

Plans de Prévention des Risques Miniers

Complément PPRM au géostandard PPRN-PPRT

Jean-Jacques RICHARD, DGPR/BAGSI

Aline LOMBARD, Direction Territoriale Est, Laboratoire Régional de Nancy, SOLEO

Richard MITANCHEY, Direction Technique Territoires et Ville, secrétariat COVADIS

Projet de géostandard PPRM

1. Le contexte
2. Appel à commentaires
3. Evolution du contenu

1a. Contexte

Commanditaires :

DGPR/BAGSI, (+ DGPR/SRT/SDRCP/BSSS)

Objectif :

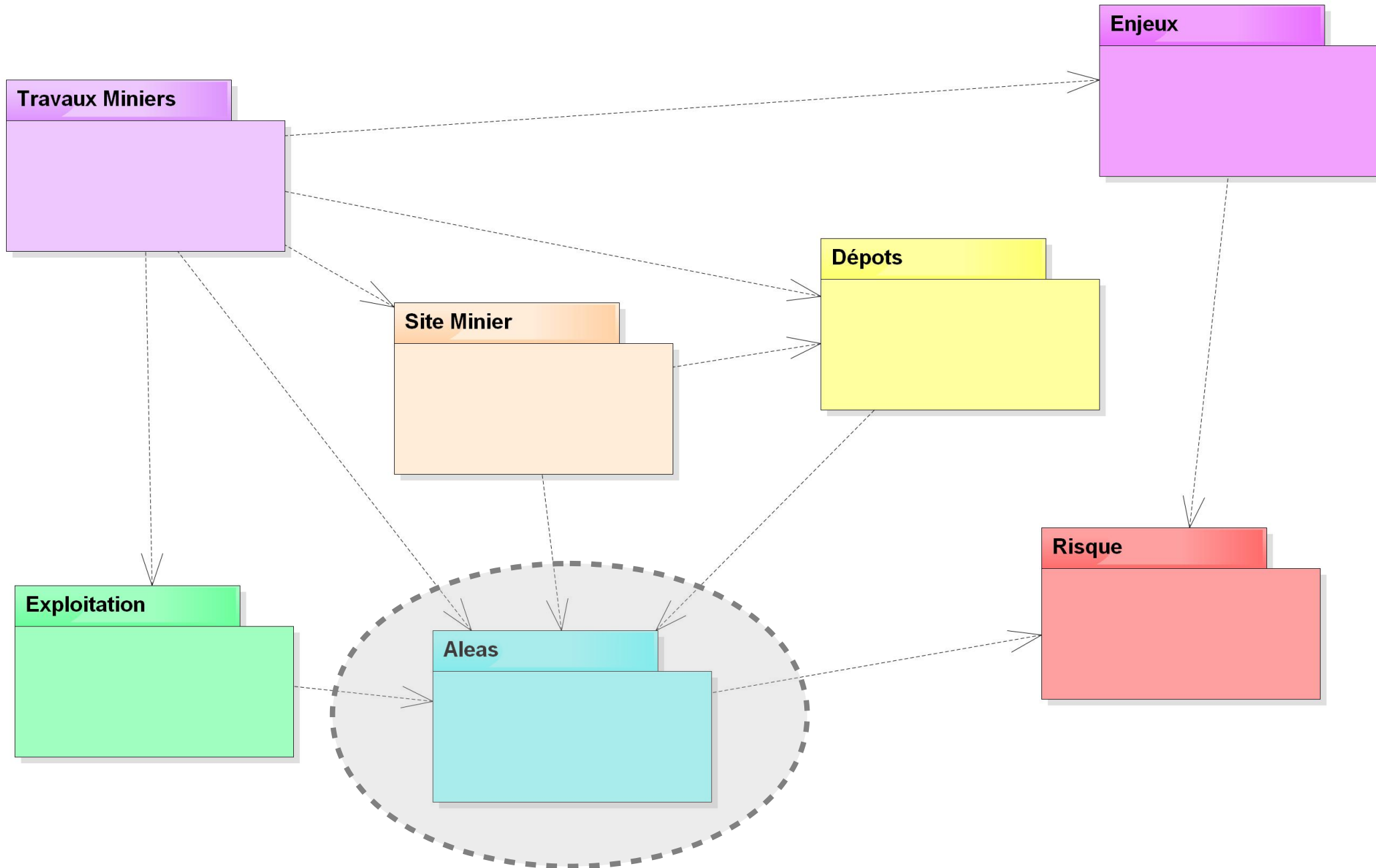
- Compléter le géostandard PPRN-PPRT
- Applications nationales
 - Géorisque
 - Géoportail de l'Urbanisme (PLU, SUP)
- Document distinct, spécifique au contexte minier

