils coniques, qui ont remplacé les terrils plats. Ils permettaient l'accumulation d'un plus grand volume sur une surface plus faible. Les matériaux étaient montés le long d'une rampe de chargement (par wagonnets ou tapis roulants) puis déversés au sommet.

### **2.2.5 Bassins à Schlamms**

Il s'agit de bassins endigués qui ont permis la décantation de fines de schistes charbonneux (schlamms) issues des installations de traitement du charbon.

### **2.2.6 Dynamitières et mines-image**

Outre les puits et avaleresses, les carreaux de fosse comprenaient également des dépôts d'explosifs (ou dynamitières) et des mines-image (lieu d'apprentissage des futurs mineurs) qui pouvaient être en surface ou souterrains.

## **2.3 Les aléas miniers redoutés pris en compte dans le bassin minier**

### **2.3.1 Définitions préalables et description des phénomènes**

L'aléa correspond à la probabilité qu'un phénomène donné se produise sur un site défini en atteignant une intensité qualifiable et/ou quantifiable. La caractérisation d'un aléa (classe ou niveau) repose donc classiquement sur le croisement de l'intensité prévisible du phénomène avec sa probabilité d'occurrence.

L'intensité du phénomène correspond à l'ampleur des désordres, séquelles ou nuisances susceptibles de résulter du phénomène redouté. Elle caractérise l'ampleur des répercussions attendues en cas de déclenchement de l'événement redouté.

La notion de probabilité traduit la sensibilité que présente un site à être affecté par l'un ou l'autre des phénomènes attendus. En l'absence de probabilité des phénomènes miniers, dans la pratique, la notion de prédisposition du site à subir tel ou tel type de désordres ou nuisance a été privilégiée à celle de probabilité quantitative pour déterminer la classe de l'aléa qui a été défini.

On distingue trois classes ou niveaux d'aléa : faible, moyen, fort. L'aléa a été cartographié (cartes d'aléas) sur l'ensemble du secteur concerné par le PPRM, afin de faire ressortir les secteurs les plus sujets au développement de désordres ou de nuisances.

Les aléas miniers identifiés dans le bassin minier du Nord-Pas-de-Calais sont les suivants :

- affaissements miniers liés aux travaux proches de la surface ou à la présence de sables du Wealdien au niveau des puits de mine ;
- effondrements localisés ;
- tassement ;
- émission de gaz de mine ;
- glissement superficiel ou profond (lié aux terrils) ;
- échauffement (lié aux terrils).

## **2.3.2 Description des phénomènes redoutés**

### **2.3.2.1 Les effondrements localisés**

L'effondrement localisé se manifeste en surface par l'apparition d'un cratère de quelques mètres de diamètre à quelques dizaines de mètres de diamètre. Il peut être issu de l'effondrement de puits, galeries de service, dynamitières ou mines images souterraines ou de travaux d'exploitation situés à moins de 50 m de profondeur (galeries d'exploitation ou travaux pentés remblayés, ou descenderie).

Sa survenance dépend principalement du volume des vides ainsi que de l'épaisseur et de la nature des terrains de recouvrement. On note également que l'ennoyage des galeries du fait de l'arrêt du pompage des eaux de mine peut aggraver le phénomène.

En fonction du mécanisme initiateur du désordre et de la nature des terrains de sub-surface, les parois du cratère peuvent être sub-verticales ou inclinées, donnant ainsi naissance à une forme caractéristique d'entonnoir.

Les dimensions du désordre et le caractère brutal de sa manifestation en surface font des effondrements localisés des phénomènes potentiellement dangereux, notamment lorsqu'ils se développent au droit ou à proximité de secteurs urbanisés.

Dans le cadre de la gestion de l'après-mine, et afin de prévenir le risque, l'État réalise les mesures de surveillance :

- de la remontée des eaux de l'aquifère minier ;
- de la tenue des remblais des puits matérialisés.

Ces mesures de surveillance seront poursuivies jusqu'à l'ennoyage complet des travaux. A ce jour, le rythme des inspections est semestriel. Cette surveillance nécessite de maintenir un accès aux têtes de puits matérialisés (puits se trouvant exactement à son point de géolocalisation) depuis la voie publique et d'interdire toute construction, même en l'absence d'aléa identifié, dans un rayon de 7 m autour du puits de mine. L'accès à ces puits pourra être par ailleurs utile en cas de problème de gestion des aléas.

### **2.3.2.2 Les affaissements progressifs**

L'affaissement, appelé communément affaissement minier, se manifeste par un réajustement des terrains de surface induit par l'éboulement de cavités souterraines résultant de l'extraction ou de la disparition (dissolution, combustion) de minerai. Les désordres, dont le caractère est généralement lent, progressif et souple, prennent la forme d'une dépression topographique, sans rupture cassante importante, présentant une allure de cuvette.

L'amplitude de l'affaissement est directement proportionnelle à l'ouverture des travaux souterrains. Le coefficient de proportionnalité dépend notamment de la profondeur des travaux et de la nature des méthodes d'exploitation et de traitement des vides (foudroyage, remblayage...).

Ce ne sont pas tant les déplacements verticaux qui affectent principalement les bâtiments et infrastructures de surface, mais les déformations du sol (déplacements différentiels

horizontaux, flexions, mise en pente...). En fonction de leur position au sein de la cuvette d'affaissement, les déplacements différentiels horizontaux peuvent prendre la forme de raccourcissements (zones en compression vers l'intérieur de la cuvette) ou d'extension (zones en traction vers l'extérieur de la cuvette).

Les déformations et les pentes sont proportionnelles à l'affaissement maximum au centre de la cuvette et inversement proportionnelles à la profondeur de l'exploitation. Ainsi, pour une même épaisseur exploitée, les effets seront d'autant plus faibles que l'exploitation est profonde.

Les études et les mesures topographiques réalisées ont permis de constater qu'au-dessus des exploitations totales, le phénomène d'affaissement est provoqué lors de l'exploitation et ses effets ne sont plus décelables au-delà d'un délai de 5 ans après l'arrêt de celle-ci.

Les derniers travaux d'exploitation ayant cessé en 1990, on ne constate plus d'affaissement minier dans le bassin minier du Nord-Pas-de-Calais. Cependant, dans le cadre de la gestion de l'après-mine, l'État poursuit les mesures de nivellement annuelles sur les 5 réseaux de nivellement mis en place par Charbonnages de France et comportant 169 points de mesure. A ce jour et depuis la mise en place de la surveillance, aucun mouvement de sol lié à l'activité minière n'a été relevé.

Le phénomène peut encore se produire à l'aplomb de travaux d'exploitation proche de la surface (secteurs situés en zone 1 dans la partie est du bassin minier) ou suite à un effondrement localisé d'une tête de puits située dans des terrains comportant des sables bouillants du Wealdien. Lors de l'effondrement des remblais dans le puits avec rupture du cuvelage du puits (paroi du puits de mine) ces derniers pourraient s'écouler dans le puits et créer ainsi des vides plus ou moins importants qui pourront se traduire par des réajustements de terrains.

#### 2.3.2.3 Les Tassements

Ce sont des mouvements du sol qui s'expliquent par le réajustement d'un massif meuble ou affecté par les travaux souterrains (amas de matériaux granulaires ou affecté par des travaux miniers avec terrains foudroyés). Ce sont donc des mouvements verticaux de faible ampleur de type tassement différentiel qui apparaissent en surface lorsque les sols se recomparent (sauf exception, l'amplitude maximale est d'ordre décimétrique).

Ce type de manifestation a des conséquences assez similaires avec le phénomène naturel de retrait-gonflement des sols argileux qui se produit sous l'effet de battements de nappe ou de variations du profil hydrique dans le proche sous-sol.

Les conséquences redoutées résultent principalement du fait que la surface peut être affectée par des tassements différentiels qui sont susceptibles d'engendrer des effets mineurs sur les bâtiments et les infrastructures.

#### 2.3.2.4 Les glissements ou mouvements de pente

Les mouvements de pente, qu'ils soient superficiels ou profonds (glissements, ravinements), constituent le type de désordres le plus couramment observé le long des



flancs des ouvrages de dépôts ou des versants de découvertes creusées en roche meuble. On distingue :

- les glissements ou mouvements superficiels

Il s'agit de phénomènes généralement lents et mettant en jeu des volumes de matériaux restreints (quelques dizaines de m<sup>3</sup>). Ils prennent principalement la forme de glissements pelliculaires ou de rigoles de ravinement, parfois profondes, avec pour conséquence l'épandage de matériaux en pied. Si les éboulis ne sont pas remaniés, la configuration redevient stable et l'instabilité cesse ;

- les glissements ou mouvements profonds

Il s'agit d'un glissement ne concernant que les terrils de grande hauteur et dont les pentes sont proches de l'angle limite de stabilité des matériaux constituant le terril.

### 2.3.2.5 L'échauffement des terrils

Les matériaux constituant les terrils sont issus des exploitations charbonnières. Ils contiennent une proportion variable de matières carbonées (charbon, hydrocarbures...) susceptibles d'entrer en combustion dans certaines conditions. Deux causes de mise en combustion des terrils sont possibles, l'inflammation extérieure et l'auto-échauffement. La première peut être d'origine humaine (incendie, feux de déchets...) et la seconde est la conséquence, lorsque les conditions sont réunies, d'un mécanisme chimique complexe.

Dès que la fraction combustible est consommée, le phénomène s'arrête et le terril se refroidit. Il est parfois possible de stopper cette combustion (si la zone est peu importante et peu profonde) en terrassant avec précaution la partie du terril en échauffement (technique de défournement). L'arrosage non maîtrisé est quant à lui non recommandé car l'apport d'eau sur des foyers incandescents peut provoquer des réactions de gazéification avec formation de gaz explosibles (« gaz à l'eau ») et favoriser le développement de la combustion.

Dans un tel scénario, les conséquences potentielles sur les victimes sont aggravées du fait de la température des terrains incandescents (températures pouvant atteindre 80 à 100 °C à faible profondeur et pouvant atteindre 700 à 800 °C en profondeur) ou des vapeurs émises (pouvant atteindre plusieurs centaines de degrés). La combustion peut se traduire par des instabilités de terrain pouvant aller jusqu'à des effondrements de terrain.

Dans le cadre de la gestion de l'après-mine, et afin de prévenir le risque, l'État réalise tous les deux ans un suivi thermographique aérien des terrils en combustion selon les modalités définies lors de la procédure d'arrêt des travaux miniers.

### 2.3.2.6 Le dégagement de gaz de mine en surface

Les vides laissés par la mine constituent un réservoir de gaz potentiellement dangereux. Tant que les travaux miniers ne seront pas ennoyés, ces gaz pourront remonter à la surface à la faveur des galeries ou des fracturations du massif rocheux. Les études réalisées dans le bassin minier ont montré que la remontée des eaux dans les anciens travaux se déroulera sur une période de 100 à 300 ans.

Le gaz de mine présent dans le réservoir minier souterrain peut, sous certaines conditions, migrer en quantité significative vers la surface. Cette migration peut se faire de manière privilégiée au travers d'anciens ouvrages reliant les travaux souterrains à la surface (puits, descenderies, galeries d'accès, sondages...) si ceux-ci sont non ou mal obturés, mais aussi au travers des terrains de recouvrement.

Les mécanismes pouvant conduire à ces migrations sont nombreux. Ils résultent le plus souvent du gradient de pression régnant entre les travaux souterrains et l'atmosphère extérieure.

Suivant la nature et la composition de ce gaz de mine, les émissions gazeuses en surface peuvent présenter plusieurs risques ou nuisances vis-à-vis des personnes et des biens. On retiendra notamment les risques d'asphyxie, d'intoxication ou d'irradiation et, enfin, le risque d'inflammation ou d'explosion.

Dans le bassin minier le gaz de mine est le méthane, principal constituant du grisou (95%). Le grisou se trouve « piégé » dans le charbon exploité sous forme adsorbée. Pendant l'exploitation et peu après celle-ci, du fait de la détente des terrains, il se dégage du charbon abattu et des terrains influencés et se répand dans les galeries. Néanmoins, des quantités notables de ce gaz restent contenues dans le gisement non exploité et les roches. Le dégagement gazeux, même s'il est lent, peut donc perdurer durant une longue période de temps, jusqu'à établissement d'un nouvel équilibre de pression, différent pour chaque site, entre le grisou encore contenu dans les roches et le gaz libre existant dans les vides souterrains. Avec la remontée des eaux, l'équilibre des réservoirs de gaz constitué évoluera avec une mise en pression du gaz dans les anciens travaux miniers qui pourra être supérieure à la pression atmosphérique et conduira à des émissions du gaz en surface.

Le méthane est un gaz inodore, incolore et sans saveur. C'est un gaz non toxique et inoffensif sur le plan physiologique dans les cas où sa présence n'engendre pas une diminution de la teneur en oxygène de l'atmosphère susceptible de présenter un danger d'asphyxie (voir plus loin). C'est essentiellement son inflammabilité (ou explosibilité) qui fait du méthane un gaz particulièrement dangereux.

Un mélange binaire d'air et de méthane est directement explosible lorsque la teneur en méthane est comprise entre 5 % (limite inférieure d'explosibilité) et 15 % (limite supérieure d'explosibilité). L'inflammation d'un tel mélange provoque des effets thermiques et mécaniques dangereux pour les personnes et dommageables pour les biens.

Les effets mécaniques d'une inflammation de méthane dépendent du volume de méthane disponible, de l'homogénéité du mélange et du degré de son confinement. On parlera ainsi, selon le cas, d'inflammation ou d'explosion.

Notons qu'un mélange très (trop) riche en méthane (teneur supérieure à la limite supérieure d'explosibilité) s'avère également très dangereux, car il peut avoir un caractère asphyxiant (déficit d'oxygène) et sa dilution dans l'air peut le rendre directement inflammable.

Dans le cadre de la gestion de l'après-mine, et afin de prévenir le risque, l'État réalise la surveillance des émanations de grisou et, de la remontée des eaux de l'aquifère minier en effectuant des mesures semestrielles de la teneur en gaz et de la pression sur :

- les puits de mine matérialisés (dont 9 puits équipés d'une conduite assurant une liaison directe avec les anciens travaux miniers) ;

- les sondages de décompression (forages réalisés au point haut des travaux miniers).

Les sondages de décompression sont destinés à véhiculer directement le gaz de mine depuis le réservoir minier vers l'atmosphère afin d'éviter la mise en surpression de gaz de mine dans le réservoir au fur et à mesure de la montée des eaux dans les vieux travaux. Ils permettent ainsi de maîtriser les points d'émission du gaz en surface.

Le rôle des sondages doit être rempli durant toute la phase de l'envoyage des vieux travaux et notamment dans la dernière phase de celui-ci lors de l'envoyage des travaux les plus superficiels (points hauts des travaux d'exploitation les plus proches de la surface).

Parmi ces contrôles, une mesure de la teneur en gaz est réalisée avec une cadence semestrielle sous la dalle de fermeture des puits de mine matérialisés. Ces mesures permettent de vérifier en un nombre de points suffisamment représentatifs, l'évolution de la pression de gaz et de la teneur en gaz de mine au travers des liaisons directes reliant la surface aux anciens travaux. Les puits localisés (puits non matérialisés) sont surveillés par l'intermédiaire des sondages et des puits matérialisés les plus proches. Un réseau automatique de mesures à distance, avec seuils d'alerte, de fréquence généralement horaire, a été mis en place.

L'implantation des sondages de décompression a été réalisée par Charbonnage de France à partir des plans d'exploitation et autres documents d'archives. La zone d'influence drainée par les chantiers est évaluée par Charbonnage de France à plusieurs dizaines de mètres et couvre l'incertitude de positionnement des chantiers. Les sondages de décompression, s'ils percutent chaque fois les travaux dont il faut se protéger, sont aussi crépinés jusqu'au toit du Tourtia et du supra-houiller, qui forme l'ensemble des points hauts du réservoir de gaz de mine incluant vieux travaux et houiller fracturés par l'exploitation. Selon Charbonnage de France, la zone d'influence d'un sondage de décompression est centrée sur son axe avec un rayon de 2 km. Ces sondages sont équipés d'un clapet anti-retour qui ne s'ouvre que pour une certaine surpression atteinte par rapport à la pression atmosphérique.

Selon l'évolution des résultats de surveillance et l'activité gazeuse constatée au niveau des sondages de décompression et des puits munis d'un évent, des sondages dits « conditionnels » pourront aussi être réalisés en tant que de besoin.

Ces mesures de surveillance seront poursuivies jusqu'à l'envoyage complet des travaux. Cette surveillance nécessite de maintenir un accès aux têtes de puits matérialisés (puits se trouvant exactement à son point de géolocalisation) depuis la voie publique et d'interdire toute construction, même en l'absence d'aléa identifié, dans un rayon de 7 m autour du puits de mine. L'accès à ces puits de mine pourra être par ailleurs utile en cas de problème de gestion des aléas.

### **3 Méthode de détermination des aléas miniers et des cartes des aléas**

Les cartes d'aléa miniers du bassin minier Nord-Pas-de-Calais ont été réalisées, sous la maîtrise d'ouvrage de la DREAL, par GEODERIS qui a mené un travail d'analyse à la fois basé sur des documents d'archives et sur des campagnes de visites sur site. GEODERIS

est un Groupement d'Intérêt Public (GIP) constitué entre le BRGM et l'INERIS. C'est un expert public pour les risques miniers, il a pour vocation d'apporter son expertise et son assistance technique aux services centraux et déconcentrés de l'État pour l'exercice de leurs compétences dans les domaines liés à l'après-mine.

### 3.1. La méthode d'élaboration

Les études des aléas miniers ont été réalisées sur la base d'une méthodologie nationale.

Pour chaque type d'aléa, la méthodologie utilisée est détaillée en annexe de l'étude des aléas miniers de chacune des zones du bassin minier. Ces études sont consultables sur Internet à l'adresse suivante :

<http://www.hauts-de-france.developpement-durable.gouv.fr/?Historique-des-Aleas-Miniers>

La première étape du travail consiste à établir une carte informative préalablement à l'étude des aléas. Cette carte présente la synthèse des données minières, le repositionnement des travaux dans leur environnement et les éléments utiles et nécessaires à l'évaluation des aléas résiduels (géologie, hydrogéologie, indices de désordres...).

La méthodologie utilisée est résumée ci-après.

L'évaluation de l'aléa doit permettre d'identifier les zones susceptibles de mettre en péril les personnes et les biens exposés à des désordres miniers.

À partir des données connues, on détermine les **aléas de référence** sachant qu'ils sont caractérisés par la gravité du phénomène redouté (en termes de dommages aux personnes ou aux biens) et leur probabilité d'occurrence.

Pour qualifier la **gravité du phénomène** (ou l'intensité de l'aléa) on se base sur des critères tels que l'importance des dégâts, les séquelles ou les nuisances prévisibles. Cette notion intègre les grandeurs caractérisant les désordres.

Par exemple, l'intensité de l'aléa fontis est déterminée en fonction de la profondeur et du diamètre du cratère pouvant apparaître au jour. Ces paramètres sont directement conditionnés par la nature des travaux souterrains.

La **probabilité d'occurrence** est difficile à caractériser, notamment dans la prévision des mouvements de terrains. On l'appréhende par le concept de «prédisposition», qui consiste à prendre en compte la nature du sol et la fréquence de survenance des phénomènes (basée sur des événements qui se sont produits dans le passé).

