







03/10/2024

Groupe de Travail Refonte Géostandards Risques

Commission des Standards – 03/10/2024

Gilles Cébélieu – IGN / Département Normalisation et référentiels projet



Au programme

- Présentation du Groupe de Travail (Rappel)
 - Eléments clefs et chronologie des travaux
- Retour sur l'appel à commentaires publics
- Questions



Présentation du Groupe de Travail

Commanditaire : DGPR

Animation: IGN

Objectifs

- Moderniser et harmoniser les standards risques existants (COVADIS)
- Passer d'une logique orientée procédures vers une logique orientée métier
- Définir des standards d'échange (production ET Diffusion)
- S'interfacer avec les standards existants (INSPIRE / SUP CNIG)
- Anticiper et faciliter la reprise de l'existant
- Planning: Cadrage (S1 2022) / Mise en œuvre premier périmètre PPRN => v0.1 été 2023 => v0.2 avril 2024

Participants

- MTE
- DGPR: DAGSI-SRNH-SRT
- DHUP / CGDD / DNUM
- Services déconcentrés
- DDT(M): 34, 38, 76, 95, 47, 05, 42, 65
- DREAL: PdL, ARA, NA
- Organismes, Instituts « d'Etat »
- Cerema, BRGM, IGN
- Utilisateurs, bureaux d'études
- IPR, ENS Lyon, Riscrises, FNCCR, CCR
- CA La Rochelle,
- Synapse (Min. Intérieur)...



Chronologie des travaux

- Mai à octobre 2021 : Etude de cadrage Bearing Point et passage de relai à l'IGN
 - Octobre 2021: Validation du mandat du GT en commission des standards CNIG
- \$1 2022 : Lancement GT et travaux complémentaires de cadrage
 - Document de synthèse : https://github.com/cnigfr/Geostandards- Risques/blob/main/documents/Cadrage/CNIG GT-Risques Synthese-Cadrage-v1.0.docx
- → Juillet 2022 -> Septembre 2023 : Travaux de conception, implémentation, rédaction
 - => Septembre 2023 : v0.1 des Géostandards risques pour relecture GT Risques
 - Modèle commun et Profil PPR
- Octobre 2023 -> Avril 2024 : Relectures et traitement des commentaires GT et DGPR
 - => Mai 2024 : v0.2 des Géostandards risques ouverte à commentaires publics
- Mai 2024 -> Juin 2024 : Consultation publique
 - Webinaire de présentation des Géostandards pour les DDT(M)s
- Juillet 2024 -> Aujourd'hui
 - Traitement des commentaires reçus
 - Préparation de la v1.0 pour validation CNIG



Version 0.2 des Géostandards Risques

Version 0.2 publiée le 30 avril 2024

Deux documents : Modèle commun et Plans de Prévention des Risques (PPR)



Version 0.2 - 23 avril 2024





Groupe de travail refonte des Géostandards Risques
Version 0.2-29 avril 2024

Risques Naturels

Risques Naturels

Risques Naturels

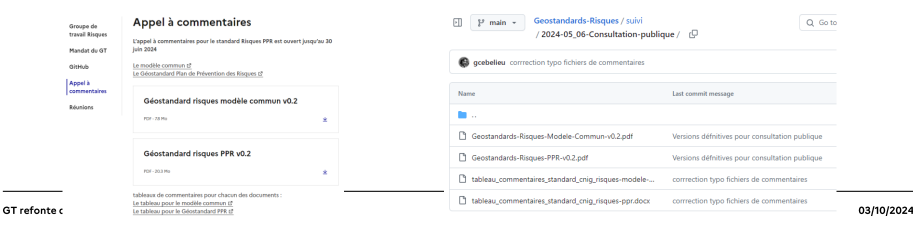
Risques Naturels



Appel à commentaires

Ouvert jusqu'au 30 juin 2024

- Documents PDF et tableaux de commentaires disponibles
- Sur le site du CNIG : https://cnig.gouv.fr/gt-risques-a25378.html#H_Appel-a-commentaires
- Sur le github du GT Risques : https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/suivi/2024-05 06-Consultation-publique
- => Commentaires à envoyer à gilles.cebelieu@ign.fr et alison.lenain@ign.fr





Appel à commentaires

Tableaux de commentaires

Commentaires sur le projet de Géostandard CNIG Risques - PPR	Appel à commentaires du 06/05/2024 au 30/06/2024
A retourner à gilles.cebelieu@ign.fr avant le 30/06/2024	
Copie à <u>alison.lenain@ign.fr</u>	

