







Groupe de Travail Refonte Géostandards

Réunion de Lancement – 14/01/2022



Ordre du Jour

- Introduction
- Présentations Tour de table
- Revue du Mandat
- Focus sur les organismes représentés
- Organisation proposée
- Prochaines actions
- Autres sujets?



Introduction

- Présentation
- Pourquoi nous sommes là
 - Refonte des Géostandards lancée à l'initiative de la DGPR
 - Etude préalable menée en 2021
 - Mandat pour un groupe de travail présenté en octobre 2021 au CNIG
- Fonctionnement de la réunion à distance
 - Enregistrement de la réunion



Introduction: Standards CNIG

Les étapes de création d'un Standard CNIG



- Rédaction par un GT mandaté par le CNIG
- Première validation par consultation large des membres actifs
- 2. Un appel à commentaires public
- 3. Soumission à la commission Données Standards pour validation
- 4. Attribution du label CNIG en conseil « Plénier »
- Ou procédure de « silence »

Cf. http://cnig.gouv.fr/?page id=18959



Présentations – Tour de table

Qui suis-je ?

Caméra autorisée

- Quel organisme?
- Mon rôle dans l'organisme
- Mon rapport avec les Géostandards
- Ma participation au Groupe de travail
- Tout autre information que je souhaite rajouter...





Revue du Mandat du GT

Cf. http://cnig.gouv.fr/wp-content/uploads/2021/10/MandatModernisationStandardsRisque-vf.pdf

- Etat des lieux
- Objectifs
- Propositions d'actions
- Liens
- Pilotage
- Participants
- Livrables
- Calendrier



Revue du Mandat du GT

Cf. http://cnig.gouv.fr/wp-content/uploads/2021/10/MandatModernisationStandardsRisque-vf.pdf

- Etat des lieux
- Objectifs
- Propositions d'actions
- Liens
- Pilotage
- Participants
- Livrables
- Calendrier

Commentaires?



Focus sur thématiques métiers

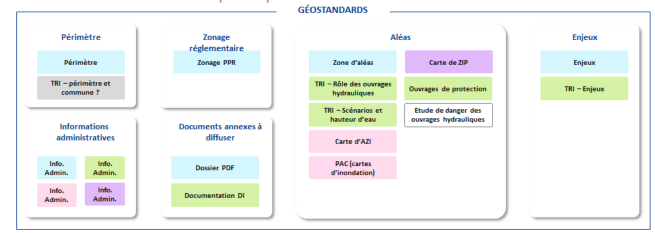
Cf. Etude préalable

- Procédures concernées
- Premier périmètre de thématiques métiers

Un premier périmètre se dégage, à approfondir lors des groupes de travail CNIG



Les Géostandards représentent un ensemble de standards compatibles entre eux et en adhérence avec certains autres standards externes (ex. SUP)





SANS ADHÉRENCE

Etude de danger des ITMD

(Produstrische Respect de Miller d. Repeature)

Cavités souterraines



Calendrier Global



- Consolidation périmètre / besoins
- Standards à refondre
- Validation des thématiques métiers
- Contenus des nouveaux standards
- Cartographie des processus

Phase 2 (T4 2022)

- Elaboration des contenus
- Modèles de données
- Métadonnées
- Représentations
- Implémentations
- Evaluation des impacts
- Production / Diffusion
- Règles de passage (rétrocompatibilité)

Phase 3 (mi 2023)

- Prototypage / données tests
 - Données tests
- Nouvelles saisies
- Convertisseurs
- Règles de validation



Focus sur les organismes représentés

Cf. https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/blob/main/Membres.md

Organismes représentés

- CGDD
- SG/SNUM
- DGPR/SRNH/BRNT
- DGPR/SRNH/SCHAPI
- DGPR/DAGSI
- DDT(M): 34, 38, 95, 47
- DREAL: PdL, ARA
- Cerema
- BRGM
- IGN
- ENS Lyon
- IPR (Institut Paris Région)

=> Faut-il solliciter d'autres organismes ?

GT refonte des Géo standards Risques



Proposition d'organisation

Gestion des documents et suivi sur Github

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

Echanges et annonces via liste de discussion

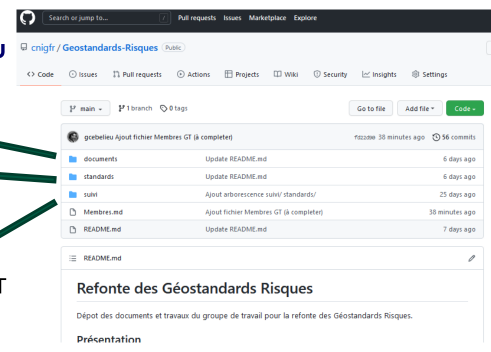
https://framalistes.org/sympa/info/geostandards-risques-gt-cnig

Périodicité et modalités des réunions



Présentation dépôt Github

- Centralisation et gestion collaborative des documents du groupe de travail
- Références documentaires
- Standards en cours de rédaction
- Documents
- Modèles de données
- Présentations et CR des réunions du GT



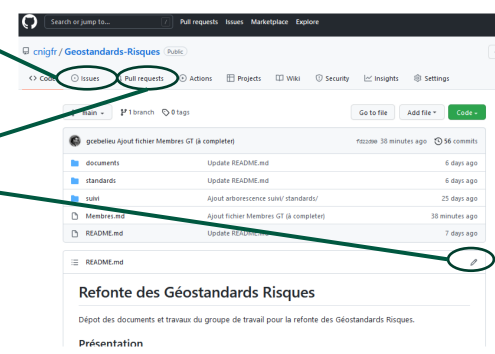
GT refonte des Géo standards Risques 12 14/01/2022



Dépôt Github : Collaborer

- Utilisation des « Issues »
 - Pour le suivi des actions en cours
 - Pour soulever un sujet à instruire
- Utilisation des « Pull Requests »
 - pour proposer des modifications
 - Ajouter des fichiers

Inscription (gratuite) nécessaire



GT refonte des Géo standards Risques 13 14/01/2022



Liste de diffusion

- Utilisation à terme de cette liste pour les échanges entre les membres du groupe
- Il faut être inscrit pour y poster des messages



Merci de vous y inscrire dès que possible!

