|  | **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** | DDT74 | M | 36/173 | Comment indiquer pour l’aléa avalanche les différents type (coulante, aérosol...) | Prevoir de puvoir préciser le type d’avalanche dans le nouveau format |  |
| **2** | DDT74 | T | 40 et 41 | Le zonage de l'AE peut être superposé à un autre aléa (d'autres prescriptions), peut-on avoir des superpositions de polygones dans cette couche ? | La supposition de zones est-elle possible dans cette couche ? |  |
| **3** | DDT74 | D | 42 | Regrouper dans le tableau la Guadeloupe, la Martinique et Saint-Barthélémy pour n'avoir qu'une seule colonne afin de permettre d'avoir sur la même page l'ensemble des projections à appliquer qui le territoire français | gain d'une page |  |
| **4** | DDT74 | G | 40 | Pour le typereglementfoncier Déjà que vis à vis de l'Autorité environnementale, il faut tout détailler dès qu'un aléa est dans une zone future d'urbanisation pour éviter le report d'urbanisation, ne craignez-vous pas d'aller trop loin dans le zonage du délaissement ou expropriation qui sera un du coup considéré comme un un zonage réglementaire. | Que le PPR ne soit plus soumis à l’AE |  |
| **5** | DDT74 | T | 45 | Si on utilise le PCI vecteur cadastrale de la DGFIP et que la représentation des parcelles et bâtiments évolue dans le temps (bâtiment qui n'était pas dans un zonage réglementaire et suite à une mise à jour cadastrale, le bâtiment est dans la zone réglementaire) | Mettre le millésime des couches ayant servit à l’’élaboration du PPR (bâtiment, parcelle,,,,) |  |
| **6** | DDT74 | T  c’est la remarque la plus importante |  | Multi aléa :  il est demandé au BE de travailler avec une couche géographique par type d’aléa.  Comment optimiser la représentation visuelle du plan papier lorsque les aléas n'ont pas le même degré et qu'ils vont se chevaucher ?  Ordre de priorité dans le fichier gpkg | Garder une couche par type d’aléa cela peut-être utile (pour une utilisation site web, connaissance à petite échelle) mais **il faut également une couche multi aléa** qui servira pour la représentation du plan papier (garder la couleur de l’aléa le plus fort sur la zone et mettre tous les libellés des aléas de la zone) sinon la représentation papier ne permettra pas sur certain secteur de la commune de mettre en avant l’aléa le plus fort de la zone et une erreur d’interprétation est possible pour les instructeurs des permis de construire ou l’ensemble des habitants de la commune. |  |
| **7** | DDT74 | T |  | Pourquoi dans le gpkg disponible sur github (en EPSG 2154), il n'y a pas tous les fichiers des différents types d'aléa (des fichiers vierges à insérer) | Prévoir le gpkg avec tous les types d’aléas possible, ensuite le BE fera la suppression des couches vides au lieu de faire une création par aléa. |  |
| **8** | DDT74 | M |  | Quid de la représentation des forêts de protection dans le zonage réglementaire. | Je ne sais pas si avec le nouveau format, nous pouvons représenter les forêts à caractère de protection dans le zonage réglementaire (ces zones sont réglementées dans le PPR) |  |
| **9** | DDT74 | M |  | Le retrait de falaise (c'est comme le retrait du trait de côte, est-il conforme au prochain guide MEZAR qui doit sortir un jour ?) est-il considéré comme un effondrement de montagne, à mon avis, il faut déjà avoir une dénomination différente . | Un jour le guide MEZAR sortira (les premières réflexions sont en cours sur ce guide) voir avec l’équipe projet le ou les termes qui sera utilisé pour l’effondrement de montagne, qui à mon sens n’est pas du retrait de falaise. |  |
| **10** | DDT74 | M |  | Dans l'annexe D (les enjeux), nous devons mettre les zones d'atterrissement pour les crues torrentielles ainsi que les zones d'expansions pour les inondations. | relation avec les enjeux? |  |
| **11** | DDT74 | M |  | Dans l'annexe D (les enjeux), nous devons faire une distinction entre la forêt de protection en lien avec l'habitat ou non | Pourquoi faire cette distinction, pour les forêts de protection, nous avons un règlement associé, faut-il prévoir 2 règlements spécifiques par rapport au 2 zonages ? |  |
| **12** | DDT74 | M |  | Dans l'annexe D (les enjeux), pour cette table, prévoir comme pour les aléas et le réglementaire de fixer des couleurs des polygones par type de catégorie. La superposition est-elle possible? | Fixer les couleurs en fonction de la catégorisation des aléas directement dans le gpkg (ou projet) |  |
| **13** | DDT74 | D | 145 | Pour les enjeux, la nomenclature Covadis est précisée à la page 145 avec différents codes/libellés mais pas dans la partie table d’énumération  (requête SQL) ce qui est dommage | Générer le code SQL pour avoir la liste de enjeux au format covadis |  |
| **14** | DDT74 | M |  | Sur certain des anciens PPR, l’étude des aléas n’a pas été effectuée sur l’ensemble de la commune, du coup nous avons une zone (polygone) de type Secteurs non étudiés | Je n’ai pas vu si nous avons la possibilité de prévoir cette zone de secteur non étudié dans e nouveau format |  |
| **15** | DDT74 | M |  | Comment représenter écroulement en masse ou en coulée (stabilisé ou pas) | A-t-on un libelle pour ce type de phénomène ? |  |
| **16** |  |  |  |  |  |  |
| **17** |  |  |  |  |  |  |
| **18** |  |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |
| **20** |  |  |  |  |  |  |
| **21** |  |  |  |  |  |  |
| **22** |  |  |  |  |  |  |
| **23** |  |  |  |  |  |  |
| **24** |  |  |  |  |  |  |
| **25** |  |  |  |  |  |  |
| **26** |  |  |  |  |  |  |
| **27** |  |  |  |  |  |  |
| **28** |  |  |  |  |  |  |
| **29** |  |  |  |  |  |  |
| **30** |  |  |  |  |  |  |
| **31** |  |  |  |  |  |  |
| **32** |  |  |  |  |  |  |