|  | **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 | | | | | | |
|  | DGPR/SRNH/SdcAP | G |  | Question générale de compréhension :  Nous comprenons qu’il n'y a pas (ou très peu) de champs qui sont à remplir librement : les textes sont sélectionnables via des listes de choix multiples et non pas via une saisie de texte libre. Est-ce que nous comprenons bien ?  (L'objectif est en effet d'avoir une base qui soit la plus exploitable possible de manière automatique (via des scripts), sans qu'il y ait besoin qu'un opérateur humain remette en forme les réponses.) |  |  |
| **1** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | T | Page 1/173 | 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 » |  |
| **2** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 10/173 | Les modalités d’application du décret PPRi sont remplacées par le nouveau guide PPRi 2024 | Supprimer la ligne relative aux modalités d’application du décret n°2019-715 et la remplacer par :  Acronyme : Guide PPRi : 2024  Lien : https://www.ecologie.gouv.fr/sites/default/files/documents/Guide%20PPRI%20debordement%20de%20cours%20d%27eau%202024.pdf  Titre : Guide méthodologique pour l’élaboration des plans de prévention des risques d’inondation par débordement de cours d’eau (hors cours d’eau torrentiels)  Auteur : MTECT/DGPR et Cerema  Année : 2024 |  |
| **3** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 10/173 | Pour le guide PPRi des cours d’eau torrentiels, ce n’est pas un addenda | Supprimer « Addenda au ». |  |
| **4** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 12/173 | Ajouter l’arrêté du 5 juillet 2019, qui est intéressant notamment car il précise comment évaluer les différents niveaux d’aléa | Ajouter : « L’arrêté du 5 juillet 2019 précise également des éléments relatifs à la détermination, qualification et représentation cartographique de l’aléa de référence et de l’aléa à échéance 100 ans s’agissant de la submersion marine, dans le cadre de l’élaboration ou de la révision des plans de prévention des risques concernant les « aléas débordement de cours d’eau et submersion marine ». |  |
| **5** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | G | Page 15/173 | Je ne crois pas que les PPR soient définis à Saint Barthélemy (à confirmer) | Remplacer « sur le territoire national français » par « sur les territoires où s’appliquent les dispositions du code de l’environnement relatives aux PPR»  Supprimer Saint-Barthélémy de la liste (sauf si les PPRT s’y appliquent, ce que je ne sais pas) |  |
| **6** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 16/173 | Proposition de quelques compléments | Préciser pour le producteur : par les DDT(M) sous l’autorité du préfet de département.  Remplacer « définir les zones d’aléa, faire la collecte des enjeux » par « cartographier l’aléa de référence, les enjeux, et établir le zonage réglementaire résultant » |  |
| **7** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 17 | Figure 1 : c’est du détail, mais les DDT(M) sont impliquées dans la prescription et l’approbation (elles préparent notamment les documents) et le Preft est impliqué dans la production des données métiers (il est amené à faire des arbitrages) et la production des pièces écrites (il les signe) | Mettre à jour le schéma ? |  |
| **8** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 23/173 | Les modalités relatives à l’aléa de référence ne sont pas toujours fixées par décret (exemple : le torrentiel) | Supprimer « dont les modalités sont fixées par des décrets relatifs au type d’aléa ». |  |
| **9** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 24/173 | L’aléa exceptionnel ne traduit pas une intensité exceptionnelle, mais un évènement de période de retour plus rare que l’évènement de référence. Cela est globalement expliqué, mais je propose de le rappeler dans la figure 7 pour éviter les confusions qui restent possibles. | Rajouter après « et n’est applicable qu’avec un niveau d’aléa exceptionnel», «, qui correspond à une exposition à des évènements moins fréquents que l’évènement de référence ». |  |
