|  | **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** | DDT01 | D | 112 Ligne 2 | - Mot en trop : « à »  - Pas de précision sur la définition du niveau de protection (en J pour les chute de blocs et en hauteur d’eau pour les digues?) | « Cette table ne sera donc pas générée lors de la … »  Plus de précision sur la définition du niveau de protection |  |
| **2** | DDT01 | G |  | Pour les tables aléas, le monoaléa peut engendrer une superposition d’aléas.  Dans les tables de données, aucun problème mais sur la cartographie cela peut engendrer une superposition des étiquettes et altérer la lisibilité des cartes. | Proposer une méthode simple pour avoir une carte lisible malgré la superposition des aléas.  Une carte rassemblant tous les aléas est en effet nécessaire pour l’instruction. |  |
| **3** | DDT01 | G |  | Le format Géopackage est différent du format shapefile utilisé actuellement par GéoIDE et le stockage des PPRn | Faire correspondre la fermeture de GéoIDE avec l’application des nouveaux géostandards ? |  |
| **4** |  |  |  |  |  |  |
| **5** |  |  |  |  |  |  |
| **6** |  |  |  |  |  |  |
| **7** |  |  |  |  |  |  |
| **8** |  |  |  |  |  |  |
| **9** |  |  |  |  |  |  |
| **10** |  |  |  |  |  |  |
| **11** |  |  |  |  |  |  |
| **12** |  |  |  |  |  |  |
| **13** |  |  |  |  |  |  |
| **14** |  |  |  |  |  |  |
| **15** |  |  |  |  |  |  |
| **16** |  |  |  |  |  |  |
| **17** |  |  |  |  |  |  |
| **18** |  |  |  |  |  |  |
| **19** |  |  |  |  |  |  |
| **20** |  |  |  |  |  |  |
| **21** |  |  |  |  |  |  |
| **22** |  |  |  |  |  |  |
| **23** |  |  |  |  |  |  |
| **24** |  |  |  |  |  |  |
| **25** |  |  |  |  |  |  |
| **26** |  |  |  |  |  |  |
| **27** |  |  |  |  |  |  |
| **28** |  |  |  |  |  |  |
| **29** |  |  |  |  |  |  |
| **30** |  |  |  |  |  |  |
| **31** |  |  |  |  |  |  |
| **32** |  |  |  |  |  |  |