1b. Equipe projet standardisation

- Rapporteure : A. Lombard (Céréma DterEst)
- Composition :
 - PCI n° 26 Urbanisme de prévention des risques naturels et miniers (Cerema)
 - Géodéris
 - DREAL Midi-Pyrénées
 - DDT Aveyron
- DGPR/BAGSI
- Appui du secrétariat COVADIS (R. Mitanchey)

Un opérateur unique : Géodéris

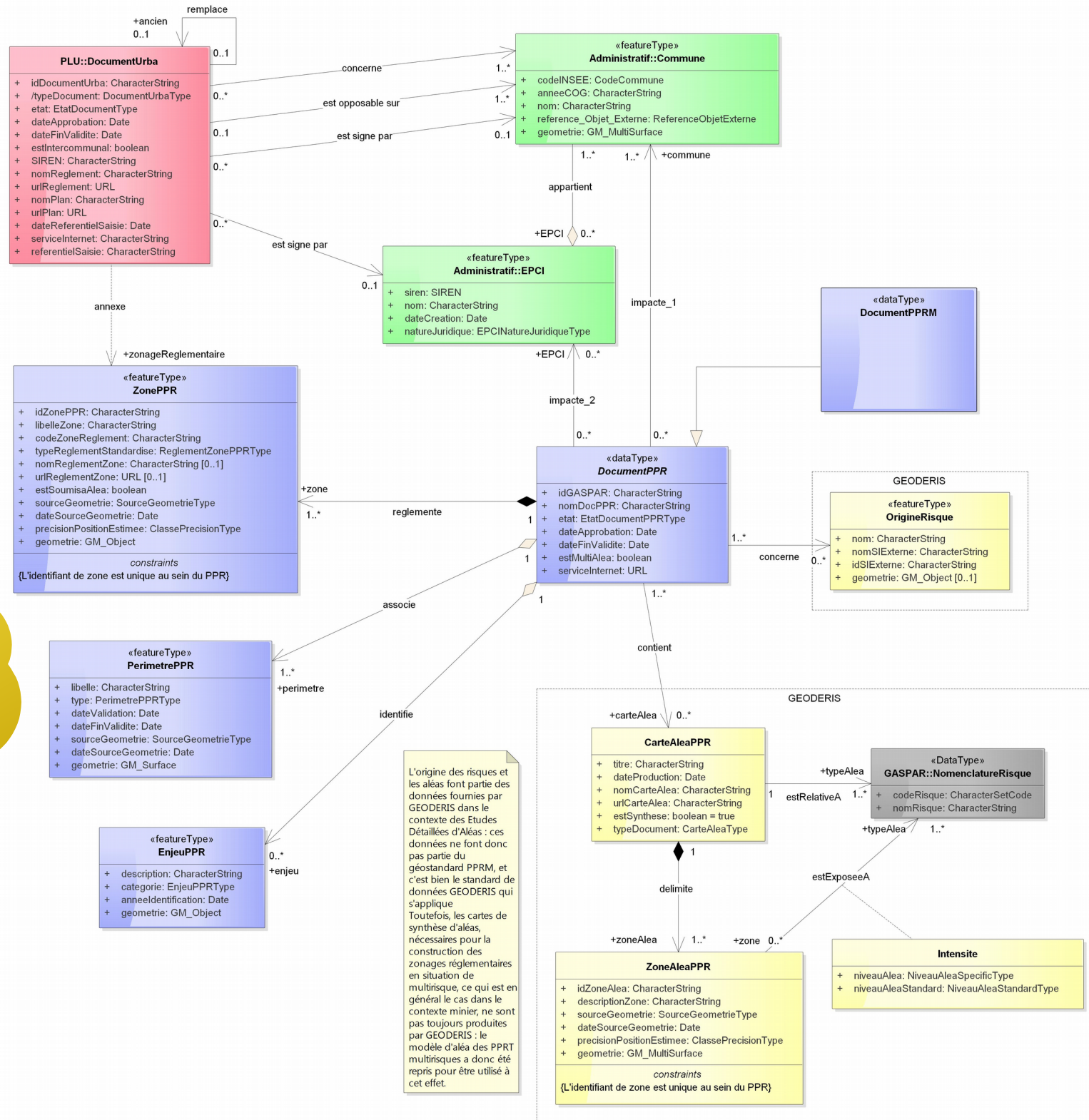
→ un standard de fait



Modèle conceptuel

Partie B

(Avant appel à commentaires)



