|  |  |
| --- | --- |
| **Refonte des Géostandards risques** | Animation Maitrise d’Ouvrage |
| **COMPTE-RENDU DE REUNION**  **(visioconférence)** | |
| **Objet :** Réunion Plénière GT CNIG Géostandards risques du jeudi 23/03/2023 de 14h à 16h. | |

**Ordre du jour :**

- Récapitulatif plénière précédente

- Avancement des travaux

* Ateliers
* Avancement des standards

- Reste à faire et organisation pour la suite

- Autres sujets

Accès au support de présentation disponible sur Github : [Geostandards-Risques/SPP-22-0630\_CR\_Reunion-pleiere-GT-risques-01-12-2022.pdf at main · cnigfr/Geostandards-Risques (github.com)](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/blob/main/suivi/2023-03-23-Pleniere-GT/SPP-23-0691-Pleniere-GT-Risques-23-03-2023.pdf)

**Liste des participants** :

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gilles Cébélieu – IGN - *Animateur*  Magali Di Salvo - DREAL ARA  Pascal Lagrabe - DGPR  Guillaume Chrétien - DDTM 76  Jacques Bouffier - DGPR  Fréderic Maison - NAMR  Illana Dumoulin - DDTM76 | Stanislas BESSON - DDT 38  Nicolas Boudesseul - DREAL PdL  Milan Deneuville - DDTM34  Yohann Evain - CEREMA  Youven Goulamoussène - DGPR  Rémi Le Genissel - Afnor  Alison Lenain - IGN |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Première version du compte-rendu | 29/03/2023 | Alison Lenain |
| Validation du compte-rendu |  | Groupe de travail |
| **Prochaine réunion plénière le XXX 2023 de xxh à xxh en visio-conférence**.  Prochains ateliers à programmer. | | |

# Récapitulatif plénière précédente

*(cf. diapositive #3)*

Le compte rendu de la dernière plénière du 01/12/2022 ([Geostandards-Risques/SPP-22-0630\_CR\_Reunion-pleiere-GT-risques-01-12-2022.pdf at main · cnigfr/Geostandards-Risques (github.com)](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/blob/main/suivi/2022-12-01-Pleniere-GT/SPP-22-0630_CR_Reunion-pleiere-GT-risques-01-12-2022.pdf)) présentait l’organisation du travail de conception en ateliers thématiques, les perspectives pour un premier périmètre pour enquête publique pour le second semestre 2023 et le maintien de la proposition de lien avec la FNAU pour avoir un retour « utilisateur » sur les standards.

* Pas de remarques particulières sur le compte rendu de la dernière plénière.

# Avancement des travaux : ateliers et avancement des standards (*diapositive #6 à 18*) :

**Retour sur les 5 ateliers thématiques réalisés** **tous les 15 jours** (*diapositive #6*) :

Rappel des ateliers réalisés depuis la dernière plénière et des participants.

Un point d’attention est à noter sur le nombre et la représentativité des participants. Le souhait serait d’inclure d’autres DDT et DREAL au sein du groupe de travail.

**Point de situation sur le modèle de données** *(diapositives #7 à #15)*:

Les diapositives 7 à 15 présentent l’état d’avancement de la définition du modèle de donnée : pour le modèle commun et le profil applicatif PPR.

Dans l’ensemble, les modèles conceptuels ont été définis pour l’ensemble des thématiques du standard suite aux différents ateliers. Il reste encore des ajustements à faire en terme de nomenclature (notamment pour les aléas et les enjeux) et certaines précisions à rédiger.

**Présentation du point de situation Métadonnées et Qualité** *(diapositives #16 et #17)*

* Les diapositives 16 et 17 présentent les résultats et le reste à faire sur les thématiques qualité et métadonnées suite à l’atelier dédié.
* Pas de remarque particulière faite sur ce point.

**Présentation du point de situation INSPIRE** *(diapositive #18)*

* La diapositive 18 présente les résultats et le reste à faire sur les correspondances avec les thématiques INSPIRE suite à l’atelier dédié.
* Pas de remarque particulière faite sur ce point.

**Présentation du point de situation : Ancien PPR** *(diapositive #19)* :

Rappel des travaux menés sur les correspondances entre le PPR COVADIS :

* Fonction PostGres/PostGis : l’expérimentation menée par Guillaume Chrétien (DDTM76) pour traduire à l’aide d’un script postgres/postgis le PPRN du bassin de la SCIE dans les nouvelles classes du standard afin de valider la faisabilité de conversion des anciens standards vers les nouveaux modèles (<https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/ressources/traduction/jeu_test_seine_maritime>)
* Script FME mené par l’IGN avec le développement d’un script (« workbench ») piloté par un fichier de règles de passage (<https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/ressources/traduction/traduction_PPR_FME>).

La documentation des règles de passage est rédigée dans ce cadre et a vocation à être intégrée dans le profil applicatif PPR.

**Présentation de l’avancement de la rédaction des documents** *(diapositives #20 et #21)* :

Pour le modèle commun : Le cadre général, le cadre réglementaire PPR Naturels, les thématiques Procédures, Périmètre, Aléa et autres thématiques ont été rédigés.

Pour le cas d’usage PPRI : Le cadre général a été rédigé. L’application du modèle commun aux PPR et les correspondances avec les ancien PPR sont en cours de rédaction.

A noter qu’un modèle de standard CNIG est en cours d’élaboration, il sera à appliquer pour les deux standards.