Ainsi toujours pour l'aléa fontis, pour déterminer le niveau de prédisposition, on retient plusieurs paramètres qui sont :

- le volume des vides miniers résiduels qui dépend de la méthode d'exploitation et du comblement éventuel des travaux souterrains ;
- l'état de fracturation ou d'altération du sol entre la cavité et la surface ;
- les conditions hydrauliques (état d'ennoyage des cavités) ;
- l'existence de phénomènes d'effondrement localisés à proximité.

En croisant l'intensité de l'aléa avec la prédisposition correspondante on obtient une hiérarchisation de l'aléa de référence selon trois classes : faible, moyen et fort.

Prédisposition	Peu sensible	Sensible	Très sensible
Intensité			
<b>Très limitée</b>	Rien ou aléa « tassement »	Aléa « tassement »	Aléa « tassement »
<b>Limitée</b>	<b>Faible</b>	<b>Faible</b>	<b>Moyen</b>
<b>Modérée</b>	<b>Faible</b>	<b>Moyen</b>	<b>Fort</b>
<b>Élevée</b>	<b>Moyen</b>	<b>Fort</b>	<b>Fort</b>

En ce qui concerne le cas particulier de l'échauffement des terrils, phénomène provoqué par la combustion des produits carbonés contenus dans les terrils, il a été considéré que le phénomène est limité parce que les possibilités de « mise à feu » dans la région sont également limitées. Par conséquent, du fait de sa probabilité réduite, sur le bassin minier Nord-Pas-de-Calais, l'aléa est considéré comme faible, sauf pour les 16 terrils dont la combustion est avérée et fait l'objet d'une surveillance par thermographie aérienne selon les dispositions fixées lors des procédures d'arrêt des travaux miniers.

### 3.2. Les cartes d'aléas

L'étude des aléas permet de localiser les zones exposées à des phénomènes potentiels. Elle se traduit par des cartes représentant les différents phénomènes (effondrements, tassements...) et leur niveau (fort, moyen ou faible). Selon le cas, il y a trois cartes d'aléas par commune :

- une carte mouvement de terrains-ouvrages débouchant au jour, (les aléas affaissement, effondrement localisé et tassement sont représentés sur cette carte) ;
- une carte liée aux ouvrages de dépôts (terrils) (les aléas glissement et échauffement sont représentés sur cette carte) ;
- une carte liée à l'émission de gaz de mine en tenant compte de l'influence des ouvrages de décompression.

La représentation des contours délimitant les zones d'aléas s'établit en considérant la zone affectée directement par les travaux miniers mais également la zone située en bordure susceptible d'être influencée par l'évolution des désordres.

Une marge de sécurité peut être appliquée lorsque des incertitudes existent sur les plans (précision des cartes et des plans, points de référence, assemblage des cadastres...) et lorsque les désordres provoqués par les travaux peuvent avoir une influence sur les abords immédiats des zones soumises à un aléa.

Les différents zonages sont délimités sur des fonds cartographiques et identifiés par des couleurs conventionnelles en fonction du niveau d'aléa :

- rouge pour un aléa fort ;
- orange pour un aléa moyen ;
- vert pour un aléa faible.

## 4 Les aléas miniers du secteur géographique du PPRM

Au regard des aléas et des enjeux et afin de permettre une gestion adaptée de l'urbanisation des zones impactées, un PPRM a été prescrit pour 4 communes de la zone 1 :

- Condé-sur-l'Escaut ;
- Fresnes-sur-Escaut ;
- Hergnies ;
- Vieux-Condé.

De par leurs situations géographiques et leurs similitudes en termes d'aléas miniers, il a été décidé de réaliser un seul PPRM regroupant ces 4 communes : le PPRM de « PAYS DE CONDE ». Celui-ci **a été prescrit par arrêté préfectoral du 17 novembre 2014**.

Le plan délimitant le périmètre mis à l'étude dans le cadre du PPRM de « PAYS DE CONDE » est annexé à l'arrêté de prescription. Les cartes des aléas miniers ont été fournies en septembre 2010, dans un rapport référencé GEODERIS E2008/198DE-09NPC2220. Trois addendums viennent compléter ce rapport : E2011-101DE, E2013-004DE modifié et le E2016/055DE . Ces rapports mettent en exergue l'existence d'aléas miniers résiduels sur les 4 communes. Ces rapports sont consultables sur les sites Internet de la DREAL ou de la DDTM aux adresses suivantes :

<http://www.hauts-de-france.developpement-durable.gouv.fr/?Historique-des-Aleas-Miniers>

<http://www.nord.gouv.fr/Politiques-publiques/Prevention-des-risques-naturels-technologiques-et-miniers/Les-risques-miniers-les-Plans-de-Prevention-des-Risques-Miniers-PPRM/La-gestion-des-actes-d-urbanisme-en-zone-d-alea-minier/La-zone-1-Valenciennes-Belgique>

La direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement (DREAL) Nord-Pas-de-Calais-Picardie et la direction départementale des territoires et de la mer (DDTM) du département du Nord ont instruit et élaboré conjointement le présent plan de prévention.

### 4.1 Situation et cadre géographique

#### 4.1.1 Localisation

La zone d'étude du PPRM se situe sur le territoire des communes de Condé-sur-Escaut, Fresnes-sur-Escaut, Hergnies et Vieux-Condé.

La zone du PPRM se situe dans le périmètre des concessions renoncées d'ESCAUTPONT, FRESNES, SAINT-SAULVE, THIVENCELLE et VIEUX-CONDE.

#### **4.1.2 Le milieu naturel**

##### **Contexte géologique :**

Le gisement est caractérisé par des couches de charbon nombreuses et peu épaisses, de 0,8 à 2 m, pour une épaisseur moyenne de 1 m. Le gisement houiller est plat à l'Ouest et au centre du bassin, puis se redresse vers l'Est jusqu'à 40-50°.

Le Houiller, déformé par des plis, est recouvert, en discordance, par des terrains sensiblement horizontaux qui se sont déposés de l'ère secondaire à l'ère quaternaire, appelés mort-terrains. Leur épaisseur est très variable : elle est d'à peine 25 m à l'ouest de la concession de VIEUX-CONDE alors qu'elle atteint 283 m à la fosse Saint-Aybert située sur le territoire de la commune de Thivencelle.

Sous les horizons houillers, les terrains plus anciens sont des calcaires carbonifères. Ils se trouvent à 890 m de profondeur au droit de Bernissart.

Dans la zone d'étude du PPRM, on peut noter la présence de terrains de faible cohésion (sables) parmi les mort-terrains. La présence de ces terrains et leur épaisseur aura une influence directe sur l'évaluation de l'aléa :

- les sables du Landénien, présents sur la quasi-totalité de la zone du PPR , leur épaisseur variant de 0 à 36 m. Il s'agit des « sables d'Ostricourt ». Ces terrains relativement récents se situent à très faible profondeur. Leur faible cohésion influe directement sur le diamètre des éventuels effondrements localisés ;
- les sables du Wealdien plus profonds peuvent également être présents sous forme de lentilles discontinues et de très faibles épaisseurs.

##### **Hydrogéologie :**

Trois types de formations aquifères peuvent être distingués dans la zone d'étude du PPRM :

- dans les morts-terrains, les deux principales nappes d'eau se situant dans les sables du Landénien et dans la craie du Sénonien-Turonien. D'autres formations perméables peu épaisses peuvent également contenir de petite masses d'eau on citera par exemple les formations limoneuses de surface et la craie du Cénomaniens ;



- dans le houiller, les grès et les schistes fracturés qui sont perméables et constituent un aquifère. Dans les zones exploitées, la nappe d'eau remonte progressivement depuis l'arrêt des exploitations ;
- dans le calcaire carbonifère sous le gisement houiller (aquifère le plus méconnu).

Toutes les concessions du secteur géographique du PPRM sont en cours d'envoyage.

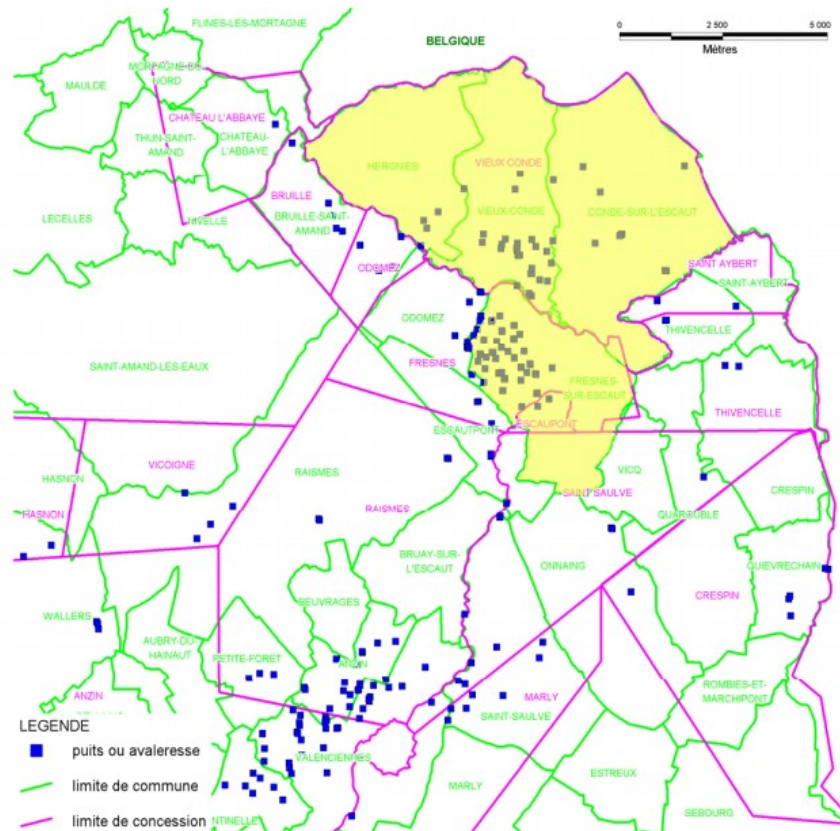


Illustration 2 : Les anciennes Concessions minières présentes au sein des territoires des communes du PPRM du « Pays de Conde »

#### 4.2 Historique de l'exploitation du secteur minier du PPRM

Les travaux miniers des concessions du périmètre du PPRM ont été réalisés suivant une méthode d'exploitation dite totale, par déhouillement complet des panneaux sans laisser de piliers résiduels, et sans aucune exploitation partielle, à l'exception de deux zones de la concession de VIEUX-CONDE ayant fait l'objet d'une exploitation partielle par bandes et piliers. Les travaux ont été remblayés avant 1940 et foudroyés depuis cette date.

#### **4.2.1 Concession d'ESCAUTPONT**

Le titre minier de la concession d'ESCAUTPONT a été octroyé par Ordonnance du 10 septembre 1841 à la Compagnie de Thivencelle et Fresnes-Midi. Cette compagnie exploita la concession jusqu'à sa nationalisation.

L'extraction a été réalisée à partir d'une fosse. Au total deux puits ont contribué à l'exploitation de la concession. L'extraction du charbon fut arrêtée en 1947, et se poursuivit à partir de la fosse Ledoux jusqu'en 1970. La dernière exploitation fut celle dans la veine Alexis réalisée en 1968.

De 1838 à 1968 environ 5,6 millions de tonnes nettes de charbon ont été extraites et environ 350 km de galeries creusées. L'exploitation a été comprise entre 150 et 700 m de profondeur.

La renonciation à concession a été acceptée par arrêté ministériel en date du 22 novembre 2006.

#### **4.2.2 Concession de FRESNES**

Le titre minier de la concession de FRESNES a été octroyé par Arrêté du directoire du 29 ventôse An VII (19 mars 1799), à la Compagnie des Mines d'Anzin. Cette compagnie assura l'exploitation de la concession jusqu'à sa nationalisation.

L'exploitation effective de la houille commença après le fonçage des puits Jeanne Colard n° 2 et n° 3 à partir de l'année 1724. La majeure partie des puits et avaleresses furent foncés avant 1799. Seuls huit puits et une avaleresse furent foncés après 1800.

L'extraction a été réalisée à partir de trente fosses. Au total cinquante puits ont contribué à l'exploitation de la concession. Le dernier puits arrêté est celui de la fosse Bonnepart en 1882. L'extraction du charbon sur la concession se poursuit à partir de la concession voisine de Vieux-Condé jusqu'en 1970 date du dernier déhouillement.

De 1724 à 1970 environ 6,7 millions de tonnes nettes de charbon ont été extraites et environ 400 km de galeries creusées. L'exploitation a été comprise entre 35 et 600 m de profondeur.

La renonciation à concession a été acceptée par arrêté ministériel en date du 15 janvier 2007.

#### **4.2.3 Concession de THIVENCELLE**

Le titre minier de la concession de THIVENCELLE a été octroyé par Ordonnance du Roi des Français Louis-Philippe du 10 septembre 1841, à la compagnie minière de

Thivencelle et Fresnes-Midi. Cette compagnie assura l'exploitation de la concession jusqu'à sa nationalisation.

L'extraction a été réalisée à partir d'une fosse. Au total deux puits, foncés en 1861, ont contribué à l'exploitation de la concession. Le dernier déhouillement dans la concession a eu lieu en 1971.

De 1861 à 1971 environ 5,8 millions de tonnes nettes de charbon ont été extraites et environ 350 km de galeries creusées. L'exploitation a été comprise entre 170 et 650 m de profondeur.

La renonciation à concession a été acceptée par arrêté ministériel en date du 23 mars 2007.

#### **4.2.4 Concession de SAINT-SAULVE**

Le titre minier de la concession de SAINT SAULVE a été octroyé par arrêt du Conseil d'Etat du 16 septembre 1770 à la compagnie des mines de Saint-Saulve. Le décret impérial du 22 juin 1810 a autorisé la cession de la concession à la Compagnie des Mines d'Anzin. Cette compagnie assura l'exploitation de la concession jusqu'à sa nationalisation.

L'extraction a été réalisée à partir de deux fosses. Au total quatre puits et dix avaleresses ont contribué à l'exploitation de la concession. L'exploitation de la houille commença effectivement en 1860, après l'ouverture en février et mars 1856 des deux puits Thiers. Le dernier déhouillement a été effectué en 1969.

De 1860 à 1969 environ 27,8 millions de tonnes nettes de charbon ont été extraites et environ 1800 km de galeries creusées. L'exploitation a été comprise entre 121 et 600 m de profondeur.

La renonciation à concession a été acceptée par arrêté ministériel en date du 15 janvier 2007.

#### **4.2.5 Concession de VIEUX-CONDE**

Le titre minier de la concession de VIEUX-CONDE a été octroyé par arrêt du Conseil d'Etat du 14 octobre 1749 au Prince de Croy. En 1757 la concession est reprise par la Compagnie des Mines d'Anzin. Cette compagnie assura l'exploitation de la concession jusqu'à sa nationalisation.

L'extraction a été réalisée à partir de vingt-neuf fosses. Au total trente-huit puits, une fendue et six avaleresses ont contribué à l'exploitation de la concession.

La première veine de charbon fut trouvée en 1751 à partir de la fosse Trois Arbres. L'extraction de charbon sur la concession cesse en 1988 avec la fermeture du siège Ledoux.

De 1743 à 1988 environ 71,4 millions de tonnes nettes de charbon ont été extraites et environ 3500 km de galeries creusées. L'exploitation était comprise entre 30 et 750 m de profondeur.

La renonciation à concession a été acceptée par arrêté ministériel en date du 25 septembre 2007.

### 4.3 Les travaux miniers du secteur d'étude du PPRM

Dans le secteur d'étude du PPRM, les travaux miniers suivants ont été inventoriés et reportés sur la carte informative de l'étude des aléas miniers de la zone 1.

- ✓ des travaux d'exploitation situés à moins de 50 m de profondeur
- ✓ des puits de mine et des avaleresses (puits borgne sans départ de galeries) dont la plupart sont anciens, peu profonds et de faible diamètre.
- ✓ une fendue matérialisée, la fendue Saint-Georges.
- ✓ des galeries de service,
- ✓ des terrils,
- ✓ deux ensembles de bassins à schlamms, répertoriés sur les concessions de SAINT-SAULVE et ESCAUTPONT. Aucun aléa de type mouvement de terrain n'a été cartographié sur ces ouvrages car ces bassins ont été traités et les digues des bassins, quand elles existent, ont une hauteur trop faible pour provoquer des instabilités de terrain.
- ✓ deux dynamitières et une mine-image situées sur le territoire de la concession de Vieux-Condé.

### 4.4 Les aléas miniers du secteur d'étude du PPRM

La présentation est faite par type d'aléa. Le tableau ci-dessous indique pour chaque commune la typologie des aléas impactant son territoire.

	Effondrement localisé liés aux travaux à moins de 50 m	Effondrement localisé par rupture d'une tête de	Affaissement lié aux travaux souterrains	Tassement associé aux travaux souterrains	Tassement associé aux terrils	Glissement superficiel sur terrils	Glissement profond sur terrils	Echauffement terrils	Emission gaz de mine

	de profondeur	puits ou d'avaleres se							
Condé-sur-l'Escaut	oui	oui	non	oui	oui	oui	oui	oui	oui
Fresnes-sur-Escaut	oui	oui	non	oui	oui	non	non	non	oui
Hergnies	oui	oui	non	oui	non	non	non	non	oui
Vieux-Condé	oui	oui	oui	oui	oui	oui	non	oui	oui

Les aléas miniers identifiés sur le territoire des communes visées par le PPRM peuvent être regroupés de la façon suivante :

- effondrement localisé au droit des anciens travaux situés à faible profondeur (moins de 50 m) des concessions de FRESNES et VIEUX-CONDE ;
- effondrement localisé au droit des galeries de service, de la fendue Saint-George, de la tête des puits ou des avaleresse ;
- affaissement au droit des exploitations partielles par chambres et piliers des concessions de Vieux-Condé ;
- tassement sur les travaux peu profonds (moins de 50 m) des concessions de FRESNES et VIEUX-CONDE ;
- tassement, glissement ou échauffement sur les ouvrages de dépôts ;
- gaz de mine à travers les terrains de recouvrement des chantiers les plus proches de la surface et/ou par les ouvrages reliant les travaux et la surface.

Il convient de préciser que pour la détermination des zones d'aléa on classe les puits miniers en :

- puits matérialisés : il s'agit des puits qui sont géolocalisés avec exactitude par leurs coordonnées Lambert,
- puits localisés : il s'agit des puits dont la position n'est pas exactement connue et qui sont géolocalisés avec une incertitude de positionnement par leurs coordonnées Lambert.

Enfin, la surveillance réalisée par l'Etat au titre de l'après-mine nécessite de maintenir un accès aux têtes de puits depuis la voie publique et d'interdire toute construction, même en l'absence d'aléa identifié, dans un rayon de 7 m autour du puits de mine. L'accès à ces puits pourra être par ailleurs utile en cas de problème de gestion des aléas.

#### **4.4.1 Effondrements localisés**

##### *Par éboulement d'une galerie d'exploitation :*

Les galeries d'exploitation situées à faible profondeur (à moins de 50 m), en particulier les voies de tête des panneaux exploités, sont liées à des exploitations très anciennes non mécanisées. Leur section est limitée : 2 m x 2 m.