GT refonte des Géo standards Risques 14 14/01/2022



Périodicité et modalités des réunions

- Périodicité des réunions « plénières »
 - Périodicité proposée : mensuelle
 - Jours / horaires particuliers à éviter ?
 - Pour l'instant en distanciel

Réunions ad'hoc au fil de l'eau selon les sujets

- Points de situation aux réunions CNIG
 - Trimestriel (selon les avancées)



Prochaines actions proposées

- ■Valider le logo du GT
- Phase 1 : Consolidation besoins et périmètre
 - Consolider et valider la liste des documents de référence, des standards à traiter
 - Ventiler les classes existantes dans les thématiques métiers identifiées
 - Identifier les domaines à couvrir par les nouveaux standards
 - Consolider la cartographie des processus autour des données risques

=> Objectif: déterminer le périmètre des nouveaux standards (T1 2022)



Valider le logo du GT

- Cf. Issue #1
- Logo proposé par CNIG
 - Il nous convient ? OK
 - Il ne nous convient pas?
 - faire d'autre propositions (cf. propositions DGPR)
 - Voter







=> Objectif prochaine plénière pour vote ?

Cf. https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/1



Consolider et valider la liste des documents de référence, des standards à traiter

Cf. Issue #2

- Recensement et répartition des documents de référence en 4 catégories
- Standards à refondre
- Standards en adhérence
- Standards dans le thème
- Documents utiles
- Prise de connaissance, contributions
- Public visé : plutôt DGPR, organismes concernés par les documents, experts dans le domaine risques
- ⇒Atelier intermédiaire à prévoir (dans 15j)

https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/2



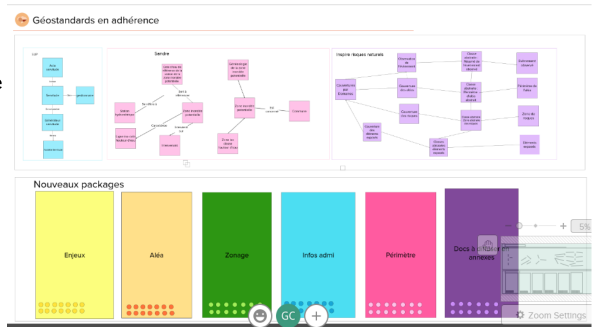
GT refonte des Géo standards Risques 18 14/01/2



Ventiler les classes existantes dans les thématiques métiers identifiées

Cf. Issue #3

- Redistribuer les classes dans les nouvelles thématiques
- Standards à refondre / en adhérence / dans le thème
- Identifier les redondances
- Préparer les nouveaux modèles de données / dictionnaires
- Plusieurs ateliers à prévoir
- En fonction de l'action précédente (quels standards inclure)
- Public visé:
 - Personnes en lien avec les standards (selon les ateliers)



Cf. https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/3

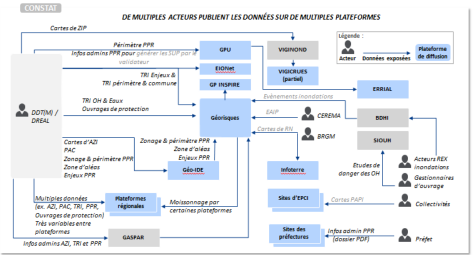


Consolider la cartographie des processus autour des données risques

Cf. Issue #4

- Cartographie des processus / Chaine de valeur produites en étude préalable
- Les passer en revue
- Les consolider
- Les valider
- Objectif:
- Anticiper l'étude d'impact des nouveaux standards
- Identifier des acteurs supplémentaires à intégrer au GT
- Participants:
- tous acteurs de la production / diffusion / consommation des données

Principes actuels de publication des données – périmètre et adhérence



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

GT refonte des Géo standards Risques 20 14/01/2022



Identifier les domaines à couvrir par les nouveaux standards

Cf. Issue #5

• Quels contenus intégrer dans les nouveaux standards ?

• Template de standard à élaborer / réutiliser ?

- Public visé:
- Commanditaire
- Acteurs de standardisation
- Acteurs amenés à produire ou exploiter les données risques standardisées

- → Domaine d'application
- → Définition du contenu
- Modèle de données / catalogue d'entités
- > Représentation des données
- Cartographie et symbologie
- → Métadonnées
- → Livraison / diffusion de la donnée
 - Format, service ?
- → + d'autres aspects techniques
 - CRS, acquisition, qualité ...

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



Statuer sur la licence de diffusion du Standard

Cf. Issue #6

- Quels droits d'accès, diffusion seront à appliquer aux documents finaux ?
- Quelles licences s'appliquent aux standards existants?
- Y a-t-il une politique particulière pour les standards CNIG?
- Quelles sont les attentes de la DGPR?
- Quelles sont les licences existantes / appropriées pour ce genre de documents ?

- Public visé :
- Commanditaire
- Acteurs de standardisation
- Acteurs amenés à produire ou exploiter les données risques standardisées

Cf. https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/6



Autres sujets?

Indiquer des sujets qui n'auraient pas été abordés...

GT refonte des Géo standards Risques 23 14/01/2022







MERCI DE VOTRE ATTENTION

