

Standardisation des PPR

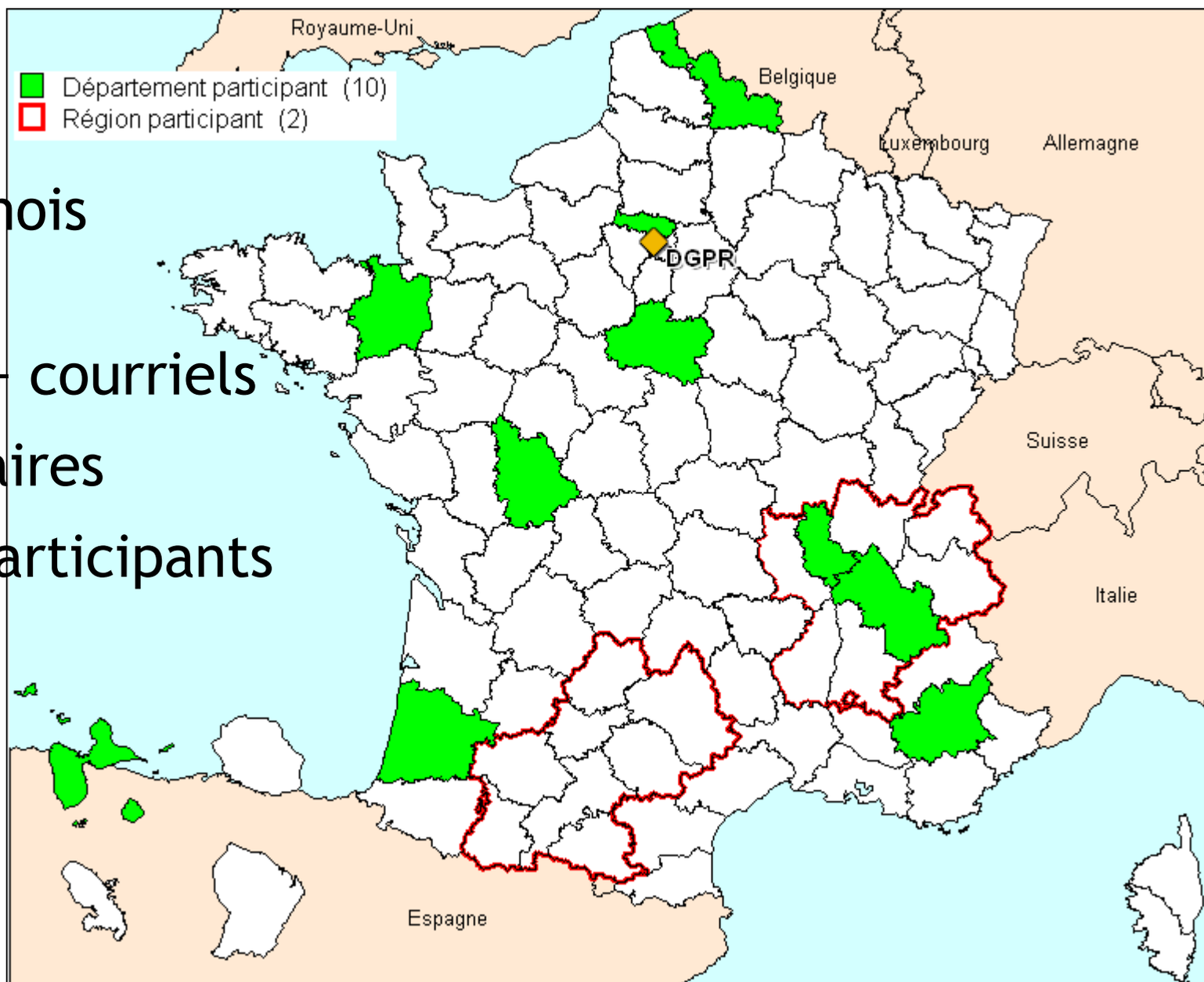


Jean-Loup Delaveau
CERTU - GNSI
Secrétariat de la COVADIS

1. Retours des tests et de l'appel à commentaires
2. Evolutions importantes
3. Suite et fin du projet de standardisation