La dégradation des terrains au-dessus de la galerie peut se poursuivre tant que le foisonnement n'a pas permis de combler le vide disponible dans les travaux miniers. La hauteur maximum de remontée de fontis a été calculée sur ce principe, en distinguant 2 types de terrain :

- les grès et schistes du Houiller, les marnes et craie du recouvrement pour lesquels un coefficient de foisonnement moyen de 1,3 a été choisi ;
- les sables, en particulier le niveau Landénien, qui ont été considérés comme non foisonnants (coefficient de foisonnement égal à 1).

**L'apparition d'un effondrement localisé (ou fontis) au-dessus d'une galerie d'exploitation a été exclue si son recouvrement dépasse 20 m jusqu'au sable Landénien qui est affleurant.**

La prédisposition est jugée peu sensible, car la largeur de galerie est faible (2 m) et qu'aucun cas de fontis au droit d'une galerie d'exploitation n'est recensé sur le terrain alors que les ouvrages sont en général anciens de plus d'un siècle.

Trois secteurs apparaissent où l'aléa effondrement localisé (fontis) peut se produire sur les voies de tête (ou galeries d'exploitation) des travaux les plus superficiels (voir illustration 3) :

- secteur B5, à Condé-sur-l'Escaut, au nord des puits Chabaud-la-Tour, des travaux en veine Six Paumes, à 31 m de profondeur, peuvent être à l'origine de fontis d'intensité limitée (profondeur inférieure à 0,5 m) ;
- secteur C4, à Hergnies, au nord du puits Taffin, des travaux en veine Huit Paumes, à 27 m de profondeur, d'intensité également limitée.

Compte tenu de la prédisposition peu sensible, les aléas de type effondrement localisé sont de niveau très faible pour les secteurs B5 et C4. Pour ces deux secteurs B5 et C4, les effets en surface étant assimilables à des tassements, ils ont été cartographiés en tant que tassement.

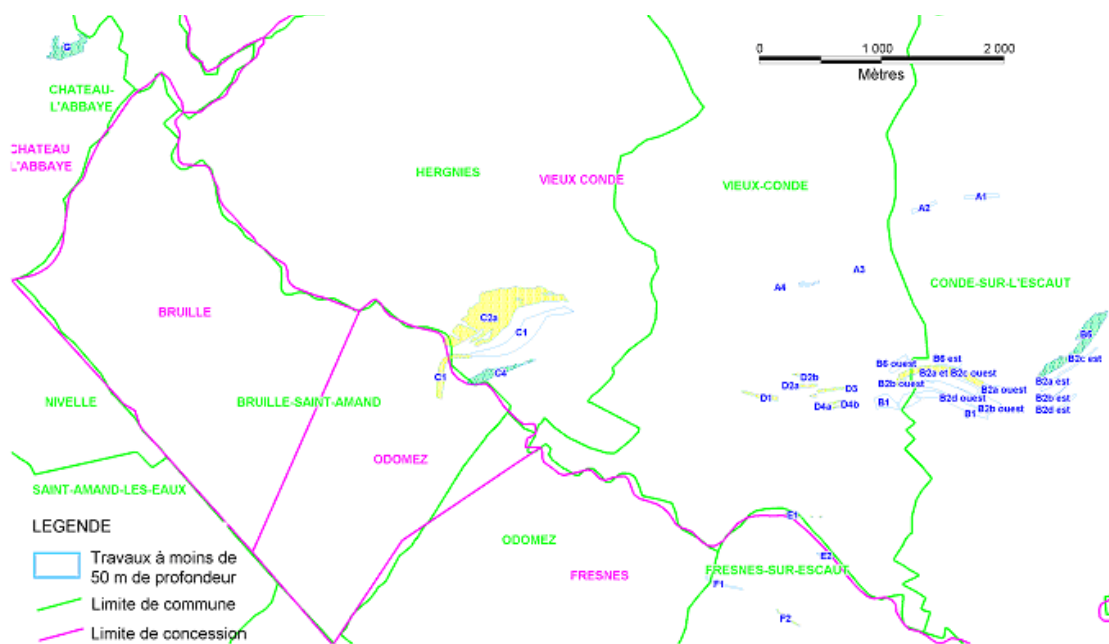


Illustration 3 : Localisation des zones de travaux à moins de 50 m de profondeur

Liés aux travaux pentés remblayés :

Dans le cas des travaux pentés remblayés, le vide souterrain peut être augmenté, à proximité de la voie de tête, en cas de débouillage du remblai (en particulier pendant la remontée des eaux). Le remblai venant remplir la voie de base, le volume ainsi créé à proximité de la voie de tête serait de 4 m<sup>3</sup> par mètre de voie.

Le phénomène de débouillage n'a été pris en compte que si le pendage de la veine exploitée est supérieur à 40°, du fait des propriétés du remblai et de sa compaction provoquée par la convergence des épontes

En cas de débouillage, le vide à combler étant plus important, la cheminée de fontis pourrait remonter sur plus de 40 m.

La prédisposition de l'aléa effondrement localisé lié aux travaux pentés remblayés est estimée peu sensible. En effet, aucun phénomène d'effondrement localisé n'a été rapporté alors que ces exploitations proches de la surface datent du XVIIIème au XIXème siècle. Par ailleurs, les galeries présentent une voûte de portée limitée et l'apparition d'un fontis en surface suppose à la fois un débouillage et une montée de voûte au même endroit.

L'intensité de l'aléa dépendra du volume disponible dans la cheminée de fontis lorsqu'elle atteindra les sables du Landénien. Compte tenu des profondeurs des secteurs retenus, le diamètre attendu sera de l'ordre de 5 m. L'intensité du phénomène est donc qualifiée de modérée.

Sur la zone du PPRM PAYS DE CONDE, plusieurs secteurs d'exploitation ont un pendage supérieur à 40° (voir illustration 3) :

- sur la commune de Vieux-Condé, au nord-ouest du puits Leonard, 3 secteurs (B2a ouest, B2b ouest, B2c ouest) liés à des travaux en veine Masse

(profondeur minimale 26 m), en veine Cinq Paumes Nord (profondeur minimale 27 m) et en veine Douze Paumes (profondeur minimale 26 m) ;

- sur la commune de Vieux-Condé, à proximité des puits Saint-Thomas et Sainte-Barbe, 6 secteurs (D1, D2a, D2b, D3, D4a et D4b) de travaux en veine Masse (profondeur minimale 31 m), en veine Elisabeth (profondeur minimale 31 m), en veine Saint-Pierre (profondeur minimale 32 m), en veine Huit Paumes (profondeur minimale 30 m) et en veine Esquaille (profondeur minimale 30 m) ;
- sur les communes de Vieux-Condé et Fresnes-sur-Escaut, à l'ouest des puits Vieux-Condé, des travaux (secteur E1) en veine Saint-Joseph de Soult à plus de 46 m de profondeur (Landénien : 14 m) ;
- sur la commune de Fresnes-sur-Escaut, au nord du puits Saint-Joseph, des travaux (secteur F2) en veine Saint-Joseph de Soult à plus de 48 m de profondeur (Landénien : 10 m) ;
- sur la commune d'Hergnies, à proximité de l'étang d'Amaury, 3 secteurs (C1, C2a et C2a') liés à des travaux en veine Masse (profondeur minimale 29 m), en veine Elisabeth Supérieure (profondeur minimale 40 m) et en veine Six Paumes (profondeur minimale 29 m).

Par croisement de l'intensité par la prédisposition, l'aléa effondrement localisé lié aux travaux pentés remblayés situés dans le périmètre du PPRM est de niveau faible.

#### Par éboulement de la fendue Saint Georges

La seule galerie débouchant en surface identifiée dans la zone du PPRM PAYS DE CONDE est la fendue Saint-Georges (concession de VIEUX-CONDE). Il s'agit d'une galerie cintrée de 3,7 m à la base et de 1,85 m de hauteur. Son pendage est de 28°. Son entrée a été traitée par un bouchon de béton de 8 m d'épaisseur, ce qui exclut tout phénomène de rupture de la tête de l'ouvrage. La galerie est remblayée par du schiste sur 150 m (jusqu'à sa base, soit une profondeur de 70 m).

Le phénomène d'effondrement localisé (ou fontis) ne peut se produire que suite à un débouillage du remblai, la prédisposition sera donc qualifiée de peu sensible.

L'intensité du fontis susceptible de se produire après débouillage serait modérée, la galerie n'étant concernée qu'au-delà du bouchon en béton.

Dans ces conditions, un aléa effondrement localisé de niveau faible est retenu sur la partie de la fendue Saint-Georges comprise entre 4 et 25 m de profondeur.

#### Par éboulement d'une galerie de service :

Au regard des méthodes d'exploitation, 18 puits fermés après 1850 sont susceptibles de présenter des galeries de service dans la zone du PPRM PAYS DE CONDE. Le traitement de ces galeries n'étant pas connu, on ne peut exclure la présence de vides résiduels dans ces galeries dont on ne possède pas les plans. Compte tenu de leur faible profondeur, ces vides sont susceptibles de produire des effondrements localisés (fontis) de faible intensité en surface (volume de vide disponible limité): par conséquent, un aléa « effondrement localisé de niveau faible est appliqué à ces galeries.



Ces 18 puits avec galeries de surface sont :

- sur la le territoire de la commune de Condé sur Escaut : les puits Chabaud Latour 1, Ledoux 1, Ledoux 2 ;
- sur le territoire de la commune de Fresnes sur Escaut : les puits Soult 2, Grand Wez, Outre Wez, Saint Rémy, Sarreau 1 et Sarreau 2 ;
- sur le territoire de la commune de Hergnies : les puits Amaury, Laurent et sophie ;
- sur le territoire de Vieux-Condé : les puits Mon Désir Sud, Saint Jean, Trou Martin, Vieille Machine 1, Vieux Condé 1 et Vieux Condé 2.

Par éboulement d'une dynamitière ou mine-image :

Ces installations lorsqu'elles sont souterraines, comme c'est le cas de la mine-image et de la dynamitière de la fosse Vieux-Condé à Vieux Condé et de la dynamitière de la fosse Ledoux à Condé-sur-l'Escaut, sont analysées en terme d'aléa mouvements de terrain de la même manière que les galeries de service.

Aucun aléa de type mouvements de terrain n'a été retenu sur la dynamitière de la fosse de Vieux-Condé car il ne subsiste aucune trace de cet ouvrage.

Pour la dynamitière de la fosse Ledoux de la concession de Vieux-Condé, comme le traitement n'est pas connu, bien que peu probable, on ne peut exclure la présence de vides résiduels. Compte tenu de leur faible profondeur, ces vides sont susceptibles de produire des effondrements localisés (fontis) de faible intensité en surface (volume de vide disponible limité) : par conséquent, un aléa « effondrement localisé » de niveau faible est appliqué à cette installation.

Enfin, de nombreuses dépressions en surface permettent de conclure en l'effondrement des galeries de la mine-image de la fosse Vieux-Condé, seul un aléa tassement y sera retenu.

Par rupture d'une tête de puits :

La formation d'un effondrement localisé à l'aplomb de la tête d'un puits ou avaleresse nécessite deux conditions :

- la colonne du puits doit être vide : soit parce que l'ouvrage n'a pas été traité, soit à la suite d'un débouillage de remblai (disparition des remblais dans les galeries d'exploitation à partir des points d'accrochages, notamment lors de la remontée des eaux) ;

- le revêtement du puits doit se rompre, entraînant la formation d'un cône d'effondrement dans les terrains meubles de surface.

Les avaleresses (essentiellement de moins de 100 m de profondeur), dont le mode de fermeture est inconnu et non reliées aux travaux souterrains, présentent une prédisposition au débouillage moindre comparativement aux autres puits. Par ailleurs, le faible volume de vide éventuellement disponible au sein de la colonne limite l'emprise en surface du cône d'effondrement suspecté. C'est pourquoi, toutes les avaleresses de la zone du PPRM PAYS DE CONDE sont affectées par un aléa effondrement localisé de niveau faible.

Les niveaux d'aléa retenus sont :

- aléa nul : il s'agit des avaleresses très peu profondes (< 30 m) ou bien des avaleresses remblayées ou encore des puits mis en sécurité de manière satisfaisante (bouchon de béton correctement dimensionné au droit des terrains sains, serrement voûte, jet-grouting) ;
- aléa faible : il s'agit principalement des avaleresses dont on ne dispose d'aucune information sur le remblayage ou bien des puits qui ont fait l'objet d'un traitement (serrement) dont la stabilité ne peut être garantie (par manque de données ou par défaut de dimensionnement). On trouve également dans cette catégorie les puits pour lesquels le niveau d'envoyage est stabilisé ;
- aléa moyen : il s'agit principalement des puits pour lesquels l'envoyage est en cours et qui n'ont pas fait l'objet d'un traitement par serrement ou renforcement ;
- aléa fort : il s'agit essentiellement des puits profonds, en cours d'envoyage, qui n'ont pas fait l'objet d'un traitement de type serrement ou confortement et pour lesquels la géologie de surface est particulièrement défavorable (grande épaisseur de terrains peu cohérents de surface).

Le tableau suivant donne le niveau d'aléa pour chaque ouvrage débouchant au jour (puits ou avaleresse) :

<b>Communes</b>	<b>Nom</b>	<b>Niveau d'aléa</b>
Condé-sur-l'Escaut	Chabaud La Tour 2	fort
Condé-sur-l'Escaut	Chabaud La Tour 3	fort
Condé-sur-l'Escaut	Ledoux 1	moyen
Condé-sur-l'Escaut	Ledoux 2	moyen
Condé-sur-l'Escaut	Chabaud La Tour 1	moyen
Condé-sur-l'Escaut	Hurbin 1	moyen
Condé-sur-l'Escaut	Hurbin 2	moyen
Condé-sur-l'Escaut	Avaleresse Bois de Hurlies	faible
Fresnes-sur-Escaut	Soult 2	fort

Fresnes-sur-Escaut	Bonne Part Extraction	fort
Fresnes-sur-Escaut	Saint Germain épuisement	fort
Fresnes-sur-Escaut	Saint Germain extraction	fort
Fresnes-sur-Escaut	Saint Joseph levant	fort
Fresnes-sur-Escaut	Saint Joseph couchant	fort
Fresnes-sur-Escaut	Soult 1	fort
Fresnes-sur-Escaut	Sartean 2 extraction	fort
Fresnes-sur-Escaut	Bonne Part épuisement	moyen
Fresnes-sur-Escaut	Outrewez	moyen
Fresnes-sur-Escaut	Saint jacques	moyen
Fresnes-sur-Escaut	Saint Mathieu	moyen
Fresnes-sur-Escaut	Saint Lambert épuisement	moyen
Fresnes-sur-Escaut	Saint Lambert extraction	moyen
Fresnes-sur-Escaut	Pâture extraction	moyen
Fresnes-sur-Escaut	Petites Fosses épuisement	moyen
Fresnes-sur-Escaut	Petites Fosses extraction	moyen
Fresnes-sur-Escaut	Sartean 1 épuisement	moyen
Fresnes-sur-Escaut	Saint Anne extraction	moyen
Fresnes-sur-Escaut	Saint Anne épuisement	moyen
Fresnes-sur-Escaut	Saint Mathias extraction	moyen
Fresnes-sur-Escaut	Saint Mathias épuisement	moyen
Fresnes-sur-Escaut	Long Farva	moyen
Fresnes-sur-Escaut	St Jean	moyen
Fresnes-sur-Escaut	Brulées Extraction	faible
Fresnes-sur-Escaut	Brulées Epuisement	faible
Fresnes-sur-Escaut	Crève-Coeur épuisement	faible
Fresnes-sur-Escaut	Crève-Coeur extraction	faible
Fresnes-sur-Escaut	Toussaint Carlier	faible
Fresnes-sur-Escaut	Avaleresse Caulier	faible
Fresnes-sur-Escaut	Avaleresse Elizabeth Dahie levant	faible
Fresnes-sur-Escaut	Avaleresse Elizabeth Dahie couchant	faible
Fresnes-sur-Escaut	Avaleresse La Chapelle	faible
Fresnes-sur-Escaut	Avaleresse Mon Désir	faible

Fresnes-sur-Escaut	Avaleresse Point du jour	faible
Fresnes-sur-Escaut	Avaleresse Quatre Pagnons	faible
Fresnes-sur-Escaut	Clausin extraction	faible
Fresnes-sur-Escaut	Clausin épuisement	faible
Fresnes-sur-Escaut	Jeanne Colard 3	faible
Fresnes-sur-Escaut	Saint Pierre	faible
Fresnes-sur-Escaut	Pierronne	faible
Fresnes-sur-Escaut	Jeanne Colard 1	faible
Hergnies	Laurent	moyen
Hergnies	Sophie	moyen
Hergnies	Avaleresse Hergnies	Faible
Vieux-Condé	Marie Louise	moyen
Vieux-Condé	Mon Désir Sud	moyen
Vieux-Condé	Saint Roch	moyen
Vieux-Condé	Saint Thomas	moyen
Vieux-Condé	Trois arbres épuisement	moyen
Vieux-Condé	Trois arbres extraction	moyen
Vieux-Condé	Vieille Machine 1	moyen
Vieux-Condé	Stanislas	moyen
Vieux-Condé	Balive	moyen
Vieux-Condé	Gros Caillou	moyen
Vieux-Condé	Neuve Machine	moyen
Vieux-Condé	L'avocat	moyen
Vieux-Condé	Gaspard	moyen
Vieux-Condé	Huvelle Epuisement	moyen
Vieux-Condé	Huvelle Extraction	moyen
Vieux-Condé	Milieu	moyen
Vieux-Condé	L'écarlate 1	moyen
Vieux-Condé	L'écarlate 2	moyen
Vieux-Condé	Trou Martin	faible

#### **4.4.2 Évaluation de l'aléa affaissement**

Les seuls phénomènes susceptibles d'affecter la surface sont la remobilisation des remblais conduisant à une modification de la répartition des vides miniers souterrains qui peut se traduire par des tassements.

Au-dessus des exploitations partielles, un affaissement est possible si la stabilité à long terme des piliers n'est pas assurée. Deux secteurs d'exploitation ont été identifiés dans la concession de Vieux-Condé (veines Saint-Georges et Alexis) :

- les travaux de la veine Alexis ont été remblayés lors de l'exploitation, leur stabilité est donc assurée ;
- les travaux en veine Saint-Georges concerne un panneau de 170 m de large, exploité entre 41 et 137 m de profondeur, par des bandes de 10 m séparées par des piliers de 9 m de large sur une ouverture de 1,1 à 1,4 m. Le taux de défrèvement est de 53 %.

Pour ce dernier cas, les contraintes dans les piliers peuvent être estimées à 7,4 MPa pour les parties les plus profondes où l'on ne peut plus assurer la stabilité à long terme des piliers.

Un phénomène d'affaissement est donc possible au droit de ce panneau. Les effets en surface (intensité de l'aléa) seraient d'intensité limitée : affaissement maximum inférieur à 30 cm, mise en pente inférieure à 2% et déformation inférieure à 6 mm/m.

