







# Groupe de Travail Refonte Géostandards Risques

Réunion Plénière – 30/04/2024

1



### Ordre du jour

- Récapitulatif depuis plénière précédente
- Présentation de la v0.2 du modèle commun et du profil applicatif PPR
  - Prise en compte des commentaires et changements majeurs par rapport à la v0.1
- Décision sur le principe et calendrier d'ouverture à commentaires publics
- Projet de de webinaire sur les Gésotandards
  - pour les services producteurs, le 28 mai 2024
- Autres sujets

Refonte des Géostandards Risques 2 30/04/2



# Plénière précédente (12/10/2023)

- Cf. <u>Compte-rendu</u>
- Pas de remarque particulière reçue
- Principales conclusions
  - TBD
- Eléments marquants depuis
  - TBD



# Version 0.2 des Géostandards Risques

Changements majeurs depuis la v01.

• TBD

Refonte des Géostandards Risques 4 30/04/2024



# Décision sur l'ouverture à commentaires publics

#### Rappel des étapes de création d'un standard CNIG

Cf. <a href="https://cnig.gouv.fr/les-standards-cnig-a18959.html#H">https://cnig.gouv.fr/les-standards-cnig-a18959.html#H</a> <a href="https://cnig.gouv.fr/les-standards-cnig-a18959.html#H">Etapes-de-creation-d-un-Standard-CNIG</a>

#### Etapes de création d'un Standard CNIG

- Le standard est rédigé par un groupe de travail mandaté qui effectue une consultation large de ses membres actifs pour un premier stade de validation.
- 2. Un appel à commentaires public est lancé qui permet de s'assurer que le projet répond réellement aux besoins et aux pratiques du plus grand nombre. La résolution des commentaires se fait en accord avec les principaux commentateurs.
- 3. Le projet amendé est soumis à la commission des standards pour validation. Il est dès lors considéré comme "validé" et utilisable sous l'autorité de la commission des standards.

4. Le label CNIG passe par l'adoption finale en conseil "Plénier".

.

Refonte des Géostandards Risques 5 30/04/2024



# Décision sur l'ouverture à commentaires publics

#### Rappel des étapes de création d'un standard CNIG

Cf. <a href="https://cnig.gouv.fr/les-standards-cnig-a18959.html#H">https://cnig.gouv.fr/les-standards-cnig-a18959.html#H</a> <a href="https://cnig.gouv.fr/les-standards-cnig-a18959.html#H">Etapes-de-creation-d-un-Standard-CNIG</a>

#### Etapes de création d'un Standard CNIG

- Le standard est rédigé par un groupe de travail mandaté qui effectue une consultation large de ses membres actifs pour un premier stade de validation.
- 2. Un appel à commentaires public est lancé qui permet de s'assurer que le projet répond réellement aux besoins et aux pratiques du plus grand nombre. La résolution des commentaires se fait en accord avec les principaux commentateurs.
- 3. Le projet amendé est soumis à la commission des standards pour validation. Il est dès lors considéré comme "validé" et utilisable sous l'autorité de la commission des standards.
- 4. Le label CNIG passe par l'adoption finale en conseil "Plénier".



Commission du 3 octobre

Refonte des Géostandards Risques 6 30/04/2024



## Projet de de webinaire sur les Géostandards PPR

pour les services producteurs, le 28 mai 2024

• TBD

Refonte des Géostandards Risques 7 30/04/2024



## Projet de de webinaire sur les Géostandards PPR

#### Rappel des étapes de création d'un standard CNIG

• Cf. <a href="https://cnig.gouv.fr/les-standards-cnig-a18959.html#H">https://cnig.gouv.fr/les-standards-cnig-a18959.html#H</a> Etapes-de-creation-d-un-Standard-CNIG

Refonte des Géostandards Risques 8 30/04/2024



### **Autres sujets**

Prochaines dates

Autres autres sujets ?







## MERCI DE VOTRE ATTENTION

