

Standardisation des PPR



Jean-Loup Delaveau
CERTU - GNSI
Secrétariat de la COVADIS

1. Retours des premiers tests 2011
 - DREAL Rhône-Alpes, DDT Isère, DDTM Nord
2. Impact du thème Zone à risque naturel d'INSPIRE
3. Planning du projet de standard PPR



- Périmètre du standard
 - Cas des plans d'exposition aux risques (PER)
 - Un PER vaut PPR
 - PPR minier
 - Aléas
 - Rappel utile : le standard PPR ne porte pas sur la connaissance des aléas
- Évolutions de contenu (partie B)
 - Existence de règlements s'appliquant à des objets linéaires ou ponctuels
 - Axe de ruissellement
 - Cavités
 - Métadonnées de qualité géométrique des zones PPR et zones d'aléas



- Évolutions des tables Mapinfo (Partie C)
 - 1 seule table pour les documents PPRN et PPRT au lieu de N_DOCUMENT_PPRN_S / N_DOCUMENT_PPRT_S
 - Une table départementale pour toutes les zones PPR (idem pour zone aléas)
 - Superposition de zones à règlements différents (précaution et interdiction) dans le cas de PPR voisins
 - Nom des champs à 10 caractères max.
 - Gestion des fichiers associés qui distingue
 - **NOMFIC** : Nom du fichier
[ex : PPRN_RhoneAval_reglement_R1.pdf]
 - **URLFIC** : adresse d'accès au fichier depuis le web

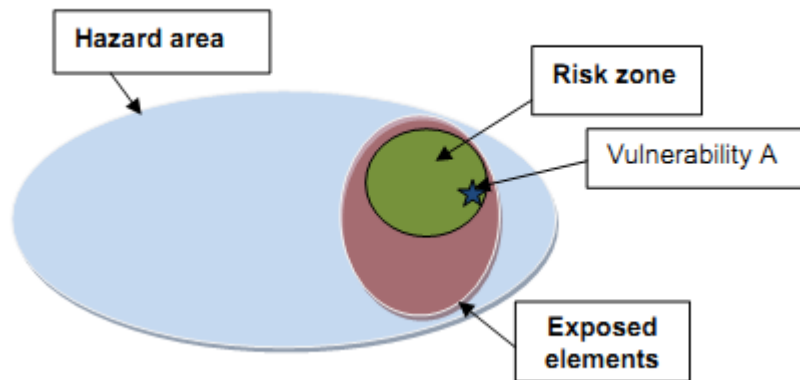
[ex : http://piece-jointe-carto.developpement-durable.gouv.fr/{service}/PPRN_RhoneAval_reglement_R1.pdf]



INSPIRE vs COVADIS

- Approche Inspire

- Par l'existence d'un aléa
 - Observé / Modélisé
- 3 classes d'objets spatiales
 - Zone d'aléa
 - Zone de risque
 - Objet vulnérable
- évaluation de la vulnérabilité



- Approche standard PPR

- Centrée sur le document PPR et son règlement
 - Zone d'aléa
 - Zone réglementée PPR
 - Enjeu PPR vulnérable par rapport au risque traité à la date T.
- 2 utilisations / objectifs