La prédisposition de cet aléa est jugée sensible car à 120 m de profondeur la sollicitation sur les piliers est proche de la résistance du charbon déterminée en laboratoire.

Par conséquent, un aléa affaissement de niveau faible lié aux travaux de la veine Saint-Georges de la concession Vieux-Condé a été cartographié dans le territoire de la commune de Vieux-Condé.

#### **4.4.3 Évaluation de l'aléa tassement**

##### **Évaluation de l'aléa tassement associé aux galeries de service effondrées ou remblayées :**

Neuf puits de la zone du PPRM PAYS DE CONDE présentent des galeries de service remblayées ou foudroyées. Le seul phénomène susceptible d'affecter la surface au droit ou à proximité de ces galeries remblayées peu profondes est un tassement de faible amplitude en cas de surcharges ou de modifications des conditions hydrauliques. Un aléa « tassement » de niveau « faible » a été retenu pour ces galeries.

Ces 9 puits sont :

- sur le territoire de la commune de Condé sur Escaut : les puits Chabaud Latour 2 et Chabaud Latour 3 ;
- sur le territoire de la commune de Fresnes sur Escaut : les puits Soult 1, Bonne Part Épuisement et Bonne Part Extraction ;
- sur le territoire de la commune de Hergnies, le puits Hergnies ;
- sur le territoire de la commune de Vieux Condé : les puits Léonard, Neuve Machine et Trois Arbres Extraction.

Aléa tassement associé aux travaux souterrains :

L'aléa tassement concerne généralement les travaux situés à faible profondeur (< 50 m). Du fait de la remontée des eaux consécutive à l'arrêt des pompes d'exhaure, les remblais des exploitations pentées remblayées et les terrains foudroyés des exploitations totales peuvent ainsi être remobilisés, conduisant à une modification de la répartition des vides miniers souterrains qui peut se traduire en surface par du tassement. L'ordre de grandeur des tassements attendus est de quelques centimètres. Il s'agit donc d'un phénomène d'intensité limitée. Un aléa tassement de niveau faible est retenu à l'aplomb des travaux situés à moins de 50 m de profondeur sur les concessions de FRESNES et VIEUX-CONDE et dont les zones sont citées dans le tableau suivant :

<b>Communes</b>	<b>Observations<sup>1</sup></b>	<b>Niveau d'aléa</b>
Condé-sur-l'Escaut	4 secteurs de travaux compris entre 30 et 50 m de profondeur	faible
Fresnes-sur-Escaut	Travaux compris entre 30 et 50 m de profondeur + secteur F2 + secteur E1	faible
Vieux-Condé	Travaux compris entre 30 et 50 m de profondeur + secteurs D1, D2a, D2b, D3, D4a, D4b, B2a, B2b et B2c	faible
Hergnies	Travaux compris entre 30 et 50 m de profondeur + secteur C1, C2a et C2a'	faible

Aléa tassement associé aux ouvrages de dépôts :

Dix terrils ont été constitués sur la zone du PPRM PAYS DE CONDE. Sous l'effet de surcharges importantes en surface ou à l'occasion de modifications sensibles des

1 Les localisations des zones sont reportées sur l'illustration 3.

conditions hydriques au sein des matériaux constitutifs de ces ouvrages, des tassements d'extension et d'amplitude limitées sont susceptibles d'affecter la surface.

Quelques terrils montrent ou ont montré des signes de combustion (terrils 195A et 196 de Vieux Condé par exemple). Aussi la formation de cavités dans la masse des dépôts par le mécanisme de combustion ne peut être exclue lorsque les éléments favorables suivants sont réunis :

- une disponibilité abondante de matériau combustible, fissuré ou perméable (anciens travaux souterrains, matériaux constitutifs de terrils, remblais miniers) ;
- une configuration favorable pour la migration d'air au sein du gisement ou des matériaux ;
- un niveau piézométrique laissant la zone suspectée hors de l'eau.

Ces facteurs sont réunis dans les secteurs du périmètre du PPRM pour les terrils ou les remblais miniers.

L'apparition d'un désordre au droit d'une cavité constituée par combustion dépend essentiellement de la profondeur de cette cavité. Il a été retenu qu'une cavité constituée par combustion à faible profondeur sera susceptible d'entraîner des phénomènes de type tassement en surface.

Ainsi pour l'ensemble des secteurs constitués par l'emprise des terrils, un aléa faible a été défini, à savoir :

<b>Communes</b>	<b>Nom du terril</b>	<b>Niveau d'aléa</b>
Condé-sur-l'Escaut	N°194 dit « Acacias »	faible
Condé-sur-l'Escaut	N°195 dit « Ledoux Nouvelle Route »	faible
Condé-sur-l'Escaut	N°195A dit « Ledoux Moulineaux »	faible
Condé-sur-l'Escaut	N°196 dit « Ledoux Lavoir »	faible
Fresnes-sur-Escaut	N°183 dit « Soult »	faible
Fresnes-sur-Escaut	N°182 dit « Bonne Part »	faible
Fresnes-sur-Escaut	N°190 dit « Pont du Sarteau »	faible
Vieux-Condé	N°191 dit « Vieux-Condé »	faible
Vieux-Condé	N°192 dit « Saint Léonard »	faible
Vieux-Condé	N°193 dit « Trou Martin »	faible

#### **4.4.4 Évaluation de l'aléa glissement**

##### **Aléa glissement superficiel lié aux ouvrages de dépôt :**

Des glissements superficiels peuvent être envisagés sur l'ensemble des pentes des terrils (à l'exception des terrils de très faible hauteur (<10 m). Leur probabilité d'occurrence dépend de la pente des terrils, de la nature des matériaux qui constituent le terril et peut être aggravée par des mises en charge hydrauliques locales et, éventuellement, des phénomènes d'érosion.

L'existence de pentes de terril parfois localement fortes, associée à l'observation de signes actuels d'érosion et glissements superficiels, constituent des éléments qui rendent probables des phénomènes de glissements superficiels : il a été retenu une prédisposition sensible.

L'intensité de ce type de phénomène peut être considérée comme limitée, ce qui conduit à retenir un aléa faible pour les 3 terrils de plus de 10 m de hauteur : terrils 191, 192 et 196 sur le territoire des communes de Vieux-Condé et de Condé-sur-l'Escaut.

<b>Communes</b>	<b>Nom du terril</b>	<b>Niveau d'aléa</b>
Condé-sur-l'Escaut	N°196 dit « Ledoux Lavoir »	faible
Vieux-Condé	N°191 dit « Vieux-Condé »	faible
Vieux-Condé	N°192 dit « Saint Léonard »	faible

##### **Aléa glissement profond lié aux ouvrages de dépôt :**

L'aléa « glissement profond » ne peut concerner que les terrils de grande hauteur et dont le coefficient de sécurité est proche de 1 (équilibre limite) : c'est le cas des terrils 196 à Condé sur Escaut.

Ces terrils présentent notamment les caractéristiques suivantes :

- les dépôts constitués par déversement ont un angle de pente égal ou proche de l'angle de pente naturel : cet angle correspond à l'angle limite de stabilité des matériaux et, par conséquent, à un état d'équilibre limite ;
- ces dépôts sont constitués de matériaux granulaires, plutôt grossiers en règle générale. Pour ce type de matériau, les essais géo-mécaniques donnent des angles de frottement de l'ordre de 30 à 35° ;



- avec le temps, la végétalisation des terrils ou la combustion des matériaux du terril peuvent augmenter, au moins localement, la cohésion et, par conséquent améliorer les conditions de stabilité du dépôt ;
- les pentes des terrils identifiés ci-dessous sont souvent inférieures aux valeurs d'angle de frottement citées précédemment. Notons cependant que si la pente intégratrice indiquée est parfois très inférieure à 30°, des pentes locales (talus intermédiaires...) parfois élevées peuvent être constatées ;
- des aménagements hydrauliques et des terrassements préconisés dans les études techniques du Dossier d'Arrêt Des Travaux ont été réalisés pour favoriser la stabilité de certains terrils ; la stabilité de tous les terrils a été vérifiée par CDF lors des procédures d'arrêt des travaux miniers et de renonciation à concession ;
- lors de la visite sur le terrain, il n'a pas identifié d'indices d'instabilité en grand des terrils.

En conséquence, la prédisposition au phénomène de glissement profond peut être qualifiée de peu sensible pour les terrils de grande hauteur et où certaines pentes sont supérieures à 30°.

L'intensité d'un tel phénomène a été jugée modérée, on retiendra donc un aléa de type glissement profond de niveau faible pour le terril 196, situé sur le territoire de la commune de Condé-sur-l'Escaut, compte tenu de sa grande hauteur et de ses pentes supérieures à 30°.

#### **4.4.5 Évaluation de l'aléa échauffement**

Dans le cas des terrils, le phénomène d'échauffement peut survenir en particulier si les facteurs suivants sont réunis :

- présence de matière combustible (fraction charbonneuse) et forte teneur en pyrite ;
- granulométrie hétérogène et porosité importante du dépôt facilitant la circulation d'air et donc la combustion ;
- humidité importante du matériau de dépôt et/ou pluviométrie ou arrosages éventuels car l'oxydation de la pyrite, source principale d'échauffement, se fait en présence d'eau ;
- fortes pentes car la pente augmente la résistance au vent et facilite les entrées d'air ;
- « mise à feu » du dépôt : il peut s'agir, par exemple, d'un feu de broussaille.

Dans la zone du PPRM PAYS DE CONDE, il a été retenu un aléa échauffement sur l'ensemble des 3 terrils de plus de 10 m de hauteur. Un aléa échauffement a aussi été identifié pour le terril plat 195A, situé sur la commune de Condé-sur-l'Escaut, terril présentant actuellement des points chauds.

L'intensité d'un tel phénomène est limitée. La prédisposition est jugée peu sensible pour les 3 terrils de plus de 10 m car ils ont déjà partiellement brûlés et, d'autre part, les possibilités de « mise à feu » dans cette région relativement verdoyante et humide sont

limitées. Seul le terril 195A a une prédisposition sensible compte tenu de la présence avérée de points chauds en son sein.

Le tableau ci-dessous donne le niveau d'aléa retenu pour chacun des terrils :

Communes	Nom du terril	Niveau d'aléa
Condé-sur-l'Escaut	N°195A dit « Ledoux Moulineaux »	fort
Condé-sur-l'Escaut	N°196 dit « Ledoux Lavoir »	faible
Vieux-Condé	N°191 dit « Vieux-Condé »	faible
Vieux-Condé	N°192 dit « Saint Léonard »	faible

#### **4.4.6 Évaluation de l'aléa émission de gaz de mine**

Afin de gérer le risque de diffusion de gaz de mine vers la surface à travers les terrains et à travers les puits, et suite à une étude validée par expertise internationale, des moyens de prévention ont été mis en place par l'ancien exploitant (Charbonnage de France) après l'arrêt de l'exploitation minière : des sondages de décompression et des événements. Les événements ont été installés sur les têtes des puits de mine situés sous ou à proximité de constructions.

Pendant la phase d'ennoyage, compte tenu de la présence et du fonctionnement de ces équipements de prévention, les aléas de type émission de gaz de mine sont réduits :

- les zones d'aléa dont le réservoir de gaz de mine (vieux travaux) est relié à au moins un exutoire de décompression, à moins de 2 000m de distance, sont considérées comme traitées et l'aléa de type émission de gaz de mine est écarté ;
- les puits (matérialisés ou localisés), leurs galeries de service et les événements communiquant avec des vieux travaux traités par sondage(s) de décompression (dans un rayon de 2 000m) ne draineront qu'un flux gazeux limité vers la surface : l'aléa de type émission de gaz de mine a été écarté au droit de ces ouvrages.

L'aléa émission de gaz de mine est considéré comme nul sauf au droit des zones non drainées par un sondage de décompression, à savoir :

- sur le territoire de Condé sur Escaut pour l'avaleresse Bois de Hurlies, les puits hurbin 1 et Hurbin 2 et sur le territoire de Vieux Condé pour les puits l'Ecarlate 1 et l'Ecarlate 2 : un aléa moyen est identifié;
- sur le territoire de Fresnes sur Escaut pour l'avaleresse La Chapelle : un aléa faible est identifié.

Compte tenu du rôle des sondages de décompressions et des événements, l'émission de gaz

de mine y étant concentré, un aléa émission de gaz de mine de niveau fort a été défini pour ces équipements, à savoir dans le périmètre du PPRM :

<b>Commune</b>	<b>ouvrage</b>	<b>Niveau d'aléas</b>
Condé-Sur-Escaut	S07 VC 02	fort
Condé-Sur-Escaut	S48 VC 06	fort
Condé-Sur-Escaut	S08 VC 03	fort
Fresnes sur Escaut	S57 FS 02	fort
Hergnies	S46 VC 04	fort
Vieux-Condé	S04 VC 01	fort
Vieux-Condé	S61 VC 07	fort
Vieux-Condé	S47 VC 05	fort

Afin de gérer le risque d'émission de gaz de mine en surface, les puits matérialisés et accessibles, ainsi que les sondages de décompression, font l'objet, par le DPSM d'une surveillance régulière pour le compte de l'Etat.

## 5 Détermination des enjeux du PPRM

En matière de risques miniers, les enjeux sont les personnes, biens, activités, infrastructures et éléments du patrimoine culturel ou environnemental, exposés aux aléas miniers et susceptibles d'être affectés ou endommagés. Leur détermination permet, en fonction des aléas déterminés, d'évaluer les risques supportés par une collectivité d'après la vulnérabilité observée.

Les enjeux ont été ainsi repérés sur fond cadastral au 1/5000<sup>e</sup>. Au sens du PPRM, les cartes d'enjeux représentent 3 typologies :

- des enjeux surfaciques ;
- des enjeux linéaires ;
- des enjeux ponctuels.

Outre ces enjeux « cartographiables », les usages sont à prendre en compte également du point de vue de la sécurité des usagers.

### 5.1 Les enjeux surfaciques

Dans le cadre du PPRM, le principe général dans le cas des constructions nouvelles, en zones d'aléas miniers, est de distinguer :

- **les zones urbanisées (ZU)**, pour lesquelles un projet de construction nouvelle peut être autorisé en fonction du type et du niveau d'intensité de l'aléa moyennant la mise en œuvre des prescriptions du règlement du PPRM ;
- **les zones non urbanisées (ZNU)**, où la possibilité de construire, en fonction du type et du niveau d'aléa, moyennant le respect des conditions définies dans le règlement du PPRM, n'est envisageable qu'à titre exceptionnel. Il convient en effet de privilégier tout développement urbain en dehors des zones d'aléa.

La détermination des enjeux permet donc d'orienter l'élaboration des objectifs de prévention et des documents réglementaires. La définition des zones urbanisées se fait sur la base de l'existant et non sur celle des intentions d'urbaniser inscrites aux Plans Locaux d'Urbanisme. Ainsi, toute zone identifiée comme « à urbaniser » dans les documents d'urbanisme peut être identifiée en tant que ZNU dans le cadre de la cartographie des enjeux du PPRM. Peuvent être retenus par le PPRM, les projets déjà autorisés (dotés d'un permis de construire ou d'une autorisation administrative).

Les zones soumises aux aléas miniers sont donc classées en deux types d'occupations distincts :

1/ Catégorie « espaces urbanisés » ZU :

- les zones actuellement urbanisées y compris les espaces enclavés (U) ;
- les zones d'activités industrielles, commerciales.

## 2/ Catégorie « espaces non urbanisés » ZNU :

- les zones non actuellement urbanisées (naturelles N et agricoles A) ;
- les constructions isolées, l'habitat diffus (Nh) ;
- les zones de réserve foncière à long terme ou sans projet structurant (2AU) ;
- les aires sportives, de loisirs, de plein air, camping.

Pour arriver à ce résultat, il a été nécessaire de passer par une catégorie intermédiaire et provisoire qui après concertation avec les élus est répartie entre les ZU ou ZNU.

Les projets portés par les communes, sont pris en considération : ainsi, les entretiens menés avec les collectivités sur la base de cartes de travail se sont focalisés sur certains espaces à examiner, qui se situent aux interfaces des espaces urbanisés et non urbanisés et peuvent être concernés par des projets :

- les zones d'urbanisation future à court/moyen terme (1AU) ;
- les espaces en pourtour de zones U et jouxtant une zone A ou N.

Au-delà de ces catégories d'enjeux surfaciques (ZU ou ZNU), certains périmètres ont été identifiés et cartographiés à titre informatif, comme les « zones d'extension urbaine projetées » ou les périmètres de projets de requalification de cités minières.

Sur ces périmètres, les réflexions ont porté sur :

– l'impact de l'aléa sur le périmètre du projet : est-il possible de maintenir le projet sur le périmètre envisagé tout en évitant toute construction dans les zones d'aléa, par des orientations d'aménagement privilégiant des aménagements légers dans ces zones ? Ou bien l'emprise de l'aléa concerne-t-elle massivement l'emprise du projet ?

– la nature et l'échéance du projet, sa place dans la stratégie communale et/ou intercommunale : est-ce un projet structurant ? Répond-il à une logique de planification bien précise ou bien s'agit-il d'une simple réserve foncière, dont l'opportunité peut être réévaluée ? La zone est-elle déjà équipée en infrastructures, réseaux ?

– les alternatives possibles : notamment si l'emprise de l'aléa est telle que l'évitement n'est pas une option viable, existe-t-il des alternatives sur le territoire communal ou intercommunal qui pourraient être étudiées hors zone à risque ? Ou bien y-a-t-il une logique à permettre l'urbanisation d'une zone concernée par un aléa de niveau faible en principe constructible (tassement faible par exemple) ?

Dans les périmètres des zones d'extension urbaine projetées, à plus ou moins long terme, hors aléas, il est pertinent d'examiner ces zones au regard des autres contraintes existantes et déjà porter à la connaissance des communes (aléas PPRI, aléas TRI, périmètre de cavités...). Le but étant ainsi de ne pas orienter les projets des collectivités vers des zones plus à risque que le présent risque minier.

Sur les grandes zones et pour les espaces en limite entre « urbanisé » et « non urbanisé », les questions qui se posent sont de l'ordre du découpage cartographique à échelle fine, en lien avec le zonage du PLU et dans l'objectif de simplifier la délimitation cartographique des enjeux, en anticipation du croisement qui sera opéré avec l'aléa pour produire le zonage réglementaire (par exemple, il s'agit d'éviter de conserver des liserés de l'une ou l'autre des catégories, qui auraient pour effet de morceler le futur zonage).

Pour la cartographie, les principes suivants ont donc guidé la caractérisation des enjeux surfaciques :

1/ caractère effectivement bâti de la zone exposée avec adaptation possible au document d'urbanisme (dans la mesure de la cohérence avec les objectifs de prévention, on adopte les limites du zonage du document d'urbanisme) ;

2/ des portions de zone exposée non bâties, enclavées dans le tissu urbain : orientation en espaces urbanisés ;

3/ suivi du contour parcellaire sauf pour les très grandes parcelles où on s'autorise à proposer un découpage ;

4/ obtenir un zonage des enjeux simple pour éviter lors du croisement avec les aléas d'avoir une multitude de zones réglementaires différentes.

Cette étude des enjeux surfaciques a permis d'en établir une cartographie. Le croisement ultérieur de cette cartographie des « enjeux » avec celle des « aléas miniers » permettra de définir le risque et d'élaborer le futur zonage réglementaire.