2. Bilan appel à commentaires

Durée étendue

13 commentaires

DDT81, DDT42, DDTM59,
MAAF

9 commentaires généraux,
4 commentaires techniques

- Classement arborescence
- Urbanisation du modèle
- Catégorisation des enjeux
- Zonages réglementaires
- Styles ZR
- Fourniture de la synthèse des aléas et du prézonage brut ?
(cf. SIGALEA pour PPRT)

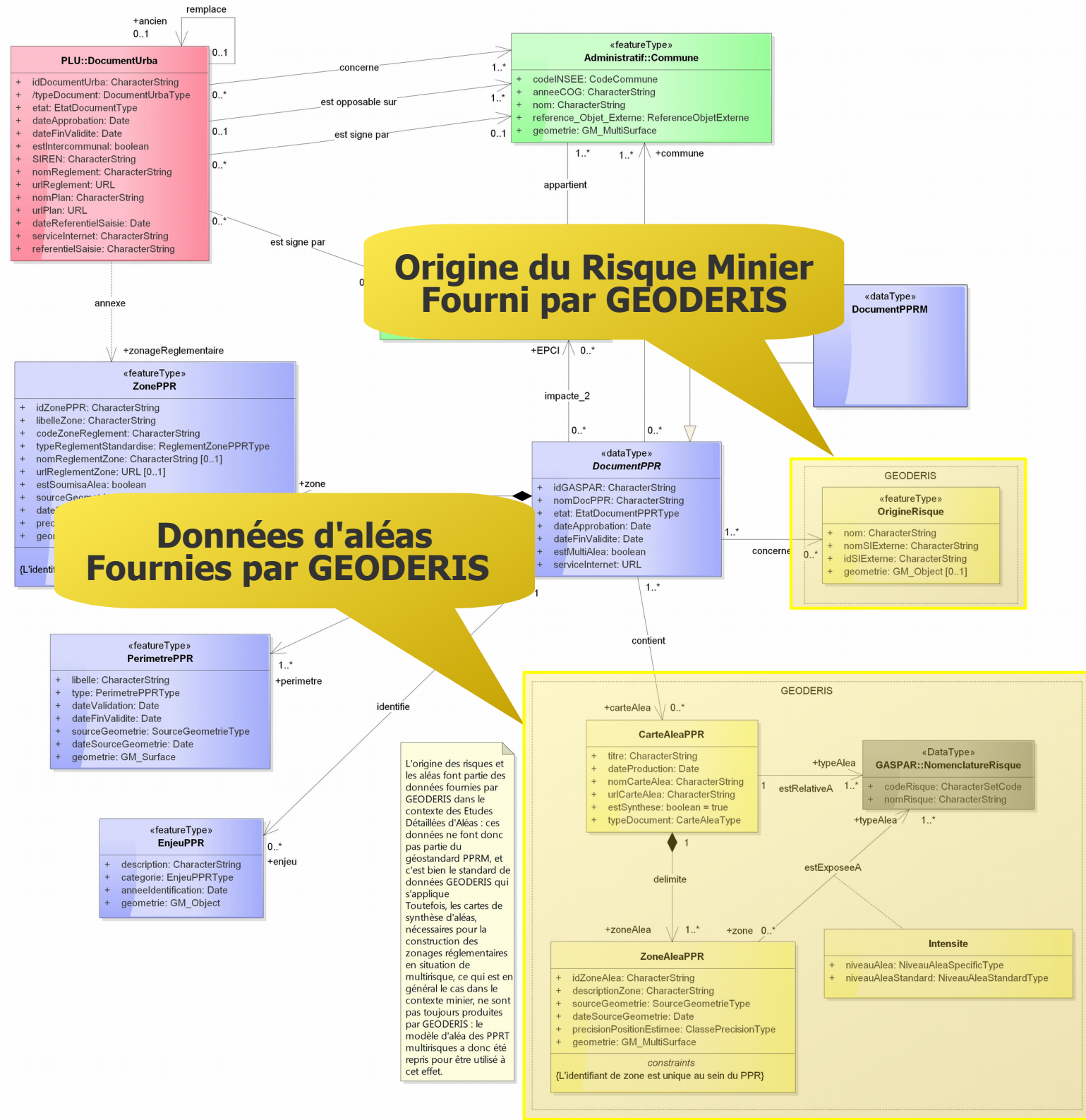
3. Evolution du contenu

- Modèle conceptuel
- Structure des tables

Corrections de classement, catégorisations spécifiques au contexte minier, modification des styles des zonages réglementaires...