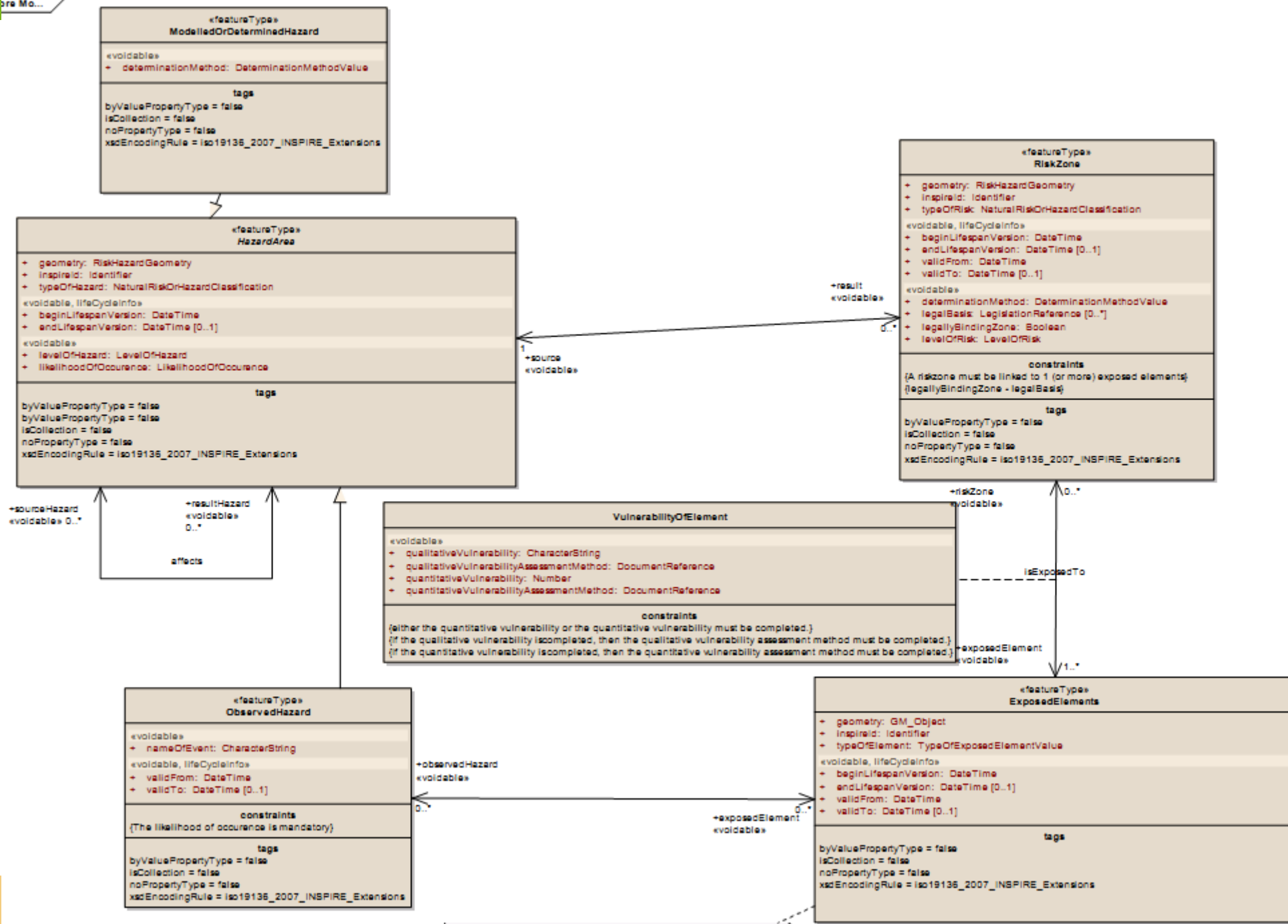
Réglementation de l'usage des sols

Connaissance et prévention des risques

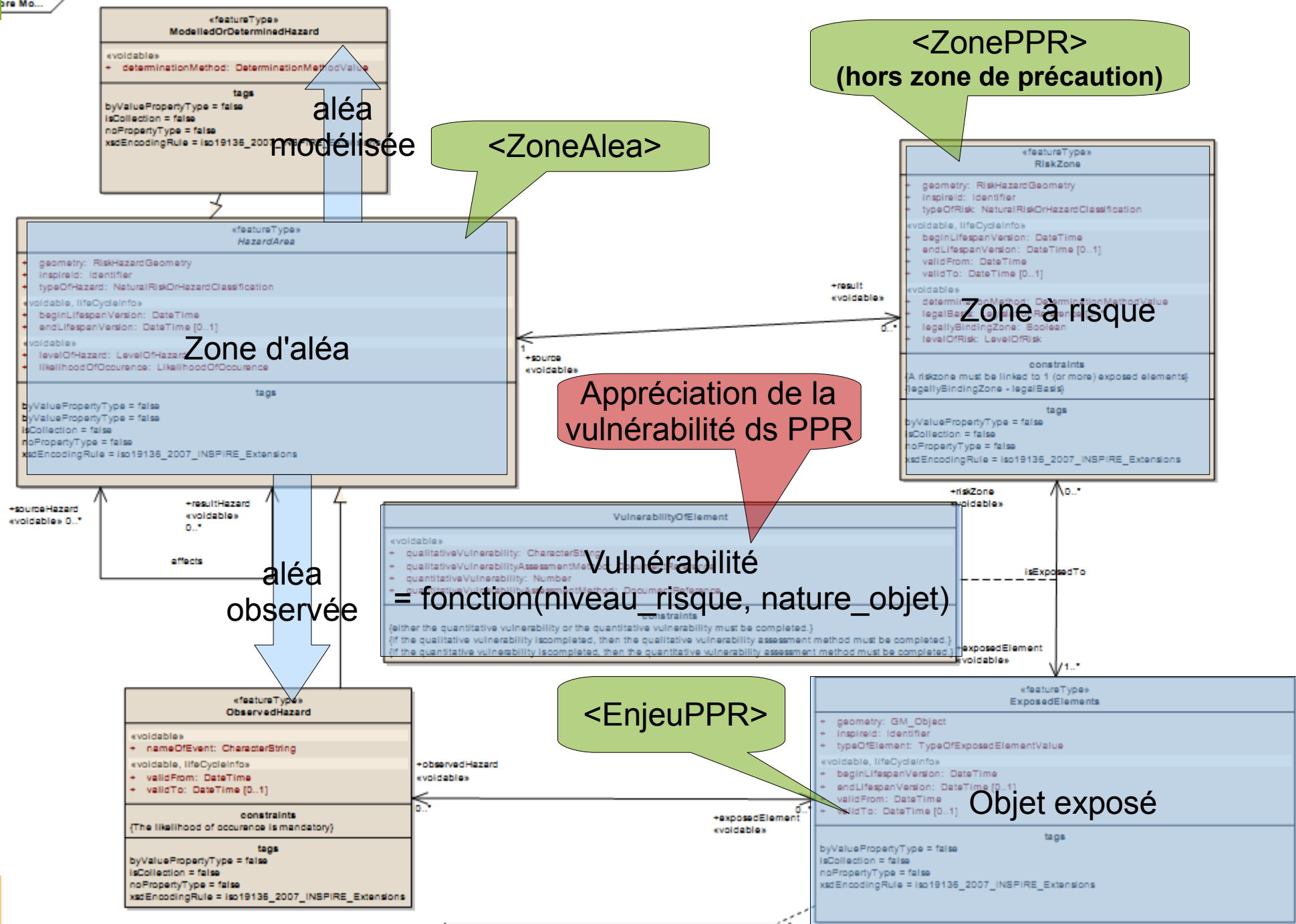
Thème Land Use

Thème Zone à risque

INSPIRE : Natural Risk Zones



Concepts appariés





Ce travail d'appariement est à approfondir !

- **Attributs INSPIRE**

- Vulnérabilité



- Évaluation par objet exposé
 - Description de la méthode d'évaluation

- Identifiants



- Zone PPR : idZonePPR
 - Zone d'aléas : idZoneAlea

- Information sur le cycle de vie des objets



- Validité : ValidFrom / ValidTo
 - Cycle de vie numérique : BeginLifeSpan/EndLifeSpan

- **Associations INSPIRE**

- Une « zone à risque » est (sémantiquement)liée à au moins une « zone d'aléa »
 - Une « zone à risque » est (sémantiquement)liée à au moins un « objet exposé »



- Mi-octobre : point de coordination DGPR - MIG - secrétariat COVADIS
- Mi-novembre : consolidation du standard v0.91
- Fin-novembre à mi-janvier
 - Lancement de l'appel à commentaires
 - Tests pilotés par la DREAL Midi-Pyrénées
- Janvier
 - Examen des commentaires et retours du test
 - Présentation du projet de standard PPR



Appel à commentaires

- Début : 28/11/2011
- Fin : 13/01/2011
- Publication sur cnig.gouv.fr + geomatique-aln.fr
- Relais auprès
 - DGPR
 - DGALN
 - CERTU - réseau risque
 - PAN-ADS
 - SCHAPI
 - CMSIG
 - Services testeurs