## **5.2 Les enjeux linéaires et ponctuels**

Au-delà de la délimitation des espaces, il est nécessaire d'identifier tout ce qui contribue à la sécurité des personnes, à la protection des biens et à la gestion de crise, comme :

1/ les voies de circulation structurantes ;

2/ les voies de desserte locale de l'habitat et des équipements ;

3/ les établissements recevant du public (ERP), exposés aux aléas et à évacuer en priorité ou non exposés et susceptibles d'accueillir la population sinistrée : les hôpitaux, les écoles, les maisons de retraite, les salles des fêtes, etc.) ;

4/ les équipements sensibles ou stratégiques tels que les centres de secours, les centraux téléphoniques, les transformateurs et pylônes électriques, les réseaux de gaz, les plates-formes pour la dépose d'hélicoptère, etc.

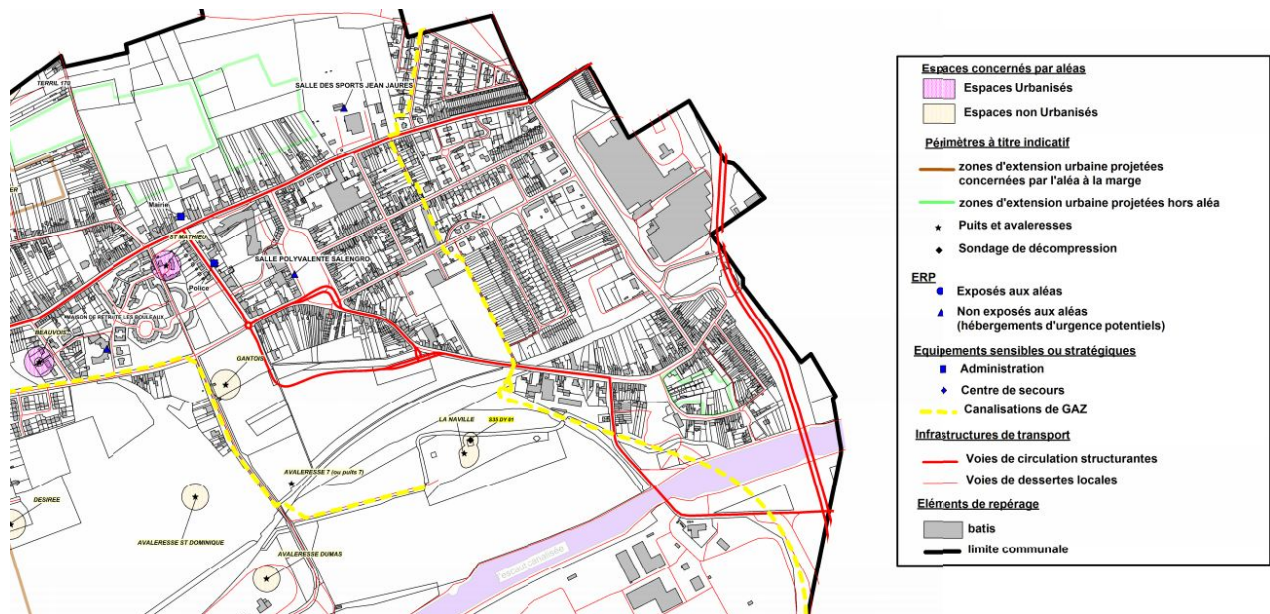


Illustration 4 : Extrait d'une carte des enjeux PPRM

### 5.3 Les éléments du patrimoine et les usages

Les terrils, les cités minières, les chevalements font partie du patrimoine culturel et environnemental du bassin minier du Nord – Pas-de-Calais.

Les terrils constituent des sites à forts enjeux pour les collectivités, enjeux environnementaux (Trame Verte, Espaces Naturels Sensibles, refuge pour la biodiversité), enjeux économiques (tourisme).

Les terrils sont des endroits fortement prisés par le grand public (loisir sportif, écotourisme).

## 6 Le zonage réglementaire

La phase d'élaboration du plan de zonage réglementaire a pour objectif de délimiter des zones homogènes en termes d'interdictions, de prescriptions ou de recommandations au regard de l'usage du sol, tant pour ce qui concerne les projets nouveaux que les biens existants. Les principes de ce plan de zonage réglementaire s'appuient notamment sur une confrontation entre les différents niveaux d'aléas préalablement identifiés et l'appréciation des enjeux existants et futurs caractérisant la surface.

L'identification de ces zones homogènes se traduit par l'élaboration du plan de zonage réglementaire de PPRM.

Le plan de zonage réglementaire résulte de la connaissance de la nature et du niveau de risque, exprimés par la superposition de la carte des zones d'aléas et des zones d'enjeux, et des orientations réglementaires qu'il convient de retenir pour réduire l'exposition au risque des hommes, des biens et des activités. Il permet de représenter spatialement les dispositions contenues dans le règlement.

### 6.1 Les principes de délimitation

Conformément à l'article L.562-1 du code de l'environnement, le plan définit deux types de zones :

- 1° des zones exposées aux risques ;
- 2° des zones non directement exposées aux risques.

Conventionnellement, les zones sont définies sur des critères de constructibilité et de gestion de l'espace.

Les limites de zones s'appuient sur celles des aléas qui sont déterminantes. Il n'y a pas lieu de déplacer les limites de zones d'aléas pour épouser les limites des parcelles cadastrales lors de la transcription du fond topographique des cartes d'aléas sur le fond parcellaire.

Le PPRM s'appuie sur les connaissances en l'état et n'a pas pour ambition de systématiser des mesures d'investigation lourdes. En revanche, pour connaître précisément la nature et l'ampleur du risque en un point considéré, le guide intitulé « Guide d'investigation en zone d'aléa effondrement localisé » pourra préciser aux futurs aménageurs la nature et les principes de mise en œuvre des investigations qu'il conviendra d'entreprendre.

### 6.2 Les orientations réglementaires et objectifs de prévention

On distingue trois typologies de zones exposées aux risques, identifiées par 3 couleurs sur le zonage réglementaire (rouge, bleu, vert).



Les principales orientations réglementaires issues de l'évaluation de risque sont reprises dans le tableau ci-après.

Phénomènes retenus	Espaces urbanisés	Espaces non urbanisés
Tête de puits matérialisé ou non	Inconstructible	Inconstructible
Effondrement localisé fort ou moyen	Inconstructible	Inconstructible
Effondrement localisé faible	Constructible sous conditions	Inconstructible sauf exception
Affaissement progressif faible	Constructible sous conditions	Inconstructible sauf exception
Glissement superficiel ou profond moyen ou faible	Constructible sous conditions	Inconstructible sauf exception
Tassement faible	Constructible sous conditions	Inconstructible sauf exception
Echauffement	Inconstructible	Inconstructible
Gaz de mine Fort	Inconstructible	Inconstructible
Gaz de mine moyen ou faible	Constructible sous conditions	Inconstructible sauf exception

Par ailleurs, une 4<sup>e</sup> typologie de zone est définie, liée à la présence d'un puits matérialisé traité (sans aléa). Elle est déclinée de la même manière que les autres zones par une référence alphanumérique :

- la lettre majuscule H pour « hachuré en violet » ;
- ou deux lettres majuscules HV ou HB associées à un chiffre correspondant à chaque cas de figure possible.

Les autres espaces, « non colorés » dans les plans de zonage réglementaire, sont des espaces sans risque minier prévisible. Par conséquent, aucune contrainte particulière liée aux risques miniers ne s'y impose aux biens et installations futures ou existantes.

**Les zones rouges (lettre « R » dans le zonage)** correspondent à des espaces urbanisés ou non qui sont directement exposés à un aléa très préjudiciable.

Elles sont ainsi réputées inconstructibles et seul l'entretien et la gestion courante du bâti existant restent possibles.

Les objectifs pour ces zones sont de :

- stopper l'urbanisation initiée sur ces zones de risque, dès lors qu'une réduction pérenne de l'aléa n'est pas envisageable ;
- réduire la vulnérabilité des enjeux existants ;
- permettre les transformations de l'existant qui améliorent la situation.

**Les zones vertes (lettre « V » dans le zonage)** correspondent à des espaces non urbanisés (et pour lesquels des projets importants et/ou à court terme ne sont pas prévus) qui sont directement exposés à des phénomènes d'intensité modérée et qu'il convient de préserver de toute urbanisation dans le but de ne pas créer de nouveaux risques par la création d'enjeux supplémentaires. Ce sont des zones où le risque est nul ou négligeable du fait de l'absence d'enjeux bâtis (ou de leur faible présence).

Elles sont ainsi réputées inconstructibles et l'entretien et la gestion courant du bâti existant restent possibles.

Les objectifs pour ces zones sont de :

- ne pas implanter de nouvelles activités ou de nouveaux logements ;
- réduire la vulnérabilité des enjeux existants ;
- permettre la poursuite de l'activité agricole existante ou de l'activité économique.

**Les zones bleues (lettre « B » dans le zonage)** correspondent à des espaces urbanisés ou en cours d'urbanisation (ou pour lesquels des projets importants et/ou à court terme sont prévus) qui sont directement exposés à un aléa modéré et dans lesquels les constructions peuvent être autorisées sous réserve de respecter des prescriptions définies dans le règlement.

Les objectifs pour ces zones sont de :

- permettre la poursuite de l'urbanisation de manière sécurisée ;
- permettre les transformations de l'existant qui améliorent la situation ;
- réduire la vulnérabilité des enjeux existants.

**Les zones hachurées en violet** correspondent aux périmètres situés autour des puits matérialisés, dans des espaces urbanisés ou non et sont :

- soit, non directement exposés à un aléa lié à la présence d'un puits (sans aléa) mais qu'il convient de réglementer pour ne pas provoquer de nouveaux risques (rayon forfaitaire de 7 mètres autour du puits) ;
- soit, non directement exposés à un aléa lié à la présence d'un puits (sans aléa) **et** exposés à un aléa potentiellement constructible mais pour lesquels il convient de durcir la réglementation pour ne pas aggraver le risque, en générant des aléas plus préjudiciables (rayon forfaitaire de 7 mètres autour du puits).

### **6.3 Le plan de zonage**

Le zonage réglementaire est étudié et représenté pour chaque commune au 1/5 000<sup>e</sup> sur fond cadastral.

Les types de zones sont déclinés en sous-zones qui, pour faciliter le renvoi au règlement, porteront une référence alphanumérique (R1, R2, B1, B2, etc.) selon leur objectif de prévention et leurs aléas.

Lorsqu'une sous-zone est soumise à plusieurs types d'aléas miniers superposés (par exemple, l'effondrement localisé d'une tête de puits et l'émission de gaz de mine), le code couleur retenu est celui qui correspond à l'aléa le plus défavorable.

Le zonage ainsi que les orientations réglementaires ont été établies de manière concertée à l'échelle du bassin minier de la région, en lien avec la DDTM du Pas-de-Calais et la DREAL Nord Pas-de-Calais Picardie. Un tableau de correspondance entre les différentes zones et sous-zones retenues pour chaque PPRM de la région est présenté en annexe à titre informatif.

Le tableau ci-après illustre toutes les combinaisons de sous-zones, homogènes en termes d'orientations réglementaires, retenues dans les PPR du valenciennois.

	PPRM 1					PPRM 2					PPRM 3		
	HAVELUY	LOURCHES	DENAIN	HERGNIES	VIeux-CONDE	CONDESCAUT	FRESNESCAUT	LA SENTINELLE	VALENCIENNES	ANZIN			
		R1	R1	R1	R1	R1	R1		R1	R1			
Gas de mine F combiné à autres aléas (MVT, échauffement)		R1	R1	R1	R1	R1	R1		R1	R1		R1	
Echauff F OU (Echauff faible ET Effloc galerie M) combiné à glissement prof ou sup fal ou tassement fal	R2		R2			R2							
Echauff faible combiné à glissement prof ou sup fal ou tassement fal	R3	R3	R3	R3	R3	R3						R3	
Effloc pulvis F M Fal OU Effloc galerie M Combiné ou non à autres MVT	R4	R4	R4	R4	R4	R4	R4	R4	R4	R4		R4	
Effloc pulvis F M Fal combiné ou non à autres MVT ET gaz de mine M ou Fal	R5					R5	R5		R5	R5		R5	
Effloc galerie, travaux faible OU ( Effloc galerie, Travaux faible ET affaissement fal)		B1	B1	B1	B1	B1		B1	B1	B1		B1	
Effloc galerie, travaux faible ET gaz de mine M ou Fal			B2										
Effloc galerie, travaux faible ET tassement fal				B3	B3				B3	B3		B3	
Gas de mine M ou fal	B4					B4							
Tassement faible			B5	B5	B5	B5	B5		B5	B5		B5	
Affaissement faible < 4 %								B6	B6	B6			
Affaissement faible < 4 % ET tassement fal					B7								
Affaissement faible > 4 %								B8					
Effloc galerie, travaux faible OU ( Effloc galerie, Travaux faible ET affaissement fal)		V1	V1	V1	V1	V1	V1	V1	V1	V1			
Effloc galerie, travaux faible ET gaz de mine M ou Fal	V2												
Effloc galerie, travaux faible ET tassement fal		V3	V3	V3	V3	V3	V3		V3	V3			
Glissement prof ou sup faible	V4	V4	V4	V4	V4	V4						V4	
Gas de mine M ou faible	V5		V5			V5							
Tassement faible		V6	V6	V6	V6	V6	V6		V6	V6		V6	
Affaissement faible < 4 %								V7					
Affaissement faible < 4 % ET tassement fal					V8								
Affaissement faible > 4 %								V9				V9	

Pour parvenir à ce résultat, deux principes ont été mis en œuvre :

1/ un regroupement de sous-zones par orientations réglementaires homogènes permettant de diminuer le nombre initial de sous-zones ;

2/ une sous-zone de dimension non pertinente à l'échelle de sortie du plan de zonage est fusionnée dans la sous-zone la plus proche et plus contraignante en termes d'orientation réglementaire (d'aléa), comme illustré ci-dessous.

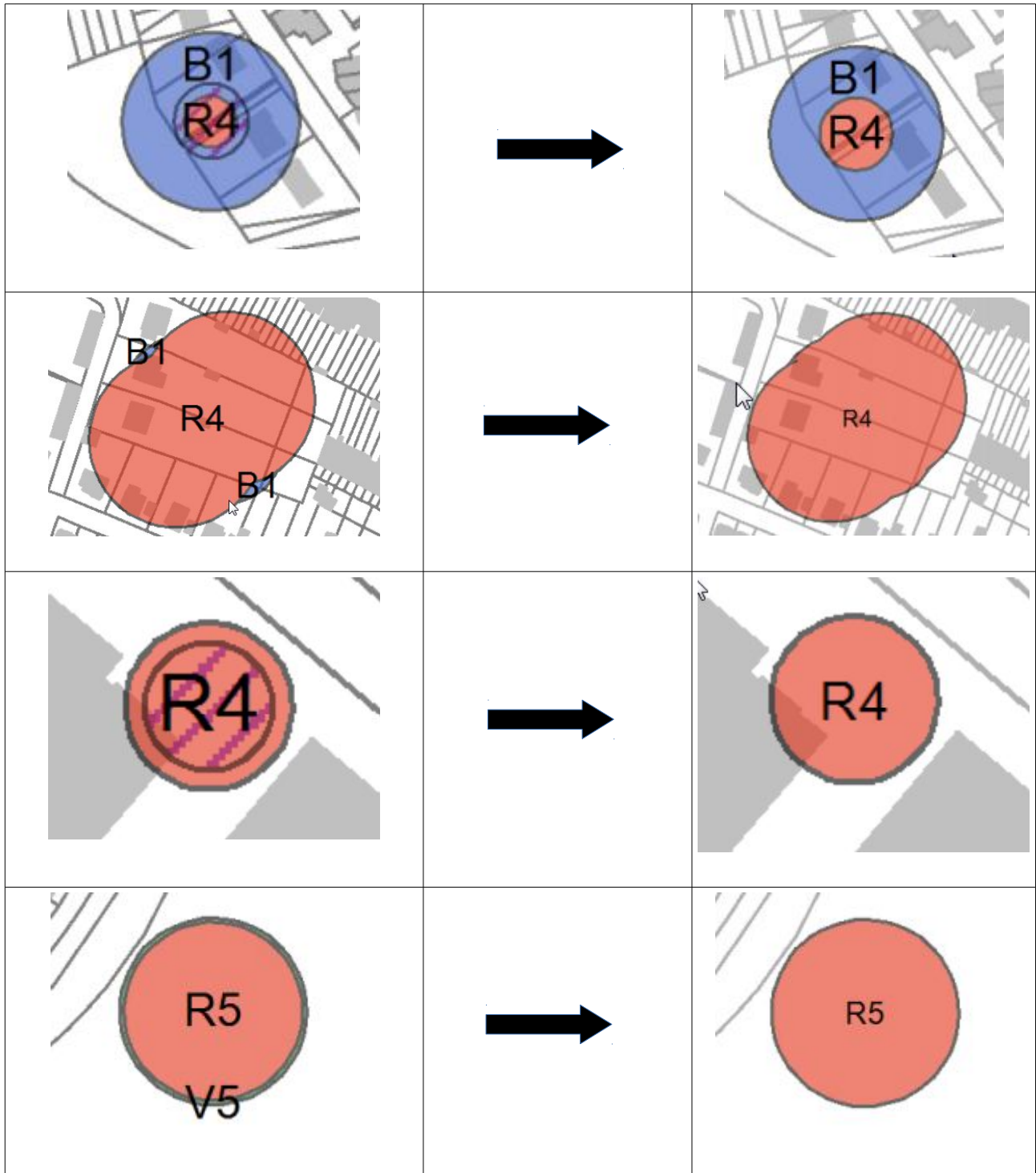


Illustration 5 : Exemples de simplification du zonage

## **7 Le règlement**

Le règlement précise les règles s'appliquant à chacune des sous-zones précédemment définies. Le règlement définit ainsi les conditions de réalisation de tout projet, les mesures de prévention, de protection et de sauvegarde qui incombent aux particuliers ou aux collectivités, mais aussi les mesures applicables aux biens et activités existants.

Le règlement édicte des prescriptions ou émet des recommandations au titre du Code de l'Urbanisme et du Code de la Construction et de l'Habitation notamment. En cas de non-respect des prescriptions définies par le PPRM, les modalités de réparation des dommages d'origine minière, lorsque le lien de causalité est vérifié et confirmé par les services de l'Etat, sont susceptibles d'être modifiées. Les recommandations n'ont pas de caractère réglementaire.

### **7.1 L'organisation du règlement**

Le règlement du PPRM est structuré de la manière suivante :

Titre I – Dispositions générales

Titre II – Règlement des zones hachurés en violet

Titre III – Règlement des zones rouges

Titre IV – Règlement des zones vertes

Titre V – Règlement des zones bleues

Titre VI – Mesures en matière de prévention et de sauvegarde

Titre VII – Mesures sur les biens et activités existants.

Le règlement est présenté par zones, chacune d'elle correspondant à des objectifs de prévention déterminés.

- ➔ Pour chaque zone, sont rappelés les objectifs de prévention, les différentes sous-zones puis est indiqué ce qui est interdit, et ce qui est réglementé ;
- ➔ Les biens réglementés sont soumis au respect des prescriptions édictées : celles-ci sont différenciées selon les types de projets et de sous-zones.