	Organisme	Type de commentaire: (G)énéral (M)étier (T)echnique (D)ocument	Page, Paragraphe Figure / Tableau / Note / Ligne	Commentaire (<u>explication</u> du besoin de modification)	Modification proposée	Décision du GT CNIG Risques
Merci de nous retourner <u>CE fichier</u> au format .docx (pas pdf) Les commentaires <u>doivent être suivis d'une proposition de modification</u>						
1						
2						
3						
4						



Bilan quantitatif

- 13 retours reçus
- 2 sur les modèle commun
 - Origine: Cerema, SRNH
 - => 19 commentaires
- 11 sur le standard PPR
 - Dont 2 hors formalisme imposé (mail) => transcrits dans le tableau
 - Origine: Cerema, SRNH, Ineris, DDT 07, DDT 42, DDT 38, DDTM 83, DDT 01, DDT 74, DDT 31, DDT11
 - => 140 commentaires



Tableau de synthèse disponible sur le Github du GT

- Cf. <u>Traitement des commentaires de la consultation publique · Issue</u> #76
- OK
- Pas de discussion nécessaire
- OK sur le principe
- À discuter / moduler
- NOK
- A discuter

Numero	Type de commentaire: (G)énéral (M)étier (T)echnique (D)ocume	Page, Paragraphe	Commentaire	Modification proposée	Décision du GT CNIG Pisques	Action
DGPR/SRNH/Sdc AP/BRIL-1	Ť	Page 1/54			OK (référence COVADIS 1:2000 pour zonages sur plan cadastral)	Intégré
DGPR/SRNH/Sdc AP/BRIL-2	М	Page 6/54	Proposition d'ajouter le guide PPRi cours d'eau torrentiels	Le guide PPRi cours d'eau torrentiels disponible (ci : https://www.ecologie-gouv.fr/sites/default/files/GuidePPRicet_10082023.pdf Titre : Guide méthodologique pour l'élaboration des plans de prévention des risques d'inondation des cours d'eau torrentiels Auteur: MTECT (GPR) / ONF / Inrae Année : 2023	NOK Cette référence est citée dans le standard PPR Les références aux Guides PPR dans le modèle commun sont essentiellement dues aux définitions.	N.A.
DGPR/SRNH/Sdc AP/BRIL-3	М	Page 6/54	Describios d'aississe la suide DDDi débardament de cause d'assi		OK sur le principe (référence à rajouter) Mais plutôt dans le standard PPR (cf. remarque précédente)	intégré (PPR)
DGPR/SRNH/Sdc AP/BRIL-4	М	Page 7/54	Le cadre réglementaire identifié pour les TRI est le code de l'environnement. Il est proposé de mettre l'équivalent pour les PPR.	Dans la partie « cadre réglementaire des PPR », ajouter : « Le cadre législatif et réglementaire des PPR est défini par les articles L. 562-1 à 9 et R. 562-1 à 11 du code de	NOK Pour éviter le doublon avec le standard PPR où cela est écrit La partie TRI est écrite ci car le profil TRI n'existe pas encore. Quand il le sera, La partie réglementaire le concemant sera mentionnée dans ce document	N.A.

26/09/2024

GT refonte des Géo standards Risques 9



Quatre réunions du groupe pour les passer en revue

- Plénière du 9 juillet
 - Bilan quantitatif et début de revue du tableau de synthèse
- 2 réunions spécifiques pour traiter les commentaires
 - 29 août 2024 Réunion #1
 - Participations: BRIL, CEREMA, DDT74, CCR
 - 2 septembre 2024 Réunion #2
 - Participations: BRIL, CEREMA, DDT74, DDT 38, Ineris
- Quelques commentaires n'ont pu être traités dans le temps imparti
- Plénière du 26/09/2024
- Bilan du traitement et revue des derniers commentaires.





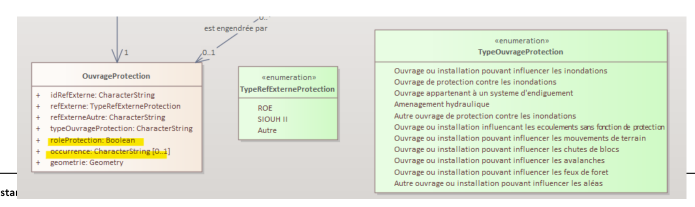
Modifications « immédiates »

- Corrections éditoriales
- Passage de l'échelle d'application de 1:5000 à 1:2000 (cf. COVADIS)
- Référence Guide PPRI 2024
- Possibilité de ne pas diffuser les couches aléas (PPR anciens)
- Retrait de Saint-Martin des territoires concernés par les PPR
- Rajout du rôle de D(R)EAL dans la production des PPR
- Simplification du nommage des fichiers de livraison GPKG
- Augmentation de la taille de nombreux champs textes (implémentation)



