







#### 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



Cf. <a href="https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/4">https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/4</a>

#### 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





Cf. <a href="https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/4">https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/4</a>

#### Présentations à venir

DGPR: présentation du système GASPAR

https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/raw/main/suivi/2022-04-08-Pleniere-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

GT refonte des Géo standards Risques 5



Cf. <a href="https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/4">https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/4</a>

#### Présentations à venir

- DGPR: présentation du système GASPAR
- DDT38: Mise à disposition des PPR approuvés: standardisation et catalogage <u>https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/raw/main/suivi/2022-04-08-Pleniere-GT/PRE\_AdmPPR\_20220408.pdf</u>
- 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

GT refonte des Géo standards Risques 6



Cf. <a href="https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/4">https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/4</a>

#### 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-Pleniere-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

GT refonte des Géo standards Risques 7 0



Cf. <a href="https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/4">https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/4</a>

#### 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





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-Pleniere-GT/Pr%C3%A9sentation\_InstituParisRegion\_avril2022\_v2.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 «<u>Mural</u>»:

Cf. <a href="https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/5">https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/5</a>

# Domaine d'application Domaine d'application des données risques : - DI (+rapportage ?) - PPR (NMT) - PAC (NMT) Rappel des références régelementaires

## Définition du contenu - Modèle conceptuel - Catalogue d'objets -> définitions -> Exigences de saisie (Obl, fac, ) -> elements explicatifs zonages reg. -> contraintes topologiques

# Déclinaison 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 jeu de données diffusé

#### 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 «<u>Mural</u>»:

Cf. <a href="https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/5">https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/5</a>

#### 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 GASPAR => 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-gtcnig@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







#### MERCI DE VOTRE ATTENTION