### **7.2 Le contenu réglementaire**

Les dispositions réglementaires ont pour objectif : d'une part d'améliorer la sécurité des personnes, d'autre part de réduire la vulnérabilité des biens et des activités dans les zones exposées ainsi que le risque financier pour la collectivité.

### **7.2.1 Les projets nouveaux**

Le règlement du PPRM distingue les projets prévus ex-nihilo des projets sur les biens et activités existants (extensions, changements de destination, reconstructions).

Dans le cas de projets intervenant sur du bâti existant, l'objectif des mesures inscrites au règlement est de favoriser les transformations qui conduiront à améliorer la situation : diminuer le nombre de personnes résidant en zone à risque, ne plus y accueillir un public vulnérable, etc. Ainsi, on considère que les changements de destination qui visent à exposer des enjeux moins vulnérables qu'initialement, c'est-à-dire qui sont moins importants (baisse de la valeur financière des biens exposés, réduction du nombre de personnes exposées, etc.) ou qui sont mis en sécurité (mise en œuvre de prescriptions) prennent en compte le risque et sont une occasion de diminuer globalement la vulnérabilité de la zone.

Dans les zones rouges et hachurées en violet, l'interdiction de construire ou d'aménager est la règle. Les constructions nouvelles, y compris les extensions de bâtiment, y sont interdites.

Dans les zones vertes, l'interdiction de construire ou d'aménager est la règle, mais des exceptions sont possibles sous conditions pour certaines catégories d'aménagements, d'ouvrages, d'exploitations, etc.

Dans les zones bleues, des aménagements ou constructions sont possibles sous réserve d'appliquer des prescriptions adaptées aux risques.

Ces prescriptions ou dispositions constructives portent d'abord sur des critères urbanistiques (dimensions et mode d'implantation des bâtiments) mais également sur la destination de ces bâtiments (logements, établissement recevant du public, etc.) ainsi que sur la limitation de la surface de plancher. Elles portent aussi fréquemment sur les règles de constructions des ouvrages autorisés : type de matériaux, fondations, structure, etc. Elles relèvent des « règles particulières de construction » mentionnées à l'article R.126-1 du code de la construction et de l'habitation et de dispositions constructives spécifiques à certaines zones d'aléa (affaissement progressif, effondrement localisé) préconisés par des guides réalisés par le CSTB.

Le respect de ces prescriptions est contrôlable dans le cadre de la délivrance d'un permis de construire. Le PPRM exige qu'une étude préalable spécifique à la prise en compte des aléas miniers soit réalisée pour les projets autorisés, et pour les projets soumis à permis de construire, une attestation établie par un architecte ou un expert, certifiant que cette étude a été réalisée, doit être jointe au dossier conformément à l'article R.431-16-f du code de l'urbanisme. Pour les autres types d'autorisation d'urbanisme (déclaration préalable, permis d'aménager), les prescriptions sont reprises dans l'arrêté de délivrance.

Les maîtres d'ouvrage s'engagent donc à respecter les règles générales de construction et les règles particulières liées aux prescriptions du PPRM lors du dépôt des demandes de permis de construire. Comme les professionnels chargés de réaliser les projets, ils sont donc responsables de la mise en œuvre de ces dispositions.



Pour ce qui concerne les limitations de construction ainsi que les dispositions constructives à adopter, le document réglementaire doit s'attacher à guider le maître d'ouvrage dans sa démarche de mise en sécurité, sans pour autant exiger l'utilisation d'une technique précise. Le règlement édicte les prescriptions constructives plus en termes d'objectifs de performance à atteindre que de moyens précis pour les atteindre.

Des études complémentaires aux études d'aléas ont permis de préciser :

- les diamètres des fontis (« Rapport GEODERIS – Bassin houiller du Nord Pas-de-Calais - Avis complémentaire sur le diamètre des fontis – E2015/074DE-15NPC36030 du 4 juin 2015 ») ;
- les pentes d'affaissement progressif (Rapport GEODERIS – Bassin houiller Nord Pas-de-Calais – Avis sur les pentes d'affaissement liées au risque de boulangerie des sables du Wealdien – E2015/104DE-15NPC36040 du 24 juillet 2015).

Les aléas miniers se superposent bien souvent et dans le cas des aléas de type mouvement de terrain (effondrement localisé, affaissement progressif ou tassement), cela se traduirait pour les projets autorisés, par une superposition de mesures constructives à mettre en œuvre. Ces mesures sont décrites dans les guides suivants :

– Guide CSTB Fontis référence 26029541 du 29/10/2012 – « Guide de dispositions constructives pour le bâti neuf situé en zone d'aléa fontis » ;

– Guide CSTB – « Guide de dispositions constructives pour le bâti neuf situé en zone d'aléa de type affaissement progressif » – 17/11/2011 ;

– Guide « Le retrait gonflement des argiles – comment prévenir les désordres dans l'habitat individuel » du MEDAD (2008).

– Guide CSTB « Le radon dans les bâtiments : guide pour la remédiation dans les constructions existantes et la prévention dans les constructions neuves » – 2008.

*NB : L'aléa « tassement minier » s'apparente au phénomène « retrait-gonflement des argiles » consécutif à la sécheresse et à la réhydratation des sols. On peut donc utiliser les outils relatifs aux règles de construction mis en place pour le retrait-gonflement pour traiter ce phénomène.*

Pour les différents cas de superpositions d'aléas miniers mouvement de terrain, une étude comparative des dispositions constructives pour les aléas mouvements de terrain (CEREMA Nord-Picardie) a permis de conclure que dans la plupart des cas de superposition, il n'y a pas d'incompatibilité bloquante et que les dispositions constructives peuvent être cumulées.

Cependant, pour certains cas, des choix réglementaires ont du être fait :

1/ Secteurs concernés simultanément par les aléas effondrement localisé (type fontis) et affaissement progressif : les bâtiments de type 1 (annexe, garage, abri) et type 3 (maison individuelle) seraient exclus.



Deux solutions sont alors possibles :

- interdire ce type de projet dans les sous-zones concernées,
- autoriser les projets sous conditions de respecter les mesures constructives sur le phénomène le plus préjudiciable pour les biens, c'est-à-dire ici l'effondrement localisé.

Les quelques sous-zones concernées correspondant à des zones de bâti de type résidentiel, le choix s'est porté vers la deuxième solution ;

2/ Secteurs concernés par un aléa affaissement progressif de pente >4 % : les bâtiments de type 5 (bâtiments d'activité à ossature métallique) sont exclus.

### **7.2.2 Les mesures de prévention et de sauvegarde**

En complément de la réglementation des projets, le PPRM prescrit des mesures de prévention et de sauvegarde qui ont pour objectifs : la surveillance et la connaissance des ouvrages miniers ; la gestion des facteurs aggravants ; l'information de la population ; la préparation à la gestion de la crise et l'organisation des secours.

Ces mesures sont prises en application du 3° du II de l'article L.562-1 du code de l'environnement. Le règlement identifie les différents responsables de leur mise en œuvre : propriétaires et exploitants de biens et activités existants à la date d'approbation du PPRM ; collectivités ; établissements recevant du Public (ERP) ; gestionnaires de réseaux ou d'équipements sensibles. Le règlement fixe un délai de réalisation des prescriptions (deux ou cinq ans).

Enfin, avec pour objectif de garantir la sécurité des personnes et d'éviter la dégradation des terrils, des recommandations d'intérêt général sur les usages, sur l'entretien de la végétation, sur la gestion des eaux de ruissellement sont également formulées dans le présent règlement. A ce sujet, afin d'aider les collectivités à prendre un certain nombre de précautions en vue d'ouvrir largement, à la population, les espaces de terrils en tenant compte des problématiques juridiques et techniques, il est possible de consulter le Guide pour l'ouverture au public d'un terril, édité sur le site Internet de la Mission Bassin Minier Nord Pas-de-Calais (décembre 2007).

### **7.2.3 Les mesures sur les biens et activités existants**

Un des objectifs du PPRM est de réduire la vulnérabilité des biens déjà exposés et construits antérieurement à l'approbation du PPRM. Ces mesures visent leur adaptation au risque.

Les mesures prescrites ou recommandées pour les biens et activités existants à la date d'approbation du PPRM mais situés en zone à risque, ont pour but de permettre aux occupants de poursuivre l'occupation normale des locaux, en prenant des dispositions

permettant de limiter les dégradations éventuelles.

Elles sont prises en application du 4° du II de l'article L.562-1 du code de l'environnement et sont mises en œuvre par les personnes physiques ou morales propriétaires, exploitants ou utilisateurs des biens concernés. Seules les prescriptions ont un caractère obligatoire.

Pour des propriétés privées, le montant des mesures rendues obligatoires est limité à 10 % de la valeur vénale ou estimée des biens exposés à la date d'approbation du plan, conformément à l'article R.562-5 du code de l'environnement et à l'article 5 du décret du 5 octobre 1995.

Le règlement fixe un délai de réalisation de ces mesures (cinq ans).

Le non-respect des mesures imposées par le PPRM est sanctionné par le Code de l'urbanisme, comme le stipule l'article L.562-5 du Code de l'environnement.

En ce qui concerne le risque lié à l'émission de gaz de mine (grisou), les solutions techniques proposées par le CSTB en matière de prévention du radon dans les bâtiments, sont adaptées aux présentes conditions :

– Guide CSTB « Le radon dans les bâtiments : guide pour la remédiation dans les constructions existantes et la prévention dans les constructions neuves » – 2008.

## Liste des sigles utilisés dans le dossier PPRM

ACOM : Association des COmmunes Minières  
AVP : AVant-Projet  
BRGM : Bureau des Ressources Géologiques et Minières  
CAPH : Communauté d'Agglomération de la Porte du Hainaut  
CAVM : Communauté d'Agglomération de Valenciennes Métropole  
CCI : Chambre de Commerce et d'Industrie  
CD59 : Conseil Départemental 59  
CDF : Charbonnage De France  
CEREMA : Centre d'Etudes et d'expertise sur les Risques, l'Environnement, la Mobilité et l'Aménagement  
CSTB : Centre Scientifique et Technique du Bâtiment  
CU : Code de l'Urbanisme  
DDRM : Dossier Départemental des Risques Majeurs  
DDTM : Direction Départementale des Territoires et de la Mer  
DICRIM : Dossier d'Information Communal sur les Risques Majeurs  
DPSM : Département Prévention et Sécurité Minière  
DREAL : Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement  
EPCI : Etablissement Public de Coopération Intercommunale  
EPF : Etablissement Public Foncier  
ERP : Etablissement Recevant du Public  
ES : Etude de Site  
GIP : Groupement d'Intérêt Public  
IAL : Information des Acquéreurs et des Locataires  
INERIS : Institut National de l'Environnement industriel et des RISques  
IRC : Instance Régional de Concertation  
MBM : Mission Bassin Minier  
PCS : Plan Communal de Sauvegarde  
PGC : Principes Généraux de Construction  
PLU : Plan Local d'Urbanisme  
PPR : Plan de Prévention des Risques  
PPRI : Plan de Prévention des Risques d'Inondation  
PPRM : Plan de Prévention des Risques Miniers  
PPRN : Plan de Prévention des Risques Naturels  
PRO : PROjet  
SCOT : Schéma de Cohérence Territoriale  
SDIS : Service Départemental d'Incendie et de Secours  
TRI : Territoire à Risque Important d'inondation  
ZU : Zone Urbanisée  
ZNU : Zone Non Urbanisée

# Glossaire :

## **Accrochage**

Désigne toute recette dans un puits, à l'exception de la recette supérieure.

## **Affaissement progressif**

Type d'instabilité pouvant survenir au-dessus d'une exploitation par chambres et piliers ou par défilage. Il se traduit par la formation en surface d'une cuvette de quelques dizaines à quelques centaines de mètres de diamètre. Au centre de la cuvette les terrains descendent verticalement. Sur les bords, les terrains se mettent en pente avec un étirement sur les bords extérieurs (ouverture de fractures, fentes de tension) et un raccourcissement sur les bords intérieurs (apparition de bourrelets, fractures de compression...).

## **Albien**

Période géologique de l'ère secondaire s'étalant d'environ -107 à -95 millions d'années

## **Aléa**

Concept spécifique à la terminologie du risque qui correspond à l'éventualité qu'un phénomène se produise sur un site donné en atteignant une intensité ou une gravité qualifiable ou quantifiable. Dans le domaine du risque minier, comme celui du risque naturel, l'aléa résulte du croisement de l'intensité du phénomène redouté et de l'éventualité de la survenance.

Parmi les types d'aléa minier, on peut citer : l'affaissement, l'effondrement brutal, l'effondrement localisé, le tassement...

## **Angle d'influence**

Lorsque des désordres se produisent au niveau des travaux miniers, les effets se propagent vers la surface suivant un cône d'effet dont l'angle s'appelle l'angle d'influence.

## **Aquifère**

Terrain perméable contenant une nappe d'eau souterraine

## **Avaleresse**

Puits vertical dont les travaux de fonçage ont été arrêtés avant d'atteindre le terrain houiller et qui ne comporte aucun accrochage ou galerie proche de la surface.

## **Bandes et piliers**

Il s'agit d'une variante de la méthode d'exploitation par chambres et piliers qui consiste à créer des piliers et des chambres de grande longueur par rapport à leur largeur.

## **Bd Ortho**

La BD ORTHO est l'orthophotographie numérique standard. Elle utilise des prises de vues aériennes départementales. La précision de ce support cartographique est estimée à 3 m.

## **Bd Topo**

La BD TOPO, pour Base de Données TOPOgraphiques, est une base de données plutôt qu'une représentation graphique (cartographie) du territoire. Les voies de circulation sont notamment représentées par leur axe, ce qui amoindrit la lisibilité (la voirie est habituellement mise en évidence).

La base de données offre une description exhaustive des thèmes qui la composent avec une précision métrique. L'exactitude des données en plan est comprise entre 1,5 m et 5 m. La base comprend notamment les voies de circulation ferrées et routières, les bâtiments, l'altimétrie, l'hydrographie...

## **Borne de surface**

Borne « physique » implantée au droit de puits matérialisés ou à proximité de la position supposée de puits localisé (photographie 1 en annexe 2).

## **Bure**

Puits qui relie deux étages de la mine et qui ne débouche pas en surface.

## **Captage de gaz de mine (station de)**

Puits ou sondage équipé de pompes permettant d'aspirer le gaz depuis le réservoir de gaz de mine jusqu'en surface de façon à décompresser à une pression inférieure à la pression atmosphérique. La sortie des tuyauteries de captage est équipée notamment de mesureur de la teneur en méthane et d'un manomètre.

## **Carbonifère**

Période géologique de l'ère primaire comprise entre environ -360 et -290 millions d'années. Dans le bassin houiller, les calcaires carbonifères se sont formés entre -360 et -320 millions d'années, les terrains houillers entre -320 et -300 millions d'années.

## **Cénomanién**

Période géologique de l'ère tertiaire allant de -95 à -91 millions d'années.

## **Chambres et piliers**

C'est une méthode d'exploitation minière qui consiste à réaliser un creusement entrecroisé délimitant de proche en proche, des massifs résiduels de plus en plus petit ; principe dont l'usage a consacré l'appellation de « méthode par chambres et piliers » correspondant respectivement aux tronçons de galeries et aux massifs résiduels. Elle laisse subsister des vides au fond.

## **Chantier**

Désigne tout emplacement de la mine où s'effectue une opération d'exploitation.

### **Concession**

Périmètre dans lequel un industriel est autorisé à rechercher et exploiter une ressource naturelle relevant du code minier (charbon, minerai de fer, bauxite, potasse, sel, etc.)

### **Couche**

Dépôt sédimentaire de nature homogène. Selon sa composition (présence de métaux, de charbon...), elle peut être exploitée.

### **Crépiné**

Les parois des forages de captage sont équipées de dispositifs empêchant l'éboulement des terrains. A certaines profondeurs ces dispositifs sont percés pour laisser pénétrer soit l'eau soit les gaz dans le forage. Les parties percées sont dites crépinées.

### **Discordance**

Période géologique pendant laquelle la suite des formations géologiques est interrompue par un arrêt de la sédimentation et/ou l'érosion.

Pour le secteur d'étude la discordance des morts-terrains sur les terrains houillers correspond à une période d'environ 210 millions d'années pendant laquelle, il n'y a pas eu de dépôt sur les terrains houillers qui ont été érodés et déformés par des plissements. Vers -110 millions d'années, les dépôts ont repris en constituant des formations horizontales qui reposent donc directement sur les terrains plissés.

### **Effondrement brutal**

Dans certains cas, la ruine de l'édifice minier ne se fait pas progressivement mais on observe l'effondrement en bloc de l'ensemble des terrains compris entre le fond et la surface.

L'effondrement de la surface se produit alors de manière dynamique, en quelques secondes. Une forte secousse sismique est ressentie. Les bords de la zone affectée sont plus abrupts que dans le cas de la cuvette d'affaissement, des crevasses ouvertes y apparaissent.

Pour qu'un effondrement brutal se produise, deux conditions au moins doivent être remplies :

- les travaux du fond doivent être très fragiles (fort taux de défruitement, piliers élancés) : ceci constitue le critère géométrique ;
- un banc épais et résistant doit exister dans le recouvrement. La rupture de ce banc qui protégeait les piliers du poids des terrains déclenche le processus d'effondrement. Ceci constitue le critère géologique.

### **Effondrement localisé**

C'est l'apparition soudaine en surface d'un cratère d'effondrement dont l'extension horizontale varie généralement de quelques mètres à quelques dizaines de mètres de diamètre. Les dimensions de l'effondrement localisé dépendent de l'importance du vide et de la nature des terrains qui le séparent de la surface. Selon le mécanisme initiateur de

l'effondrement localisé, on peut distinguer le fontis, l'effondrement de tête de puits, l'effondrement par rupture de piliers isolés...

### **Enjeux**

Personnes, biens, activités, moyens, infrastructures, patrimoines, etc. susceptibles d'être affectés par un phénomène. Il peut s'agir par exemple d'une densité de population, d'un trafic autoroutier...

### **Ennoyage**

Lorsque l'activité minière s'arrête définitivement dans les mines maintenues à sec par pompage, les travaux miniers sont progressivement noyés par les différentes arrivées d'eaux d'infiltrations qui étaient jusqu'alors pompées.

### **Éponte**

Surface séparant le minerai du stérile. Par extension, terrains stériles au contact du minerai.

### **Ères primaire, secondaire, tertiaire et quaternaire**

Il s'agit des grandes époques géologiques la plus ancienne étant l'ère primaire et la plus récente l'ère quaternaire :

quaternaire : à partir de -1,8 millions d'années

tertiaire : -65 à -1,8 millions d'années

secondaire : -245 à -65 millions d'années

primaire : -530 à -245 millions d'années

### **Évent**

Tuyau reliant le dessous de la dalle de couverture d'un puits ou avaleresse remblayé (ou le dessous de son bouchon en tête) avec le jour et équipé d'un dispositif standardisé comprenant notamment un clapet anti-retour et pouvant recevoir un appareil mesureur de la teneur en méthane et un manomètre.