Principales modifications (Modèle commun)

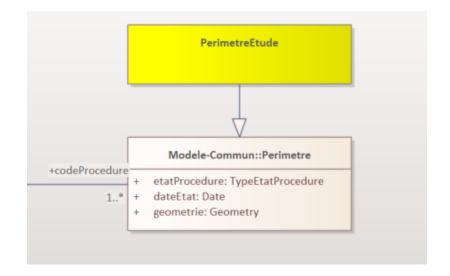
- Ouvrages de protection
 - •Extension de l'Enumération sur les types ouvrages de protection
 - Ajout d'attributs :
 - roleProtection : Indique si l'ouvrage a été conçu pour se protéger de l'aléa
 - <u>occurrence</u> : Précise pour se protéger de quelle occurrence de l'aléa l'ouvrage a été conçu (NB : période de retour pour les PPR Naturels)





Principales modifications (PPR)

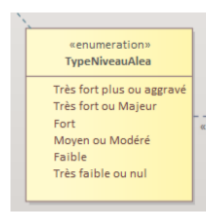
- Rajout du périmètre d'étude
 - •Délimite le périmètre d'étude du PPR
 - Permet de distinguer les zones hors aléas des zones non étudiées

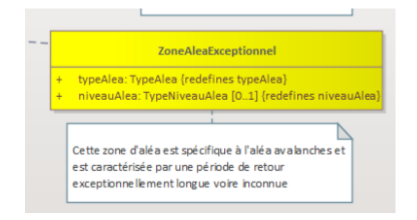




Principales modifications (PPR)

- Caractérisation de l'aléa exceptionnel avalanche
 - •Retrait du niveau d'aléa exceptionnel
 - •Caractérisation par une période de retour exceptionnelle





GT refonte des Géo standards Risques 14 26/09/2024



Principales modifications (PPR)

- Symbologies
 - •Pour les zones de danger particulières => à trouver dans guides ou pratiques existantes
 - •Pour les zones protégées => à trouver (recommandation du décret PPRI 2019)



Principales modifications (PPR)

- Fusion Nomenclature des enjeux PPRN et PPRL en une seule (PPRN)
 - •Cf. (<u>https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/blob/v1.0-cnig/standards/Geostandards-risques-ppr/Document.md#nomenclatureenjeupprn</u>)
 - •Logique « additive »
- Adoption d'une numération « numérique »

Table d'énumération typeenjeupprn

La table typeenjeupprn implémente l'énumération <u>NomenclatureEnjeuPPRN</u> définie en a

Elle a la structure et le contenu suivants :

code TEXT(6)	libelle TEXT(100)
010000	Espaces urbanisés
010100	Centres urbains
010200	Espaces urbanisés hors centres urbains
020000 Espaces non urbanisés	
030000	Espaces spécifiques au type d'aléa étudié
030100	Espaces spécifiques d'activités
030101	Ports, zones d'activités portuaires et d'activités balnéaires
030102	Campings et hôtellerie de plein air
030103	Zones d'activités agricoles spécifiques
030200	Espaces participants à la limitation des aléas
030201	Zones d'expansion des crues
030202	Zones d'atterrissement
030203	Zones d'interfaces habitat-forêt
030204	Zones de maintien d'une forêt

NomenclatureEnjeuPPRN

La liste de codes "NomenclatureEnjeuPPRN" expose et fusionne les classifications des enjeux définies par <u>Guide PPRN:2016</u> et <u>Guide PPRL:2014</u>. Il s'agit d'une classification hiérarchique qui s'appuie sur les trois grandes catégories d'enjeux définies dans le guide : les enjeux incontournables, les enjeux complémentaires et les autres éléments de contexte.



Principales modifications (PPR)

- GeoPackage et support de Shapefile
 - •Proposer des noms courts (10 caractères max) pour les noms de champs dans les tables
 - ⇒ Rajout d'un paragraphe pour décrire la possibilité d'une livraison en Shapefile (nom courts) dans une logique de transition (Evolutions GeoIDE et diffusion GeoRisques)

Nom colonne	Nom court	Type GPKG
codeprocedure	idproc	TEXT(18)
libelleprocedure	libproc	TEXT
typeprocedure	typproc	TEXT(10)

17

Livraison

Le format de livraison des données des plans de prévention des risques est le format GeoPackage. La partie <u>Livraison en GeoPackage</u> en précise les modalités.

Une livraison en Shapefile est néanmoins possible pour des raisons de compatibilité avec le système Geo-IDE qui est encore utilisé pour le partage de données PPR et ne supporte pas actuellement l'import de données GeoPackage. Elle s'appuie sur la même structure de tables que celle décrite dans la partie <u>dictionnaire des tables</u> de la livraison en GeoPackage; les spécificités liées au format Shapefile comme le nom court des champs sont indiquées dans une colonne spécifique pour chaque table.