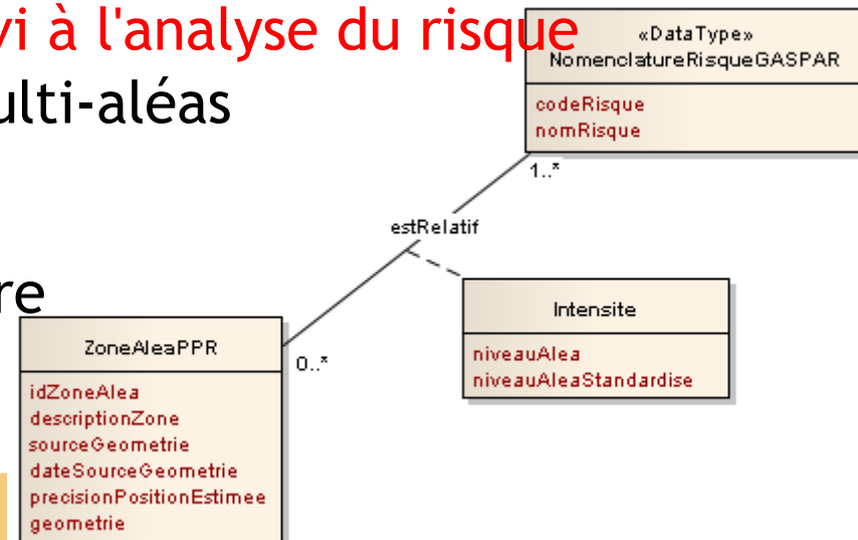
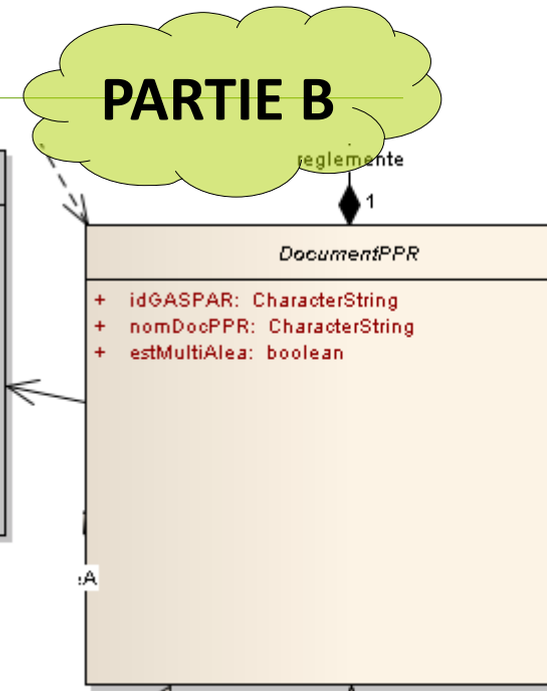
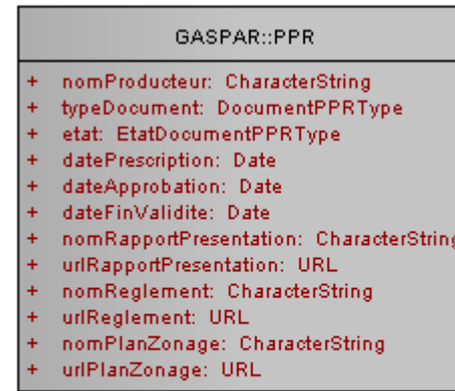
- Durée : 1,5 mois
- Publicité sur cnig.gouv.fr + courriels
- 85 commentaires
- 13 services participants
 - DGPR
 - 2 DREAL
 - 10 DDT