Modèle conceptuel

Partie B



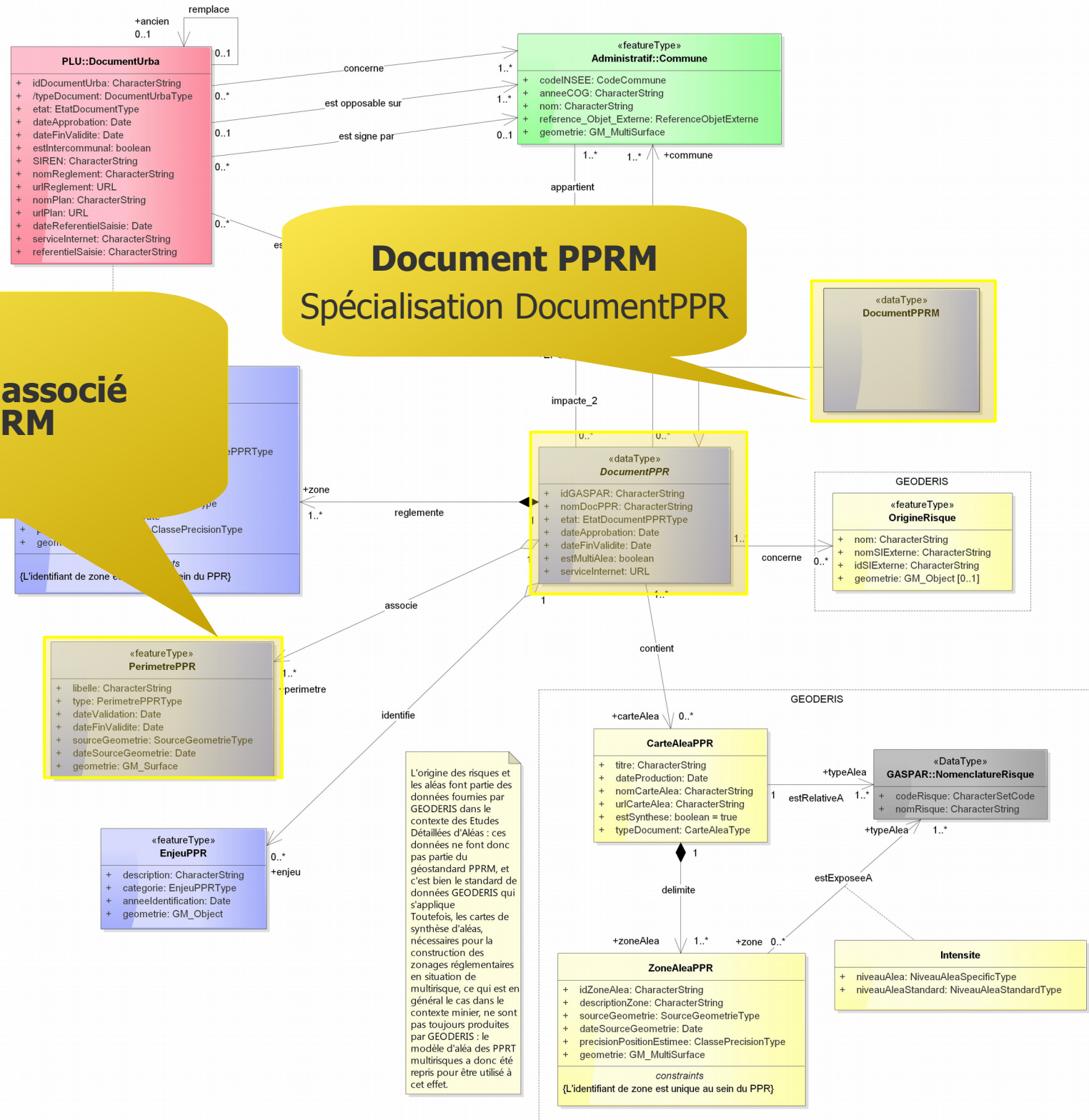
PPRM

Modèle conceptuel

Partie B