Principales modifications (PPR)

- Multirisques : possibilité d'avoir une couche aléa de synthèse
 - •Ajouter une table typeppr_codegaspar_zonealeasynthese_s
 - •Agrège toutes les zones d'aléa de référence (+ alea échéance 100ans et alea exceptionnel avalanches ?)
 - •Ajout d'un code « multirisques » (999) à la nomenclature des aléas
 - •Ajouter une table typeppr_codegaspar_multialea pour associer les codes risques individuels à chaque zone d'aléa de synthèse multirisque

=> Couche alea de synthèse applicable aussi aux PPRT



Commentaires non pris en compte

- (Modèle commun) Pas d'ajout des études de dangers (EDD) à la liste des procédures
- (PPR) Rajout GPU dans les systèmes avals de diffusion
- (PPR) Prise en compte des aléas dans la nomenclature GASPAR :
 - « Effondrement de montagne »
 - « Ecroulements en masse ou en coulée
- (PPR) Prise en compte des PHEC
 - •NB: décrit dans d'autres documents
- Traitement des problématiques de décalage cadastre / autres référentiels
 - •Hors périmètre géostandards / Utiliser les métadonnées pour les sources de données



Commentaires non pris en compte

- (PPR) Nuances sur les Symbologies en fonction du niveau d'urbanisation
 - •Grande échelle laissée à la discrétion des DDT(M)s
- (PPR) Zonage réglementaire
 - •Retrait des zonages réglementaires non surfaciques (anciens PPR et seuils surfaciques)
 - •Représentation spécifique des forêts à caractères de protection (Zones de prescriptions)
 - •Représentation spécifique du zonage d'exception (Zones d'interdiction)
 - •Rajout Zones non réglementées (complexité géométrique et aspect métier incertain)

GT refonte des Géo standards Risques



Commentaires non pris en compte pour cette version

- (PPR) Symbologie : Indiquer des règles de représentation pour les enjeux
 - •Nécessite une étude plus approfondie
- (PPR) Rajout d'informations sur le niveau de protection des ouvrages de protection (hauteur, ...)
 - •Nécessite une étude plus approfondie



Suite à donner

Finaliser la version 1 pour validation CNIG

- Intégration de la prise en compte commentaires accepté (en cours)
- Avis de la commission des standards ?

Objectif DGPR

Mise en œuvre par les DDT(M)s en 2025



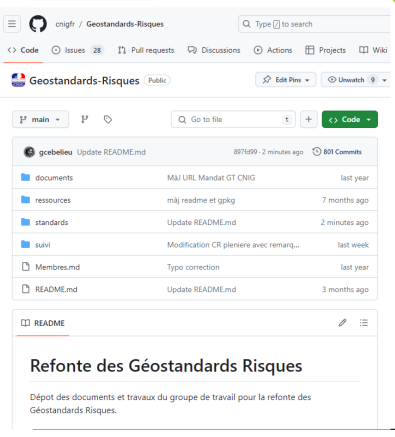
Questions





Ressources (rappel)

Le dépôt Github du GT Risques



https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques

- Documents utiles au Groupe de Travail
- Ressources de développement des nouveaux standards
- Tests de traduction / génération nouveaux PPR
 IGN, DDTM 76, DDT 38
- Processus de simplification des géométries (DDTM 76)
- Tables de correspondances INSPIRE
- Le texte source des standards
- Tous les documents de suivi du Groupe de travail
- Réunions plénières et ateliers
 - Supports de présentation et Compte-rendus
- Les documents pour l'appel à commentaires



Ressources (rappel)

La liste de diffusion du GT Risques

- geostandards-risques-gt-cnig@framalistes.org
- Inscription sur : https://framalistes.org/sympa/info/geostandards-risques-gt-cnig
- Communiquer avec le groupe de travail / Recevoir les invitations aux réunions





Ressources (rappel)

La page du GT Risques sur le site du CNIG

https://cnig.gouv.fr/gt-risques-a25378.html

Concentrateur des éléments de suivi des travaux du groupe de travail

Groupe de travail Risques

Mandat du GT

GitHub

Appel à commentaires

Réunions

Groupe de travail Risques

Il s'agit de moderniser les anciens standards validés par la Commission nationale de validation des données pour l'information spatialisée (COVADIS).

Liste des membres du groupe de travail ☑

Mandat du GT

• Lire le projet de Mandat du Groupe de Travail

La phase de travaux préliminaires du Groupe de Travail qui visait à préciser le périmètre et les besoins pour ces nouveaux standards est terminée. Le groupe