

## **CESS 1 – géographie – Aléas technologiques : Consignes pour le travail de groupe**

Sur le fond :

- Choisir un aléa technologique, autre que les centrales nucléaires (car cela a déjà été vu au cours) ;
- Mettre en avant l'aléa, l'enjeu, le risque et tenter de mesurer la vulnérabilité ;
- Afin de mettre en avant la vulnérabilité, intégrez des cartes du monde en annexe. Ces cartes doivent être pertinentes au vu de votre sujet ;
- Dans votre travail, vous réaliserez une carte thématique montrant les risques et les enjeux au niveau mondial ;
- Réalisez un commentaire de carte de 10 lignes minimum ;
- Indiquer le type de risque et sa sous-catégorie (voir schémas page 1 du cours) ;
- Réflexion quant à l'utilité de la ressource par secteur – vous pouvez travailler sous forme de tableau comme dans le cours (page 10)
- Réalisez une fiche d'identité de la catastrophe analysée – c'est-à-dire du cas concret étudié (Ex : le nucléaire = thème général ; la catastrophe de Fukushima = cas concret). Voir tableau page 12 ;
- En conclusion : Vous êtes des experts du domaine étudié et vous êtes chargés de rédiger des recommandations aux autorités du pays concerné afin d'éviter de telles catastrophes à l'avenir. Minimum 15 lignes.

Sur la forme :

- Groupes : minimum 3 et maximum 4
- Respecter cœur du travail et annexes
- Une bibliographie avec toutes vos sources (livres, journaux, sites web, ...)
- Times ou calibri 12
- Interligne 1,5
- Justifier votre texte (aligner à droite)
- Page de garde avec le titre du travail, le cours, le nom du professeur, les noms et prénoms des membres du groupe et la date de remise.
- À envoyer en PDF par mail ([robert.leroy@efpl.be](mailto:robert.leroy@efpl.be)) pour le 21 novembre