Périmètre associé au PPRM

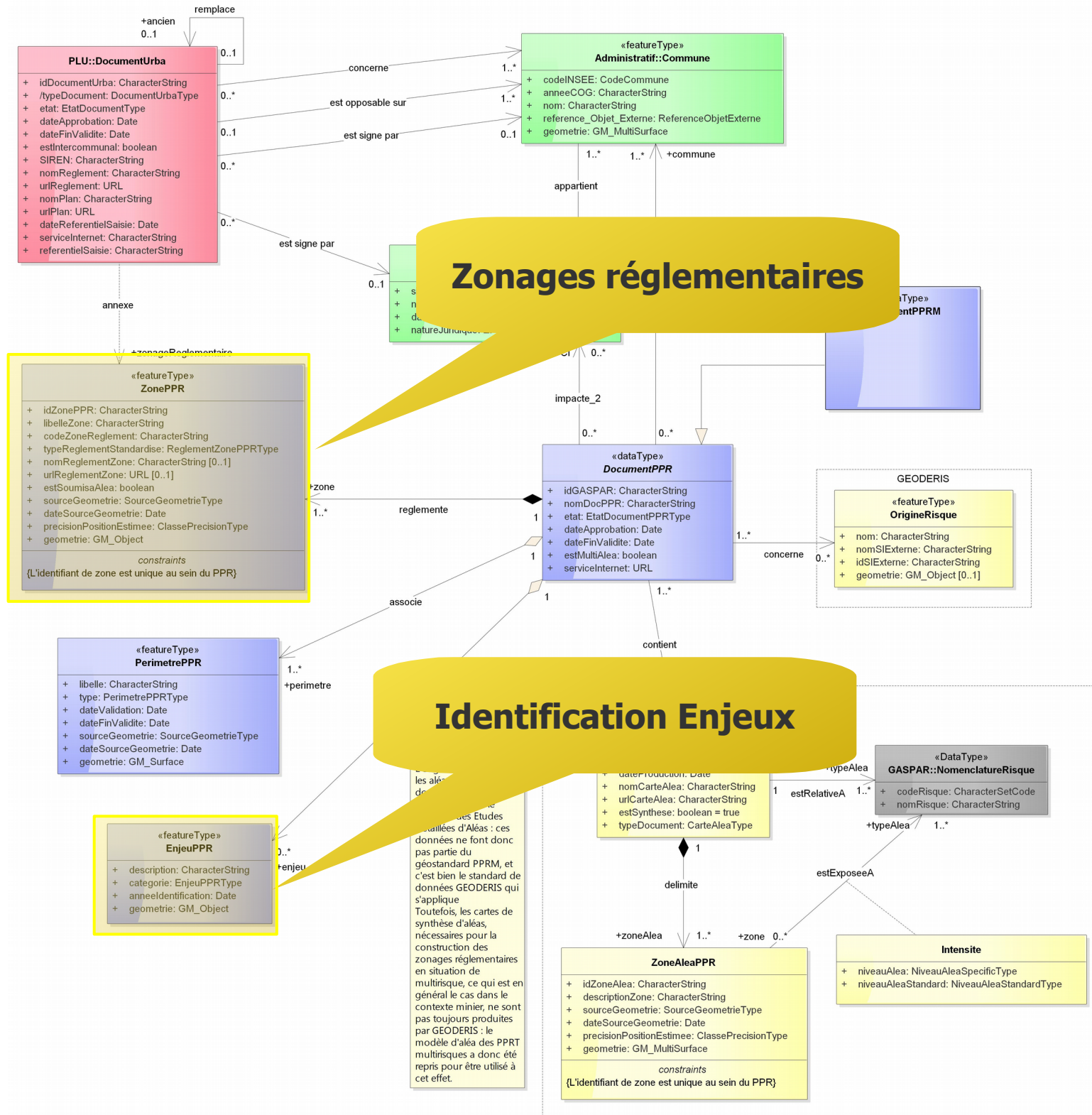
Document PPRM
Spécialisation DocumentPPR