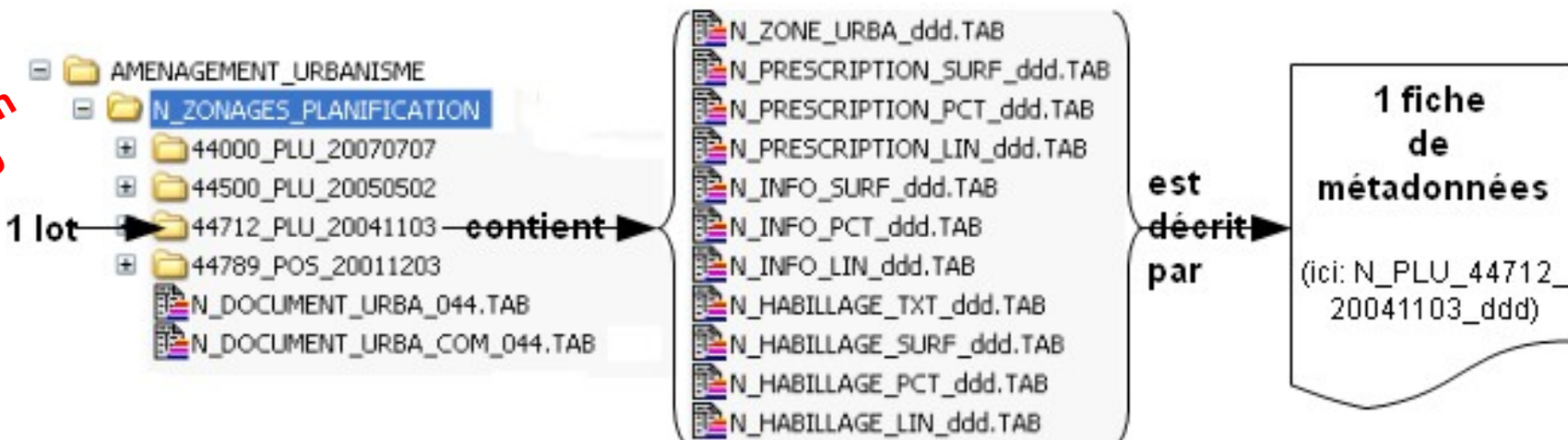
- Test menés
 - DDTM59 : analyse détaillée du standard dans le cadre d'un projet d'amélioration des données risques
 - DREAL MP : implémentation opérationnelle des données
 - dans MapInfo puis
 - dans une BD Spatialite avec création de vues (covadis PRR, covadis SUP, cartorisque)
- Questions sur le périmètre du standard
 - Cas des PER et PSS → PER = PPR
 - Connaissance des aléas → Relève d'un standard sur les aléas
 - Cohérence avec Cartorisque → Cf. analyse secrétariat
 - Prise en compte de la nouvelle application GASPARE

Evolutions de contenu

- DocumentPPR
 - Suppression des attributs déjà prévus dans GASPAR 2012
 - Interface à vérifier...
- Objets réglementés
 - \exists règlements sur objets linéaires ou ponctuels
 - Ex : axe de ruissellement, cavités
- Aléas
 - Des interrogations sur l'approche des aléas dans ce standard PPR : **priorité à la carte des aléas qui a servi à l'analyse du risque**
 - Amélioration pour traiter les zones multi-aléas
- Enjeux
 - Q1 : pas de retours sur la nomenclature
 - A annexer au standard ?



- Modifications techniques
 - Ajout des identifiants IdZoneAlea et IdZonePPR
 - Nom des champs à 10 caractères max.
- Q2 : Organisation des tables **par document PPR**
 - 1 table départementale listant les documents PPRN
 - 1 table départementale listant les documents PPRT
 - 1 répertoire par PPR
 - 1 PPR = une série de données = n tables Mapinfo pour chaque PPR
 - 1 PPR = 1 fiche de métadonnées



- ~~Mi-octobre : point de coordination DGPR – MIG – secrétariat COVADIS~~
- ~~Mi-novembre : consolidation du standard v0.91~~
- ~~Fin novembre à mi-janvier~~
 - Appel à commentaires
 - Tests par DREAL Midi-Pyrénées
- Janvier
 - Examen des commentaires et retours du test
 - Décisions de la COVADIS
- Mars
 - Validation du projet de standard PPR

Projet de décisions

1. La COVADIS entérine l'organisation des données par PPR
2. La COVADIS ne relance pas d'appel à commentaires suite à ces évolutions
3. La DGPR se charge de l'accompagnement du standard PPR en articulation avec le déploiement de la base GASPARE et de Géorisque