### **Exhaure**

Lors de l'exploitation minière, les eaux d'infiltrations sont évacuées gravitairement ou collectées aux points les plus bas des travaux et rejetées à la surface. Ces rejets d'eaux s'appellent l'exhaure.

### **Faille**

Cassure de terrain avec déplacement relatif des parties séparées. En pratique, ce terme désigne le plus souvent des accidents verticaux ou à pendage fort.

## **Fendue ou descenderie**

Voie inclinée permettant l'accès au gisement depuis la surface.

## **Fontis**

Effondrement localisé qui résulte de l'effondrement du toit d'une cavité souterraine peu profonde.

## **Galeries de service (ou de subsurface)**

Galeries techniques à faible profondeur (moins de 50 m) mettant en liaison un puits avec un autre accès pour remplir différents services : permettre au personnel de descendre au fond par des échelles ou à un niveau de recette non encombré par l'extraction, lier un compartiment de retour d'air à un foyer d'aéragage extérieur, évacuer les eaux du fond vers des aqueducs de dimensions inférieures à elle ou inversement alimenter le fond en eau à partir de tels aqueducs, etc.

## **Gaz de mine**

Après l'arrêt de l'exploitation minière, les vides miniers, s'ils ne sont pas noyés en totalité, constituent un véritable réservoir souterrain plus ou moins confiné, dans lequel les gaz (qui sont dilués ou évacués par ventilation lors de l'exploitation) peuvent s'accumuler à des concentrations élevées. Le gaz de mine est généralement un mélange de gaz d'origines diverses, à des teneurs variables. Certains gaz sont contenus dans le gisement avant l'exploitation (méthane, dioxyde de carbone, radon), d'autres sont produits à partir d'une transformation chimique du gisement ou de certains éléments de la mine, pendant ou après l'exploitation (monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, sulfure d'hydrogène par exemple).

## **Grisou**

Gaz constitué principalement de méthane se dégageant dans certaines mines en particulier de charbon et donnant avec l'air ambiant des mélanges explosifs lorsque sa teneur est comprise entre 5 % et 15 % environ.

## **Intensité**

Qualification d'un phénomène, évaluée ou mesurée par ses paramètres physiques. Elle intervient dans l'évaluation de l'aléa. Par exemple, pour le phénomène « affaissement », il peut s'agir de l'amplitude verticale du mouvement ou de la déformation maximale. Pour le phénomène « effondrement ou glissement de terrain », il peut s'agir du volume de matériau remanié. Lorsqu'il n'est pas possible d'évaluer ces paramètres physiques, on peut alors recourir à des méthodes indirectes, basées sur l'importance de leurs conséquences potentielles en termes d'endommagement ou de dangerosité ou de l'importance des parades théoriquement nécessaires pour annuler le risque.

## **Landénien**

Période géologique de l'ère tertiaire allant de -59 à -56 millions d'années.



## **Ouverture**

Dimension d'un chantier mesurée perpendiculairement aux parois.

## **Panneau**

Volume minéralisé, limité latéralement, compris entre deux galeries principales. Un panneau constitue une unité d'exploitation desservie par une voie de base, une voie de tête et une ou plusieurs cheminées ou plans inclinés.

## **Pendage**

Angle du plan moyen du gisement avec l'horizontale.

## **Phénomène**

Manifestation en surface résultant d'une instabilité effective. Dans le cadre des mouvements de terrain, il peut s'agir de l'affaissement, de l'effondrement localisé (fontis), de l'effondrement en masse ou généralisé, du tassement, du glissement...ne pas confondre avec risque.

## **Pilier**

Volume de minerai non abattu et participant au soutènement du chantier.

## **Prédisposition**

Qualification d'un site à partir de l'évaluation et la pondération des paramètres favorables au déclenchement d'un mécanisme d'instabilité et à la survenance d'un phénomène pour une période de temps donnée.

## **Puits**

Voie de pénétration dans le gisement, verticale, partant de la surface, comportant des accrochages, donnant accès à différents étages d'une mine et permettant de les desservir. Un puits assure normalement la totalité ou plusieurs des services suivant : extraction, circulation du personnel, transport du matériel, descente du remblai, aérage (entrée ou retour d'air), exhaure, etc.

Pour l'aérage des travaux, deux puits étaient foncés à proximité l'un de l'autre, l'un servait à l'entrée de l'air frais, l'autre au retour d'air. Pour renforcer l'aérage naturel, le puits de retour d'air était généralement raccordé à un ventilateur situé à la surface. Le puits d'entrée d'air était dévolu à l'extraction et au transport du personnel tandis que le puits de retour d'air servait à la descente du matériel.

Pour les études d'aléas miniers du Nord Pas-de-Calais, on distingue :

- **puits matérialisé** : puits qui a effectivement été retrouvé en surface et dont les coordonnées ont pu être relevées au GPS ;
- **puits localisé** : puits qui n'a pas été retrouvé sur le terrain mais dont les coordonnées sont connues (archives ou exploitant) et comportant une incertitude de positionnement ;
- **puits non localisé** : puits répertorié dans les archives qui n'a pas été retrouvé sur le terrain et qui n'a aucune coordonnée connue.

## **Puits d'exhaure ou d'épuisement**

Puits dont le rôle consistait à évacuer l'eau pompée dans la mine.

## **Recette**

Lieu où se trouvent les dispositifs assurant la manutention des produits et du matériel et la circulation du personnel aux abords du puits, à chaque niveau.

## **Risque**

Exprime les dommages potentiels en vies humaines, en biens et en activités consécutives à la survenance d'un aléa. Combinaison des composantes d'un aléa (prédisposition et intensité) par celles des enjeux et/ou de la vulnérabilité occasionnés au cours d'une période donnée sur un site donné.

## **Sénonien**

Période géologique de l'ère secondaire s'étalant de -89 à -65 millions d'années.

## **Sondage ou exutoire de décompression**

Sondage ou canalisation reliant un réservoir de gaz de mine au jour, mettant ce dernier à la pression atmosphérique. Le tuyau de mise en atmosphère est équipé d'un dispositif standardisé comprenant notamment un clapet anti-retour et peut recevoir un appareil mesureur de la teneur en méthane et un manomètre. Un sondage de décompression est un exutoire de décompression.

## **Taille**

Chantier d'exploitation.

## **Taux de défruitement**

Rapport surfacique de la part de minerai abattu sur celui en place initialement. Il s'exprime en pourcentage.

## **Titre Minier**

Désigne tout droit ou titre, de recherche (de prospection) ou d'exploitation délivré conformément au code minier 15. Le titre minier est accordé pour un type d'élément donné ainsi que pour une période donnée et sur un périmètre donné.

## **Tourtia**

Roche formée par des galets cimentés par une matrice crayeuse.

## **Turonien**

Période géologique de l'ère secondaire s'étalant de -93 à -89 millions d'années.

## **Wealdien**

Période géologique de l'ère secondaire s'étalant de -140 à -125 millions d'années.

**Zone d'aléa**

Zone de surface où pourrait se produire les effets d'un aléa minier, par exemple une zone d'aléa mouvement de terrain de type « effondrement localisé » est liée à une rupture des travaux miniers sous-jacents.

# Bibliographie

## Code minier

- L'ordonnance n° 2011-91 du 20 janvier 2011 portant codification de la partie législative du code minier
- L'article L.174-5 du code minier relatif aux modalités d'élaboration des PPRM.
- La loi n° 99-245 du 30 mars 1999 relative à la responsabilité en matière de dommages consécutifs à l'exploitation minière et à la prévention des risques miniers après la fin de l'exploitation
- le décret n°2000-465 du 29 mai 2000 relatif à l'application des articles 75-2 et 75-3 du code minier
- Le décret n° 2000-547 du 16 juin 2000 relatif a l'application des articles 94 et 95 du code minier
- le décret n° 2006-649 modifié du 2 juin 2006 relatif aux travaux miniers, aux travaux de stockage souterrains et à la police des mines et des stockages souterrains
- la circulaire n° 151 du 10 avril 2002 relative à la mise en oeuvre des articles 94 et 95 du code minier
- La circulaire du 6 janvier 2012 relative à la prévention des risques miniers résiduels

## Code de l'environnement

- Les articles L.562-1 à L.562-7 et R. 562-1 à R.562-10 du code de l'environnement relatifs aux Plans de Prévention des Risques Naturels
- La loi n° 95-101 du 2 février 1995 relative au renforcement de la protection de l'environnement
- La Loi n° 2004-811 du 13 août 2004 de modernisation de la sécurité civile, relative à l'information et l'alerte des populations ainsi qu'à la protection des personnes, des biens et de l'environnement contre les accidents, les sinistres et les catastrophes.
- L'article 222 de la Loi n° 2010-788 du 12 juillet 2010 portant engagement national pour l'environnement
- Le décret n° 95-1089 du 5 octobre 1995 relatif aux plans de prévention des risques naturels prévisibles, abrogé par le décret n°2077-1467 du 12/10/2007
- le décret n°2011-765 du 28 juin 2011 relatif à la procédure d'élaboration, de révision et de modification des plans de prévention des risques naturels prévisibles
- la circulaire du 28 novembre 2011 relative à la procédure d'élaboration , de révision et de modification des plans de prévention des risques naturels prévisibles

## Code de l'urbanisme

- Les articles L.101-2 et L.132-2 du code de l'urbanisme spécifiant que les documents d'urbanisme doivent prendre en compte les risques et que le préfet doit porter à la connaissance des communes les informations dont il dispose.
- Les articles L. 151-43, L.153-60 et R. 151-53 alinéa 9 du code de l'urbanisme relatifs aux servitudes d'utilité publique affectant l'utilisation du sol.
- L'article L.480-4 du code de l'urbanisme relatif aux sanctions applicables en cas de non respect des prescriptions imposées.
- L'article R. 431-16-e du code de l'urbanisme

## Code de la construction et de l'habitation

- L'article R. 126-1 du code de la construction et de l'habitation

## Guides/Rapports d'étude

- Guide INERIS DRS 06-51198/R01 du 4 mai 2006 relatif à l'élaboration des PPRM- guide méthodologique - Volet technique relatif à l'évaluation de l'aléa - Les risques de mouvements de terrains, d'inondations et d'émissions de gaz de mine
- Rapport d'étude INERIS DRS-07-86090-05803A du 16/04/2007 - Evaluation et traitement du risque de fontis lié à l'exploitation minière
- Rapport d'étude « Guide d'investigation en zone d'aléa effondrement localisé », 10/05/2010, GEODERIS – INERIS
- Guide CSTB – guide de dispositions constructives pour le bâti neuf situé en zone d'aléa de type affaissement progressif – 2011/11/17
- Guide CSTB Fontis 26029541 – guide de dispositions constructives pour le bâti neuf situé en zone d'aléa fontis miniers
- Guide CSTB « Le radon dans les bâtiments : guide pour la remédiation dans les constructions existantes et la prévention dans les constructions neuves » – 2008
- Rapport GEODERIS bassin houiller Nord Pas de calais - Avis sur les pentes d'affaissement liées au risque de boulangerie des sables du Wealdien - E2015/104DE-15NPC36040 du 24 juillet 2015
- Rapport GEODERIS - Bassin houiller du Nord pas de Calais - Avis complémentaire sur le diamètre des fontis - E2015/074DE-15NPC36030 du 4 juin 2015
- Rapport CEREMA Nord Picardie – Etude comparative des dispositions constructives pour les aléas effondrement localisé, affaissement, tassement, sismique et retrait gonflement – Septembre 2015
- Guide pour l'ouverture au public d'un terril – décembre 2007 – Les cahiers techniques de la mission bassin minier (Mission minier Nord – Pas-de-Calais/EPF Nord – Pas-de-Calais/ACM Nord – Pas-de-Calais)
- Rapport GEODERIS – Synthèse des connaissances sur le phénomène d'auto-échauffement des terrils houillers. Moyens techniques pour qualifier la zone de combustion, mesures compensatoires permettant de limiter le phénomène et principes d'aménagement – E2016/008DE-15NPC33030 du 20/01/2016.

# Annexes :

**Annexe 1** : Arrêté préfectoral de prescription du PPRM de Condé-sur-l'Escaut, Fresnes-sur-Escaut, Hergnies et Vieux-Condé du 17 novembre 2014

**Annexe 2** : Décision de la non-soumission du dossier PPRM de Condé-sur-l'Escaut, Fresnes-sur-Escaut, Hergnies et Vieux-Condé à l'évaluation environnementale

**Annexe 3** : Fiche sur la procédure PPR

**Annexes 4** : cartographie informative

« Etude des aléas miniers-Zone 1 : carte informative secteur Nord »

**Annexes 5** : cartographie des aléas miniers résiduels des 4 communes (11 cartes)

Commune de Condé-sur-l'Escaut :

« Carte des aléas mouvements de terrain-Ouvrages débouchant au jour-Travaux souterrains »

« Carte de l'aléa émission de gaz de mine avec l'influence des ouvrages de décompression »

« Carte des aléas liés aux ouvrages de dépôt »

Commune de Fresnes-sur-Escaut :

« Carte des aléas mouvements de terrain-Ouvrages débouchant au jour-Travaux souterrains »

« Carte de l'aléa émission de gaz de mine avec l'influence des ouvrages de décompression »

« Carte des aléas liés aux ouvrages de dépôt »

Commune de Hergnies :

« Carte des aléas mouvements de terrain-Ouvrages débouchant au jour-Travaux souterrains »

« Carte de l'aléa émission de gaz de mine avec l'influence des ouvrages de décompression »

Commune de Vieux-condé :

« Carte des aléas mouvements de terrain-Ouvrages débouchant au jour-Travaux souterrains »

« Carte de l'aléa émission de gaz de mine avec l'influence des ouvrages de décompression »

« Carte des aléas liés aux ouvrages de dépôt »

**Annexes 6** : cartographie des enjeux des 4 communes (4 cartes)

**Annexe 7** : tableau de correspondance des zonages réglementaires des PPRM du Nord et du Pas-de-Calais

# Annexe 1 : Arrêté préfectoral de prescription du PPRM de Condé-sur-l'Escaut, Fresnes-sur-Escaut, Hergnies et Vieux-Condé du 17 novembre 2014



## PRÉFET DU NORD

Cabinet du Préfet

Service Interministériel  
des Affaires Civiles et  
Economiques de Défense  
et de la Protection Civile

Bureau de la Prévention

### Arrêté préfectoral portant prescription d'un plan de prévention des risques miniers sur les communes de Condé-sur-l'Escaut, Fresnes-sur-Escaut, Hergnies et Vieux-Condé

Le Préfet de la région Nord-Pas-de-Calais  
Préfet du Nord  
Officier de la Légion d'Honneur  
Commandeur de l'Ordre National du Mérite

Vu le code minier, notamment l'article L 174-5;

Vu le code de l'environnement et notamment les articles L 562-1 à L 562-2 , L 562-4 à L 562-7, R122-17 à R 122- 18 et R 562-1 à R 562-10-2 ;

Vu le décret n°2000-547 du 16 juin 2000 modifié relatif à l'application des articles 94 et 95 du code minier ;

Vu le porter à connaissance réalisé en octobre 2011 auprès des communes concernées, leur transmettant les cartes d'aléas établies par GEODERIS à la demande de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement du Nord – Pas-de-Calais ;

Vu les études d'opportunité menées en 2013 par la direction départementale des territoires et de la mer du Nord en liaison avec la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement du Nord – Pas-de-Calais et les communes concernées, visant à définir l'outil le mieux adapté à chaque commune, pour la prise en compte du risque minier dans l'urbanisme ;

Considérant que ces études d'opportunité mettent en évidence, au regard de l'existence des risques pour la sécurité des personnes et des biens, la nécessité de maîtriser et réglementer les possibilités d'urbanisation sur le territoire des communes visées par le présent arrêté ;

Vu la décision de l'autorité environnementale en date du 3 septembre 2014, dispensant le projet de plan de prévention des risques miniers sur les communes de Condé-sur-Escaut, Fresnes-sur-Escaut, Hergnies et Vieux-Condé de la production d'une évaluation environnementale, jointe au présent arrêté;

Sur proposition du directeur départemental des territoires et de la mer du Nord, du directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement du Nord – Pas-de-Calais, du directeur de cabinet de la préfecture du Nord et du sous-préfet de Valenciennes,

### ARRÊTE

Article 1. : L'élaboration d'un plan de prévention des risques miniers est prescrite sur le territoire des communes de Condé-sur-l'Escaut, Fresnes-sur-Escaut, Hergnies et Vieux-Condé.

Article 2. : Les risques pris en compte sont ceux liés à la fin de l'exploitation minière de la houille et notamment :

effondrements localisés, affaissements progressifs, tassements de terrain, glissements de pente de dépôts de matériaux (terris), échauffements de dépôts de matériaux (terris) et émanations de gaz de mine (grisou).

Article 3 : La direction départementale des territoires et la mer du Nord et la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement du Nord – Pas-de-Calais sont chargées de l'instruction et de l'élaboration du plan.

Article 4 : Les acteurs locaux concernés sont notamment les communes du périmètre de prescription, les collectivités territoriales (conseil régional, conseil général), les établissements de coopération intercommunale concernés (communauté d'agglomération de Valenciennes métropole, syndicat intercommunal pour les transports urbains de la région de Valenciennes, compétent pour l'élaboration du SCOT du Valenciennois).

Article 5 : Les modalités d'association des collectivités territoriales sont les suivantes :  
Des réunions de travail seront organisées lors des trois principales phases d'études : analyse et cartographie des enjeux, élaboration du plan de zonage et de la stratégie, rédaction du règlement.

Article 6 : Les modalités de concertation avec le public sont fixées comme suit :  
Les documents d'études seront mis en ligne sur le site internet des services de la préfecture du Nord et le site de la direction régionale de l'environnement, de l'aménagement et du logement. Une action d'information du public sera organisée préalablement à l'enquête publique.

Article 7 : Le présent arrêté sera notifié aux maires des communes concernées, au président du conseil régional, du conseil général, du syndicat intercommunal pour les transports urbains de la région de Valenciennes, compétent pour l'élaboration du SCOT du Valenciennois.

Article 8 : Cet arrêté sera affiché pendant 1 mois minimum dans la mairie des communes concernées et au siège du syndicat intercommunal pour les transports urbains de la région de Valenciennes.

Article 9 : Mention de cet affichage sera publiée en caractères apparents dans deux journaux diffusés dans le département.

Article 10 : Le sous-préfet de Valenciennes, le directeur du cabinet de la préfecture du nord, le maire des communes concernées, le président du syndicat intercommunal pour les transports urbains de la région de Valenciennes, le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement du Nord – Pas-de-Calais, le directeur départemental des territoires et de la mer du Nord sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté, qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture du nord.