PPRM

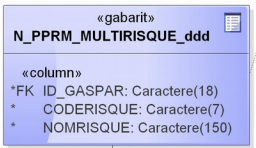
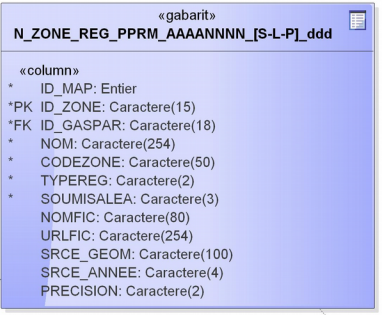
Modèle conceptuel

Partie B



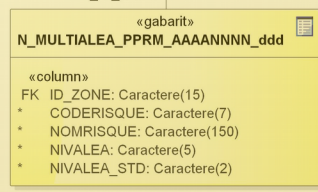
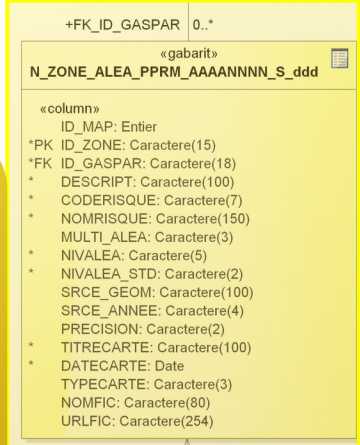
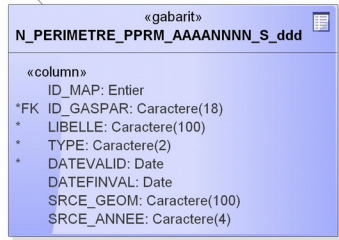
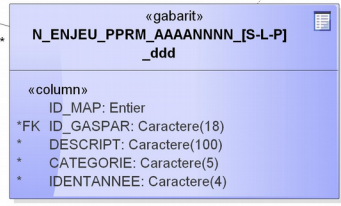
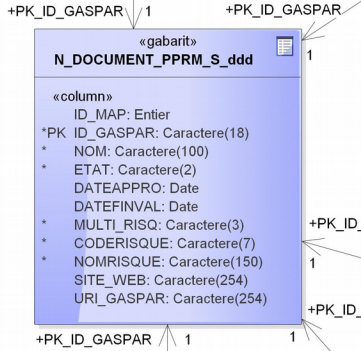
Partie C

Table non géométrique à utiliser pour renseigner les types de risque traités par un PPRM multi-risques.
Nb : cette table est unique sur un département.



Le suffixe [S-L-P] signifie que ce gabarit de table peut le cas échéant servir à trois reprises pour séparer les objets en fonction de leur primitive géométrique

- surfacique (S),
- linéaire (L) ou
- ponctuelle (P).






Abréviations
PK (primary key) = clé primaire - identifiant unique d'une instance dans sa table
FK (foreign key) = clé étrangère - clé primaire d'une autre table ajoutée pour assurer une relation entre deux tables de données.





Aléas
 Sert à décrire les cartes de synthèse pour faciliter la construction des zonages réglementaires !
 cf. PPRM

Multialéas
 Difficultés dans l'actuel géostandard PPRN-PPRM
 → analyse complémentaire :
 conclusions
 * géostandard OK
 * accompagnement !

