



Groupe de Travail Refonte Géostandards Risques

Réunion Plénière – 08/04/2022

Ordre du Jour

- Validation du CR de la réunion de la précédente plénière
- Présentations des processus de constitution, diffusion et d'exploitation des standards risques (Issue #4)
- Debrief Mural domaines à couvrir par les nouveaux standards (Issue #5)
- Autres sujets
- Prochaine(s) réunion(s)

Validation CR réunion de lancement

Version du 25/03 intégrant les relectures

SPP-22-0400 CR Réunion Plénière 20220325.pdf

Pour approbation

Présentations processus risques (#4)

Cf. <https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/4>

● Présentations à venir

- DGPR : présentation du système GASPAR
- DDT38 : Mise à disposition des PPR approuvés : standardisation et catalogage
- DREAL ARA : Production des données pour la Directive Inondation
- BRGM : Diffusion des données de risques sur Géorisques
- IPR : Utilisation des données de risques à l'IPR

20 minutes par présentation y compris le temps d'échange



Présentations processus risques (#4)

Cf. <https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/4>

Présentations à venir

- DGPR : présentation du système GASPAR

https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/raw/main/suivi/2022-04-08-Pleni%C3%A8re-GT/20220401_pres_gaspar.pptx

- DDT38 : Mise à disposition des PPR approuvés : standardisation et catalogage
- DREAL ARA : Production des données pour la Directive Inondation
- BRGM : Diffusion des données de risques sur Géorisques
- IPR : Utilisation des données de risques à l'IPR

20 minutes par présentation y compris le temps d'échange



Présentations processus risques (#4)

Cf. <https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/4>

Présentations à venir

- DGPR : présentation du système GASPAR
- DDT38 : Mise à disposition des PPR approuvés : standardisation et catalogage
https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/raw/main/suivi/2022-04-08-Pleni%C3%A8re-GT/PRE_AdmpPR_20220408.pdf
- DREAL ARA : Production des données pour la Directive Inondation
- BRGM : Diffusion des données de risques sur Géorisques
- IPR : Utilisation des données de risques à l'IPR

20 minutes par présentation y compris le temps d'échange



Présentations processus risques (#4)

Cf. <https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/4>

Présentations à venir

- DGPR : présentation du système GASPAR
- DDT38 : Mise à disposition des PPR approuvés : standardisation et catalogage
- DREAL ARA : Production des données pour la Directive Inondation
https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/raw/main/suivi/2022-04-08-Pleni%C3%A8re-GT/20220408-RetexDataDI-DREAL_ARA.odp
- BRGM : Diffusion des données de risques sur Géorisques
- IPR : Utilisation des données de risques à l'IPR

20 minutes par présentation y compris le temps d'échange



Présentations processus risques (#4)

Cf. <https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/4>

Présentations à venir

- DGPR : présentation du système GASPAR
- DDT38 : Mise à disposition des PPR approuvés : standardisation et catalogage
- DREAL ARA : Production des données pour la Directive Inondation
- BRGM : Diffusion des données de risques sur Géorisques
- IPR : Utilisation des données de risques à l'IPR

20 minutes par présentation y compris le temps d'échange



Présentations processus risques (#4)

Cf. <https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/4>

Présentations à venir

- DGPR : présentation du système GASPAR
- DDT38 : Mise à disposition des PPR approuvés : standardisation et catalogage
- DREAL ARA : Production des données pour la Directive Inondation
- BRGM : Diffusion des données de risques sur Géorisques
- IPR : Utilisation des données de risques à l'IPR

[https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/raw/main/suivi/2022-04-08-Pleni%C3%A9re-GT/Pr%C3%A9sentation InstitutParisRegion avril2022 v2.pptx](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/raw/main/suivi/2022-04-08-Pleni%C3%A9re-GT/Pr%C3%A9sentation%20InstituParisRegion%20avril2022%20v2.pptx)

20 minutes par présentation y compris le temps d'échange



Ordre du Jour

- Validation du CR de la réunion de la précédente plénière
- Présentations des processus de constitution, diffusion et d'exploitation des standards risques (Issue #4)
- Debrief Mural domaines à couvrir par les nouveaux standards (Issue #5)
- Autres sujets
- Prochaine(s) réunion(s)

Identifier les domaines à couvrir par les nouveaux standards (#5)

🍃 Débrief «Mural» :

Cf. <https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/5>

Domaine d'application

Domaine d'application
des données risques :

- DI (+rapportage ?)
- PPR (NMT)
- PAC (NMT)

Rappel des références
réglementaires

Définition du contenu

- Modèle conceptuel
- Catalogue d'objets
 - > définitions
- > Exigences de saisie (Obl, fac,)
- > éléments explicatifs
- > zonages reg.
- > contraintes topologiques

Livraison / Diffusion de la don..

Déclinaison des contenus du
modèle commun par procédures :

- qu'est-ce qui est obligatoire / facultatif pour une procédure ?
- qu'est-ce qui est autorisé / sensible pour la diffusion

- + selon modalités de diffusion :
- découpage des jeux de données diffusés

Métadonnées

Métadonnées des données
déclinées :

- au niveau national ("série")
 - au niveau du jeu de données ("dataset") : PPR, TRI
- NB : détermination dataset claire ?

(Préremplies au maximum)

Lien vers les pièces écrites ?

Métadonnées du standard

Identifier les domaines à couvrir par les nouveaux standards (#5)

🟢 Débrief «Mural» :

Cf. <https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/5>

Représentation des données

- Exemples de sémiologies,
- règles de superposition pour l'affichage

Autres aspects techniques

- Echelle(s) de référence
 - Identifiants
 - SRS
- Contraintes topologiques, spatiales
- règles de saisie (liées aux contraintes)
- Cycle de vie des données

Autres / Annexes...

- Correspondances avec thématiques INSPIRE
- correspondances avec modèle INSPIRE (règles de passage)
- Correspondance avec GASPARE => modèle de données ?
 - Règles de passages anciens -> nouveaux
 - Règles de test
 - règles de validation de conformité ?
- gestion des pièces écrites => métadonnées ?
- Exemples de code => accompagnement ?
 - Généalogie du standard => domaine d'application et/ou métadonnées
- Considérations juridiques (accès à la donnée) => diffusion

Autres sujets

Mural « thématiques » en adhérence

- Peu de contributions à ce stade
- A reprendre lors de la rédaction des standards

Inscriptions sur la liste de diffusion : geostandards-risques-gt-cnig@framalistes.org

- Rappel : Abonnez-vous !

<https://framalistes.org/sympa/info/geostandards-risques-gt-cnig>

Prochaine(s) réunion(s)

Prochaine plénière (en présentiel)

- Vendredi 10 juin ?
- **Objectif** : feuille de route pour écrire les nouveaux Géostandards risques
 - Synthèse des travaux précédents et proposition d'organisation
 - Document martyre à faire circuler en amont



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

CNIG

Conseil national
de l'information
géolocalisée



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET SOLIDAIRE

IGN

INSTITUT NATIONAL
DE L'INFORMATION
GÉOGRAPHIQUE
ET FORESTIÈRE

MERCI DE VOTRE ATTENTION



EDEN

Equipe D'Experts en Normalisation de l'information géographique et forestière

eden.ign.fr