Fait à Lille, le **17 NOV. 2014**



Jean François CORDET



**Annexe 2 : Décision de la non-soumission du dossier PPRM de Condé-sur-l'Escaut, Fresnes-sur-Escaut, Hergnies et Vieux-Condé à l'évaluation environnementale**



PRÉFET DU NORD

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

Service  
Energie, Climat, Logement,  
Aménagement des  
Territoires

Division  
Aménagement des  
Territoires

**Décision de non soumission à évaluation environnementale du  
Plan de Prévention des Risques miniers de Condé sur Escaut, Fresnes sur Escaut, Hergnies et  
Vieux-Condé**

---

**Le Préfet du Nord  
Officier de la Légion d'honneur  
Commandeur de l'ordre national du Mérite**

Vu la directive 2001/42/CE du Parlement européen et du Conseil du 27 juin 2001, relative à l'évaluation des incidences de certains plans et programmes sur l'environnement, et notamment son annexe II ;

Vu le code de l'environnement, et notamment ses articles L. 122-4, R. 122-17-II et R.122-18 ;

Vu le décret n°2004.374 du 29 avril 2004 modifié relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'Etat dans les régions et les départements ;

Vu l'arrêté du 23 juillet 2014 portant désignation et délégation de signature à M. Guillaume THIRARD, chargé de l'intérim des fonctions de secrétaire général de la préfecture du Nord;

Vu la demande d'examen au cas par cas relative à l'élaboration du Plan de Prévention des Risques miniers de Condé sur Escaut, Fresnes sur Escaut, Hergnies et Vieux-Condé, en date du 04 juillet 2014 ;

Vu la consultation de l'Agence Régionale de Santé en date du 04 juillet 2014 ;

Considérant que le Plan de Prévention des Risques miniers (PPRm) de Condé sur Escaut, Fresnes sur Escaut, Hergnies et Vieux-Condé relève de la rubrique 5° du tableau II de l'article R.122-17 du code de l'environnement qui soumet à l'examen au cas par cas de l'autorité environnementale les plans de prévention des risques naturels prévisibles prévus à l'article L.174-5 du code minier ;

Considérant que l'étude menée en 2011 par le GIP Géodéris a permis d'identifier des aléas résiduels (mouvements de terrain, échauffements faibles, émission de gaz de mine faible à fort) sur les communes concernées ;

Considérant que le périmètre concerné par le plan recoupe plusieurs zones naturelles remarquables (zones naturelles d'intérêt écologique faunistique et floristique, zones humides, Natura 2000, Parc Naturel Régional) ;

Considérant que le plan n'ouvre pas droit à des autorisations d'urbanisation en ZNIEFF, zones humides ou autres zones à haute valeur environnementale ; qu'en conséquence le plan n'est pas susceptible d'avoir des effets notables sur de telles zones ;

Considérant l'objectif des PPRm d'assurer la protection des personnes et des biens soumis aux risques miniers ;

Considérant que le plan ne prescrira pas la réalisation de travaux en dehors de ceux permettant la mise en sécurité des personnes et des biens sur les bâtiments et ouvrages existants ;

Considérant que les éventuels changements de destination des sols, pouvant être indirectement induits par le plan, à l'initiative des collectivités locales, feront l'objet des procédures prévues aux codes de l'urbanisme et de l'environnement ;

Considérant que le plan n'est donc pas susceptible d'avoir des incidences notables sur l'environnement et la santé humaine ;

## **DECIDE**

### **Article 1<sup>er</sup>**

Le Plan de Prévention des Risques miniers de Condé sur Escaut, Fresnes sur Escaut, Hergnies et Vieux-Condé est dispensé d'évaluation environnementale, en application du chapitre II du titre II du livre premier du code de l'environnement.

### **Article 2**

La présente décision peut faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal administratif de Lille :

- dans les deux mois suivant la notification de la présente décision pour le demandeur ;
- dans les deux mois suivant sa publication sur internet pour les tiers.

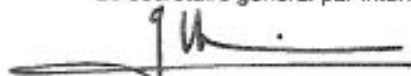
Le recours contentieux est à adresser au Tribunal administratif de Lille, 143, rue Jacquemars Gielée, BP2039 59014 LILLE cedex.

### **Article 3**

Le présent arrêté sera publié sur le site internet de la DREAL Nord – Pas-de-Calais ainsi que sur celui de la Préfecture du Nord.

Fait à Lille, le **03 SEP. 2014**

Pour le préfet et par délégation,  
Le secrétaire général par interim,

  
Guillaume THIRARD

### **Annexe 3 : Fiche sur la procédure PPRM**

La procédure se déroule en plusieurs séquences ordonnées de la manière suivante :

#### **Prescription du PPRM (article R.562-1 et 2 du Code de l'Environnement)**

Cette prescription incombe au(x) Préfet(s) du (des) département(s) concerné(s). Celle-ci précise :

- le risque concerné (en l'occurrence le risque minier résiduel),
- le périmètre qui définit la zone sur laquelle porte le PPR (ceci ne signifie en aucun cas qu'en dehors de ce périmètre le risque soit nul).
- les modalités de la concertation et de l'association des collectivités territoriales et des établissements publics de coopération intercommunale compétents pour l'élaboration des documents d'urbanisme.
- il mentionne si une évaluation environnementale est ou non requise. Si la décision de l'Autorité Environnementale est expresse, elle est jointe à l'arrêté de prescription.

#### **Élaboration du projet de Plan de Prévention des Risques.**

Cette phase consiste à élaborer le document (phase d'études), en respectant les modalités de la concertation relatives à l'élaboration du projet définies dans l'arrêté de prescription (ne concerne que les PPR prescrits après le 28 février 2005, en application du décret 2005-3 du 4 janvier 2005).

#### **Option : application par anticipation (article L.562-2 du Code de l'Environnement)**

En cas d'urgence, le(s) préfet(s) a/ont la possibilité d'appliquer par anticipation du projet de Plan de Prévention des Risques. Le projet de Plan de Prévention des Risques est soumis à l'avis des Maires des communes sur le territoire desquelles le plan sera applicable. Ceux-ci disposent d'un mois pour faire part de leurs observations. À l'issue de ce délai, le(s) Préfet(s) rend(ent) opposables les dispositions du projet de P.P.R.M. éventuellement modifiées, intéressant les constructions, ouvrages, aménagements et exploitations nouveaux (interdictions et conditions de réalisation, d'utilisation ou d'exploitation mentionnées au 1° et 2° du II de l'article L. 562-1 du Code de l'Environnement). Ces dispositions sont tenues à la disposition du public en Préfecture et dans chaque mairie concernée.

#### **Consultation des Conseils Municipaux et des services compétents avant enquête publique (article R.562-7 du Code de l'Environnement)**

Le projet de Plan de Prévention des Risques est soumis à l'avis des Conseils Municipaux des communes et des organes délibérant des EPCI compétents pour l'élaboration des documents d'urbanisme sur le territoire desquelles le plan sera applicable. Tout avis qui n'est pas rendu dans un délai de deux mois est réputé favorable.

Selon le cas, les organes délibérants du Conseil Départemental et du Conseil Régional ainsi que la

Chambre d'Agriculture et le Centre National de la Propriété Forestière peuvent également être consultés.

### **Enquête publique (article R.562-8 du Code de l'Environnement)**

Sur requête du Préfet, le Tribunal Administratif désigne un commissaire enquêteur ou une commission d'enquête.

Le projet de plan est soumis à une enquête publique dans les formes prévues par les articles L123-1 et suivants et les articles R.123-6 à R.123-23 du Code de l'Environnement.

Les maires des communes sur le territoire desquelles le plan doit s'appliquer sont entendus par le commissaire enquêteur ou par la commission d'enquête une fois consigné ou annexé au registre d'enquête l'avis des conseils municipaux.

### **Approbation préfectorale (article L.562-4 du Code de l'Environnement)**

À l'issue de ces consultations, le plan, éventuellement modifié est approuvé par arrêté(s) préfectoral (aux). Le plan approuvé est alors tenu à la disposition du public dans chaque mairie concernée et au siège de chaque EPCI compétent pour l'élaboration des documents d'urbanisme concernés, et en préfecture.

### **Après l'approbation**

Le P.P.R.M. approuvé s'impose de plein droit en tant que servitude d'utilité publique annexée aux P.L.U des communes concernées (article L.153-60 du Code de l'Urbanisme). Par ailleurs, l'article L.562-5 du Code de l'Environnement précise que :

*“Le fait de construire ou d'aménager un terrain dans une zone interdite par un plan de prévention des risques ou de ne pas respecter les conditions de réalisation, d'utilisation ou d'exploitation prescrites par ce plan est puni des peines prévues à l'article L.480-4 du Code de l'Urbanisme.”*

### **Publicité réglementaire (article R.562-9 du Code de l'Environnement)**

Les arrêtés préfectoraux font l'objet de mesures de publicité et d'affichage. L'arrêté d'approbation ne sera opposable qu'à l'issue des formalités de publicité, qui sont les suivantes :

- Publication de l'arrêté d'approbation au recueil des actes administratifs de l'État dans le département
- Publication dans un journal diffusé dans le département
- Affichage pendant 1 mois dans chaque mairie concernée et au siège des établissements publics de coopération intercommunale compétents pour l'élaboration des documents d'urbanisme.

**Révision ou modification (article R.562-10 et 10.1 du Code de l'Environnement)**

La révision du P.P.R.M. est réalisée selon la même procédure et dans les mêmes conditions que son élaboration initiale.

La modification du P.P.R.M. n'est envisageable que si elle ne porte pas atteinte à l'économie générale du plan.

## **Annexes 4 : cartographie informative (jointe au dossier)**

« Etude des aléas miniers-Zone 1 : carte informative secteur Nord »

## **Annexes 5 : cartographie des aléas miniers résiduels (11 cartes jointes au dossier)**

### Commune de Condé-sur-l'Escaut :

- « Carte des aléas mouvements de terrain-Ouvrages débouchant au jour-Travaux souterrains »
- « Carte de l'aléa émission de gaz de mine avec l'influence des ouvrages de décompression »
- « Carte des aléas liés aux ouvrages de dépôt »

### Commune de Fresnes-sur-Escaut :

- « Carte des aléas mouvements de terrain-Ouvrages débouchant au jour-Travaux souterrains »
- « Carte de l'aléa émission de gaz de mine avec l'influence des ouvrages de décompression »
- « Carte des aléas liés aux ouvrages de dépôt »

### Commune de Hergnies :

- « Carte des aléas mouvements de terrain-Ouvrages débouchant au jour-Travaux souterrains »
- « Carte de l'aléa émission de gaz de mine avec l'influence des ouvrages de décompression »

### Commune de Vieux-condé :

- « Carte des aléas mouvements de terrain-Ouvrages débouchant au jour-Travaux souterrains »
- « Carte de l'aléa émission de gaz de mine avec l'influence des ouvrages de décompression »
- « Carte des aléas liés aux ouvrages de dépôt »

## **Annexes 6 : cartographie des enjeux (4 cartes jointes au dossier)**

« Carte des enjeux commune de CONDE-SUR-L'ESCAUT »

« Carte des enjeux commune de FRESNES-SUR-ESCAUT »

« Carte des enjeux commune de HERGNIES »

« Carte des enjeux commune de VIEUX-CONDE »



**Annexe 7** : tableau de correspondance des zonages réglementaires des PPRM du Nord et du Pas-de-Calais

Ouvrages	Aléa ou combinaison d'Aléas	ZONAGE PAS DE CALAIS			ZONAGE NORD		
		Zone	Sous-zone	PPRM concerné	Zone	Sous-zone	PPRM concerné
sondages décompression / puits	Gaz de mine <b>Fort</b> (combiné aux autres aléas)	R1	R1 <sub>a</sub>	Lensois / Béthunois	R	R1	Haveluy – Lourches – Denain / Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux- Condé / Anzin – La Sentinelle – Valenciennes
Terrils	Echauffement <b>Fort</b> (combiné aux autres aléas)		R1 <sub>b</sub>			R2	Haveluy – Lourches – Denain / Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux- Condé
	Éch. <b>Faible</b> + Tass <b>Fai</b> + Gliss. <b>Fai</b> (sup. et/ou prof.) + Eff. Loc. <b>Gal Moyen</b>		Non concerné			R2	Haveluy – Lourches – Denain / Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux- Condé
Terrils / bassin	Éch. <b>Fai</b> + Tass <b>Fai</b> + Gliss. <b>Fai</b> (sup. et/ou prof.)	R2 <sub>a</sub>	Lensois / Béthunois	R3		Haveluy – Lourches – Denain / Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux- Condé / Anzin – La Sentinelle – Valenciennes	
	Éch. <b>Fai</b> + Tass <b>Fai</b> + Gliss. <b>Fai</b> (sup. et/ou prof.) + Eff. Loc. <b>Gal Fai</b>	R2 <sub>b</sub>	Béthunois	Non concerné			
Puits / Avaleresses	Accès tête (10 m) <b>Nul - F-M-Fai</b>	R2 <sub>c</sub>	Lensois / Béthunois	H	Haveluy – Lourches – Denain / Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux- Condé / Anzin – La Sentinelle –		

							<b>Valenciennes</b>
	Eff. Loc. <b>F-M-Fai</b>						
	Eff. Loc. <b>F-M-Fai</b> + Eff. Loc. Gal <b>Fai</b>		R2 <sub>d</sub>	Lensois / Béthunois		R4	Haveluy – Lourches – Denain / Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux- Condé / Anzin – La Sentinelle – Valenciennes
	Eff. Loc. <b>F-M-Fai</b> + Tass. Gal <b>Fai</b>		R2 <sub>e</sub>	Béthunois		R4	Haveluy – Lourches – Denain / Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux- Condé / Anzin – La Sentinelle – Valenciennes
	Eff. Loc. <b>F-M-Fai</b> + GAZ + Eff. Loc. Gal <b>Fai</b>		R2 <sub>f</sub>	Lensois		R5	Haveluy – Lourches – Denain / Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux- Condé / Anzin – La Sentinelle – Valenciennes
	Eff. Loc. <b>F-M-Fai</b> + Eff. Loc. Wealdien <b>Fai</b>		R2 <sub>g</sub>	Béthunois		Non concerné	
Galeries / dynam. / Mines-image / Puits	GAZ <b>M-Fai</b>	R3	R3 <sub>a</sub>	Lensois / Béthunois	V	V5	Haveluy – Lourches – Denain / Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux- Condé / Anzin – La Sentinelle – Valenciennes
	Tass. <b>Fai</b> + GAZ <b>Fai</b>		R3 <sub>b</sub>	Lensois		Non concerné	
Terrils / bassin	Glissement (Sup. et/ou Prof.) <b>Fai</b>		R3 <sub>c</sub>	Lensois / Béthunois		V4	Haveluy – Lourches – Denain / Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux- Condé /

							<b>Anzin – La Sentinelle – Valenciennes</b>
	Gliss. <b>Fai</b> (Sup. et/ou Prof.) + Tass. <b>Fai</b>		R3 <sub>d</sub>	Lensois / Béthunois		V4	<b>Haveluy – Lourches – Denain / Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux-Condé / Anzin – La Sentinelle – Valenciennes</b>
	gliss. <b>Fai</b> (Sup. et/ou Prof.) + Eff. Loc. <b>Fai</b>		R3 <sub>e</sub>	Béthunois		<b>Non concerné</b>	
Galerie / dynamitières / Mines images / Terrils / bassin	Eff. Loc. <b>Fai</b>	R4	R4 <sub>a</sub>	Lensois / Béthunois		V1	<b>Haveluy – Lourches – Denain / Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux-Condé</b>
	Tass. <b>Fai</b>		R4 <sub>b</sub>	Lensois / Béthunois		V6	<b>Haveluy – Lourches – Denain / Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux-Condé / Anzin – La Sentinelle – Valenciennes</b>
	Eff. Loc. <b>Fai</b> + Tass. <b>Fai</b>		R4 <sub>c</sub>	Béthunois		V3	<b>Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux-Condé / Anzin – La Sentinelle – Valenciennes</b>
	Eff. Loc gal <b>Fai</b> + GAZ <b>M, Fai</b>		<b>Non concerné</b>			V2	<b>Haveluy – Lourches – Denain</b>
	Eff. Loc gal <b>Fai</b> + Affaissement < 4 %		<b>Non concerné</b>			V1	<b>Anzin – La Sentinelle – Valenciennes</b>
	Affaissement <b>Fai</b> < 4 %		<b>Non concerné</b>			V7	<b>Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux-</b>

						<b>Condé / Anzin – La Sentinelle – Valenciennes</b>	
	Affaissement <b>Fai</b> < 4 % + Tassement <b>Fai</b>		Non concerné		<b>V8</b>	<b>Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux- Condé / Anzin – La Sentinelle – Valenciennes</b>	
	Affaissement <b>Fai</b> > 4 %		Non concerné		<b>V9</b>	<b>Anzin – La Sentinelle – Valenciennes</b>	
Puits Galeries / dynamitières / Mines images	GAZ <b>M-Fai</b>	<b>B1</b>	<b>B1<sub>a</sub></b>	Lensois / Béthunois	<b>B</b>	<b>B4</b>	<b>Haveluy – Lourches – Denain / Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux- Condé</b>
	Eff. Loc. <b>Fai</b> + GAZ <b>M-Fai</b>		<b>B1<sub>b</sub></b>	Lensois			
	Tass. <b>Fai</b> + GAZ <b>M-Fai</b>		<b>B1<sub>c</sub></b>	Lensois		Non concerné	
Terrils / bassin	Glissement (Sup. et/ou Prof.) <b>Fai</b>		<b>B1<sub>d</sub></b>	Lensois / Béthunois		Non concerné	
	Gliss. <b>Fai</b> (Sup. et/ou Prof.)		<b>B1<sub>e</sub></b>	Lensois / Béthunois		Non concerné	
	gliss. <b>Fai</b> (Sup. et/ou Prof.)		<b>B1<sub>f</sub></b>	Béthunois		Non concerné	
Galeries / dynamitières / Mines images / Terrils / bassin	Eff. Loc. <b>Fai</b>	<b>B2</b>	<b>B2<sub>a</sub></b>	Lensois / Béthunois	<b>B1</b>	<b>Haveluy – Lourches – Denain / Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux- Condé / Anzin – La Sentinelle – Valenciennes</b>	

	Tass. <b>Fai</b>		B2 <sub>b</sub>	Lensois / Béthunois		<b>B5</b>	Haveluy – Lourches – Denain / Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux- Condé / Anzin – La Sentinelle – Valenciennes
	Eff. Loc. <b>Fai</b> + Tass. <b>Fai</b>		B2 <sub>c</sub>	Béthunois		<b>B3</b>	Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux- Condé / Anzin – La Sentinelle – Valenciennes
Puits	Aff. Wealdien <b>Fai</b>		B2 <sub>d</sub>	Béthunois		Non concerné	
	Eff. Loc gal <b>Fai</b> + Affaissement <b>Fai</b> < 4 %		B2 <sub>e</sub>	Béthunois		<b>B1</b>	Anzin – La Sentinelle – Valenciennes
	Eff. Loc gal <b>Fai</b> + Affaissement <b>Fai</b> > 4 %		Non concerné			<b>B1</b>	Anzin – La Sentinelle – Valenciennes
	Affaissement <b>Fai</b> < 4 %		Non concerné			<b>B6</b>	Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux- Condé / Anzin – La Sentinelle – Valenciennes
	Affaissement <b>Fai</b> < 4 % + Tassement <b>Fai</b>		Non concerné			<b>B7</b>	Condé s. Escaut – Fresnes s. Escaut – Hergnies – Vieux- Condé / Anzin – La Sentinelle – Valenciennes
	Affaissement <b>Fai</b> > 4 %		Non concerné			<b>B8</b>	Anzin – La Sentinelle – Valenciennes