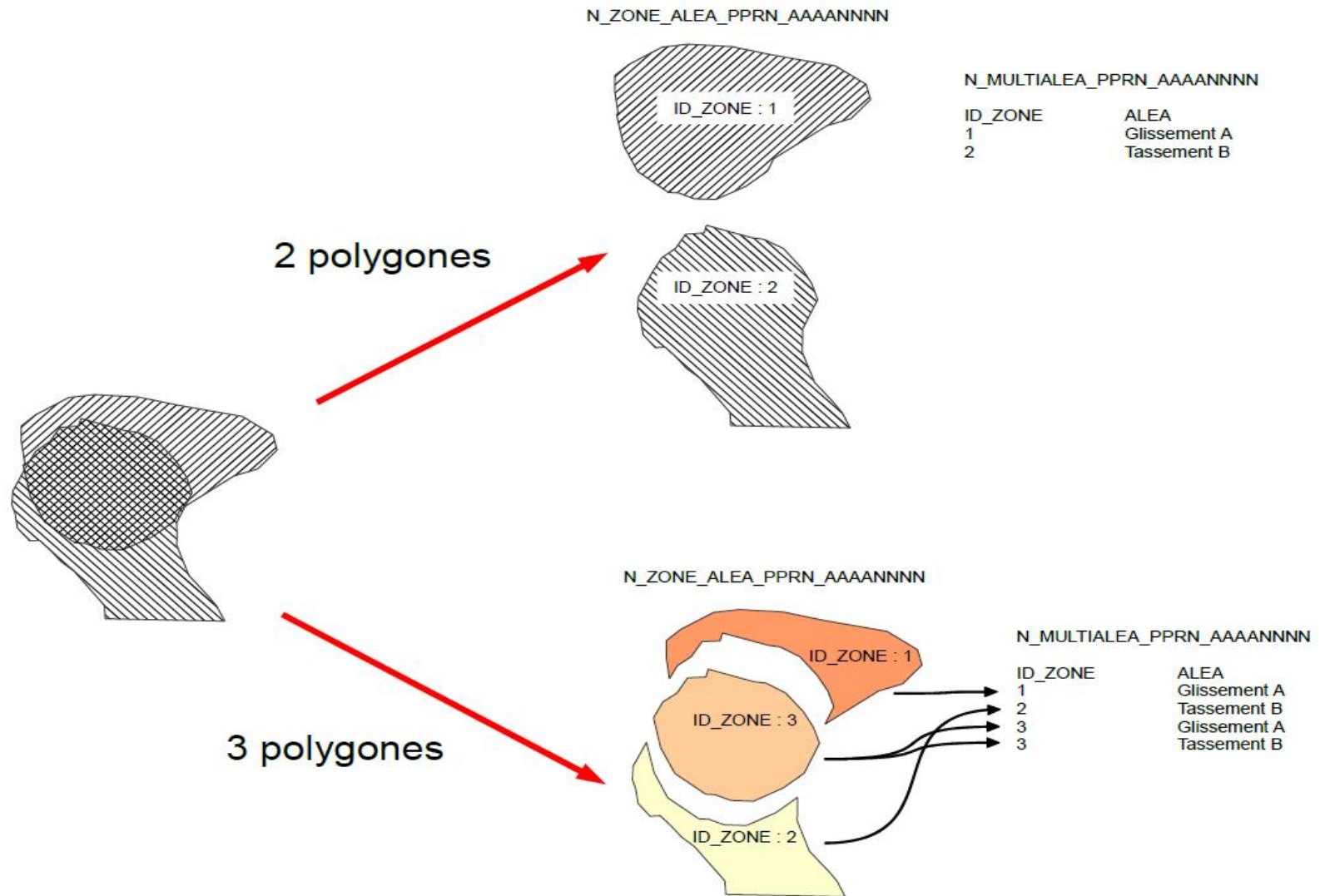
Commentaire sur styles PPRM (zonages)

Type de réglementation standardisé	Symbole
01 : Prescriptions hors zone d'aléa	 R137 V217 B231
02 : Prescriptions	 R0 V0 B255
04 : Interdiction stricte	 R224 V0 B0



Type de réglementation standardisé	Symbole
02 : Prescriptions	 R0 V0 B255
04 : Interdiction stricte	 R224 V0 B0
07 : Prescriptions en régime dérogatoire	 R37 V192 B84
08 : Zone non directement exposée au risque	 R255 V255 B0

Particularité (cf. PPRT)

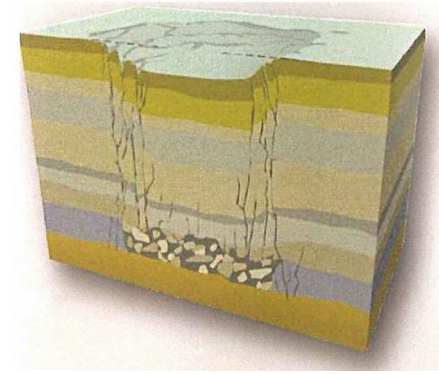


Construction des zonages réglementaires

Conclusion

Un géostandard calqué sur PPRN-PPRT,
bien adapté au contexte minier,

...mais un accompagnement
peut s'avérer nécessaire !



Merci

Jean-Jacques RICHARD,
DGPR/BAGSI

Aline LOMBARD
Direction Territoriale Est, Laboratoire Régional de Nancy, SOLEO

Richard MITANCHEY
Direction Technique Territoires et Ville - Secrétariat COVADIS