* Github pour la rédaction des standards :
  + modèle commun (<https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-commun>)
  + profil applicatif PPR (<https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/tree/main/standards/Geostandards-risques-ppr>)

# Reste à faire et organisation pour la suite

**La présentation du reste à faire pour la rédaction du cas d’usage de la procédure PPR appliquée au risque Inondation** a été divisée en deux parties: la finalisation des rédactions suite aux ateliers et les sujets à traiter.

Finalisation des rédactions suite aux ateliers :

* Il reste à finaliser les rédactions du modèle de données commun, les spécialisations, le glossaire, les métadonnées et la qualité, ainsi que les correspondances du modèle INSPIRE avec les PPR.

**Présentation des sujets à traiter** :

Les implémentations :

Une réunion dédiée sera organisée avec le BGRM afin de discuter des attendus et des enjeux en matière de diffusion des données décrites par ces standards.

Il a été proposé lors de la plénière que des tests d’implémentations soient réalisés en premier lieu par des DDT qui participent au GT puis par des DDT « voisines » sollicitées par les DDT ou les DREAL participant au GT. Une possibilité évoquée est celle de relancer un appel aux volontaires n’ayant pas participé au groupe de travail pour réaliser des tests une fois que le standard sera mature. Il faudra définir à quel niveau d’avancement cet appel pourra être réalisé.

La réunion avec le BRGM est un préalable au démarrage des travaux sur l’implémentation. Le premier atelier qui la suivra permettra de lancer ces travaux (règles d’implémentation du modèle et tests à mener).

Si on veut pouvoir maintenir l’objectif d’avoir une proposition de revue publique au dernier semestre 2023, il faudrait pouvoir traiter et tester les problématiques d’implémentation d’ici cet été, de façon à pouvoir faire une première version rédigée du standard sur le périmètre PPR et risque inondation en relecture par le GT après l’été.

Les ajustements de la nomenclature GASPAR :

Pour les ajustements GASPAR, il est nécessaire de finaliser les échanges sur la nomenclature des risques (issue #18 : [Ajustements du modèle GASPAR · Issue #18 · cnigfr/Geostandards-Risques (github.com)](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/18)) et (issue #28 : [Proposition de changement dans la nomenclature des risques inondations](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/28) ). Il est proposé de se donner pour objectif de traiter et trancher ce sujet lors du prochain atelier avec entre-temps la possibilité à chacun d’intervenir sur les issues dédiées. Ensuite, une réunion pourra être organisée avec l’équipe GASPAR.

Une proposition a été faite de gérer les nomenclatures dans un registre commun avec GASPAR (issue #13 [Publication des concepts des Géostandards dans un registre · Issue #13 · cnigfr/Geostandards-Risques (github.com)](https://github.com/cnigfr/Geostandards-Risques/issues/13)).

Symbologie :

Il est nécessaire d’affirmer le besoin de disposer de typologies types dans les standards sous forme de recommandations ou en accompagnement via un guide en reprenant et en adaptant les symbologie types existantes dans les standards COVADIS (PPR et DI)

Cycle de vie des données :

Une proposition de rédaction sera faite sur la base des exigences réglementaires qui sera ensuite soumise au GT.

Correspondances avec les SUP PM1/PM3 CNIG :

Pour réaliser cette correspondance, le Guide IGN sur la conversion des PPR vers les SUP PM1/PM3 sera pris comme base. Une réunion avec la DHUP pourra être organisée pour valider ou adapter ces règles de passage.

**Rappel des « issues » ouvertes dans Github** (diapositive #29) :

Les issues concernant le suivi des ateliers :

* # 12 Etablir les correspondances des nouveaux modèles avec les thèmes INSPIRE
* # 29 Elaborer une (ou des) classification(s) de référence pour les enjeux
* # 30 Atelier Métadonnées / Qualité du 23/02/2023
* # 27 Mises à jour suite à l'atelier du 26/01/2023 (Zonage réglementaire et origine du risque)
* # 20 Modifications suite à l'atelier du 12/01 (Zones d'aléa)

Les issues sur la publication/modification des nomenclatures :

* # 13 Publication des concepts des Géostandards dans un registre
* # 35 Etudier les possibilités d'étendre les listes de code INSPIRE pour les géostandards risques
* # 18 Ajustements du modèle GASPAR
* # 28 Proposition de changement dans la nomenclature des risques inondations

Autres :

* #11 Questionnaire sur l'usage des données de risques

# Autres sujets

**Prochaines dates** (diapositive #31) :

Il est convenu de programmer les réunions suivantes jusqu’à la prochaine plénière :

Réunions spécifiques (BGRM, GASPAR) à programmer :

* BRGM : possible semaine du 11 au 14 avril (<https://framadate.org/svkgNbcdZuXtsSdr>)
* GASPAR : à définir selon l’avancement nomenclature

Possibilités pour le(s) prochain(s) atelier(s) :

* Un premier atelier est proposé au mois de mai (<https://framadate.org/gTlSTqN7tFJ4x2Jc>)
* Le second au mois de juin (<https://framadate.org/QydpND58obk4pwrR>).

Possibilités pour la prochaine plénière :

* La prochaine plénière est prévue fin juin/ début juillet. (<https://framadate.org/86YKNp5ubK3AMUJu>).

Les framadates sont à renseigner avant le 30 mars.

La prochaine commission des standards CNIG est prévue le 1er juin où Gilles Cébélieu présentera l’avancée des travaux du Groupe.