|  | **Organisme** | **Type de commentaire:(G)énéral (M)étier (T)echnique (D)ocument** | **Page, Paragraphe**  Figure / Tableau / Note / Ligne | **Commentaire**  **(explication du besoin de modification)** | **Modification proposée** | **Décision du GT CNIG Risques** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Merci de nous retourner **CE fichier** au format .docx (pas pdf)  Les commentaires doivent être suivis d'une proposition de modification | | | | | | |
| **1** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | T | Page 1/54 | La résolution spatiale identifiée est entre le 1 : 5000 et le 1 : 25000. Si le 1 : 25 000 est adapté par exemple pour la plupart des cartes d’aléas, il me semble qu’il pourrait être envisagé des cartes potentiellement plus précises (par exemple au 1 : 2000 pour certains zonages réglementaires). | Remplacer « entre le 1 : 5000 et le 1 : 25000 » par « entre le 1 : 2000 et le 1 : 25000 » + idem pour le modèle applicatif PPR |  |
| **2** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 6/54 | Proposition d’ajouter le guide PPRi cours d’eau torrentiels | Rajouter dans le tableau :  Le guide PPRi cours d’eau torrentiels disponible ici : <https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/GuidePPRicet_10082023.pdf>  Titre : Guide méthodologique pour l’élaboration des plans de prévention des risques d’inondation des cours d’eau torrentiels  Auteur : MTECT (DGPR) / ONF / Inrae  Année : 2023 |  |
| **3** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 6/54 | Proposition d’ajouter le guide PPRi débordement de cours d’eau | Rajouter dans le tableau :  Le guide PPRi par débordement de cours d’eau  Lien : <https://www.ecologie.gouv.fr/prevention-des-inondations>  Titre : Guide méthodologique pour l’élaboration des plans de prévention des risques d’inondation (hors cours d’eau torrentiels)  Auteur : MTECT (DGPR) / Cerema  Année : 2024 |  |
| **4** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 7/54 | Le cadre réglementaire identifié pour les TRI est le code de l’environnement. Il est proposé de mettre l’équivalent pour les PPR. | Dans la partie « cadre réglementaire des PPR », ajouter : « Le cadre législatif et réglementaire des PPR est défini par les articles L. 562-1 à 9 et R. 562-1 à 11 du code de l’environnement. ». |  |
| **5** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | D | Page 12 / modèle conceptuel de données | Formulation / présentation à reprendre | Remplacer « la thématique procédure et périmètre relate de l’aspect ... » par  « la thématique procédure et périmètre traite de l’aspect ...» + mettre des « ; » au lieu de « . » dans la liste |  |
| **6** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 14 / Thématique Aléas | Pour éviter d’éventuelles confusions, il est proposé de parler de niveaux d’aléa plutôt que de niveaux d’intensité. En effet, en fluvial le niveau d’aléa traduit directement le niveau d’intensité, mais en torrentiel, le niveau d’aléa est une fonction de l’intensité et d’une probabilité d’atteinte. | Compléter avec la partie en italique :  - « la thématique aléas porte sur la description des phénomènes, leur localisation leurs probabilités, leurs intensité et *les niveaux d’aléa associés* »  - « La classe ZoneAlea permet de décrire les zones soumises à des aléas, en indiquant ... son niveau d’intensité, sa probabilité d’occurrence *et son niveau d’aléa*. » |  |
| **7** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | T | Page 19 (mais question se pose tout au long du document) | [Point important] Beaucoup de Type sont identifiés en « CharacterString » alors qu’ils font référence à des nombres (entiers ou flottants). Si le contenu porte sur des listes à choix multiples que les utilisateurs doivent choisir, c’est parfait. Mais s’il s’agit d’une zone de texte trop « libre », il y a un fort risque d’avoir des données hétérogènes non exploitables automatiquement (en particulier, les résultats de requête associés seront trop parcellaires). | Changer le Type pour les différentes propriétés renvoyant à des nombres ?  Forcer l’utilisateur à n’utiliser que des textes précis ? |  |
| **8** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 22 / Enumeration TypeReference | Le recul du trait de côte n’est plus traité dans les nouveaux PPRL (mais peut l’être dans d’anciens PPRL) | Proposition de remplacer la description des PPRL par : « Ce type de procédure couvre les risques naturels liés à la submersion marine, et pour les PPRL anciens, l’aléa érosion du trait de côte». |  |
| **9** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 23 / Enumeration TypeReference | Proposition de compléter la liste pour être plus exhaustif (par exemple dans le cadre de simple porter à connaissance, ou avant l’approbation d’un PPR) | Proposition d’ajouter « Règlement non signé » : le document est un règlement qui n’a pas fait l’objet d’une approbation (utilisation dans le cadre d’un PPR ou d’un PAC), et  « Zonage réglementaire non signé » : le document est un zonage réglementaire qui n’a pas fait l’objet d’une approbation (utilisation dans le cadre d’un PPR ou d’un PAC) |  |
| **10** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | D | Page 24 / Thématique aléas / modélisation géométrique | Une coquille : mettre « une » géométrie et non « un » géométrie et pas de « s » à difficile » | « avec une géométrie trop lourde et difficile à manipuler en SIG » |  |
| **11** | DGPR/SRNH/DAPP/BIP | D | Page 13, page 52 | Le lien vers les types de procédures ne fonctionne pas |  |  |
| **12** | DGPR/SRNH/DAPP/BIP | T | Annexe B page 51 | Précisez dans Nomenclature des identifiants GASPAR qu’ils sont générés automatiquement, et qu’en aucune façon il faut le modifier dans aucun SI. |  |  |
| **13** | DGPR/SRNH/SDCAP/PONSOH | M | Page 29 | Pour la classe d’objets « ouvrage de protection » il convient de citer le référentiel « SIOUH II » mis en service en octobre 2023 à la place de SIOUH | Le Système d’Information sur les Ouvrages Hydrauliques II (SIOUH II) |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  |  |  |
| **17** |  |  |  |  |  |  |
| **18** |  |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |
| **20** |  |  |  |  |  |  |
| **21** |  |  |  |  |  |  |
| **22** |  |  |  |  |  |  |
| **23** |  |  |  |  |  |  |
| **24** |  |  |  |  |  |  |
| **25** |  |  |  |  |  |  |
| **26** |  |  |  |  |  |  |
| **27** |  |  |  |  |  |  |
| **28** |  |  |  |  |  |  |
| **29** |  |  |  |  |  |  |
| **30** |  |  |  |  |  |  |
| **31** |  |  |  |  |  |  |
| **32** |  |  |  |  |  |  |