| **10** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | D | Page 26/173, Partie « enjeux » | Formulation à reprendre « et dont la date est renseignée ... » |  |  |
| **11** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 36 |  | Remplacer « PPR Inondation Crue Torrentielles » par « PPR inondation de cours d’eau torrentiel » |  |
| **12** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 39 | A quoi correspondent les zonages règlementaires sous forme de ligne ou de point ? |  |  |
| **13** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 50 |  | Remplacer « un état « prescrit », signé par le prefet » par « un état prescrit, formalisé par un arrêté de prescription signé par le préfet » |  |
| **14** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 50 |  | Compléter : « n’intervient qu’à l’issue d’une procédure de révision ou de modification du PPR » |  |
| **15** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 51 | Pour les PPRi, les niveaux d’aléa sont généralement représentés par des nuances de bleu de plus en plus foncées, et non par du vert, bleu, orange, rouge |  |  |
| **16** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | D | Page 82 |  | Remplacer PRECRIT par PRESCRIT |  |
| **17** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | D | Page 82 | Question : pour les libellés de type « Moyen ou modéré », sommes nous d’accord pour dire que l’on peut choisir soit « Moyen », soit « modéré » (et que le choix ne se limite pas à « Moyen ou modéré » |  |  |
| **18** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 98 | Parler d’échelle d’utilisation plutôt que de résolution spatiale ?  Par ailleurs, cette échelle dépend de la carte (1 : 25000 pour l’aléa, 1 :5000 pour le zonage règlementaire, etc.). Faut-il comprendre que le 1 : 5000 est imposé ? |  |  |
| **19** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 132 | Ajouter une case « Autre » pour les enjeux complémentaires, afin de disposer d’une possibilité en cas de type d’enjeu très spécifique et non identifié dans la liste ? |  |  |
| **20** | DGPR/SRNH/SdcAP/BRIL | M | Page 133 | Fusionner les enjeux PPRn et PPRL ? (quelle différence ?) |  |  |
| **21** | DGPR/SRNH/SdCAP/BRNT | M | page 36 | Pour le « Type niveau aléa », l’avalanche n’est mentionnée que pour les aléas nul et exceptionnel. l’aléa avalanche se décline en plusieurs niveaux comme pour les autres aléas | Ajouter « avalanche » également pour tous les autres niveaux d’aléas, => « Tous PPR » |  |
| **22** | DGPR/SRNH/BRNT | M | page 41 | Le zonage de l'AE peut être superposé à un autre aléa (d'autres prescriptions). Ceci signifie t-il qu’il peut y avoir des superpositions de polygones dans cette couche ? |  |  |
| **23** | DGPR/SRNH/SdCAP/BRNT | M |  | l’approche multi-aléa conduira à la production du document résultant à un chevauchement d’aléas de degrés différents, et ne permettra pas de garantir une représentation lisible du document papier qui résultera de la construction de cette base | à solutionner ou proposer une exploitation qui permettra de trier les polygones pour afficher les aléas du plus au moins forts. |  |
| **24** | DGPR/SRNH/SdCAP/BRNT | M |  | Je n’ai pas trouvé où et comment représenter les forêts à fonction de protection dans le zonage réglementaire (communément associés à un zonage vert) | à ajouter |  |
| **25** | DGPR/SRNH/SdCAP/BRNT | M | annexe D | la superposition des enjeux est elle possible. |  |  |
| **26** | DGPR/SR  NH/SdCA  P/PoNSOH | M | Page 86 | Les types d’ouvrages de protecton sont aujourd’hui de deux types : les systèmes d’endiguement et les aménagements hydrauliques (article R 214-1 rubrique 3260) | Il convient de redéfinir les libéller en indqiuant :  1 : système d’endiguement  2 : aménagement hydraulique |  |
| **27** | DGPR/SR  NH/SdCA  P/PoNSOH | M | Page 86 | Il convient de citer le référentiel SIOUH II (mis en service en octobre 2023) et non pas SIOUH dans la table d’énumeration « typerefexterneouvrage » | Remplacer SIOUH par SIOUH II (ou SIOUH2) |  |
| **28** |  |  |  |  |  |  |
| **29** |  |  |  |  |  |  |
| **30** |  |  |  |  |  |  |
| **31** |  |  |  |  |  |  |
| **32** |  |  |  |  |  |  |