Date de rendus des travaux : 31 mars 2024

Description du sujet :

A partir de l'ensemble des **connaissances et techniques géomatiques et géographiques** qui sont les vôtres après cette série de cours, vous traiterez d'une problématique de votre choix sur le terrain que vous avez sélectionné en début d'année.

La problématique doit se référer à une ou des questions relatives au diagnostic territorial, à l'analyse géographique d'un phénomène, à la description et la compréhension et de processus spatiaux, etc.

Il vous faudra, pour présenter votre <u>raisonnement</u>, indiquer dans une <u>introduction</u> la nature de vos questionnements, <u>décrire les données</u> et les sources que vous mobiliserez, présenter votre <u>méthodologie</u> et conduire les <u>analyses</u> qui vous semblent pertinentes pour répondre à votre problématique. Vous prévoirez une partie de <u>commentaire et d'interprétation</u> où vous discuterez / critiquerez les résultats obtenus, et une <u>conclusion</u> où vous pourrez revenir sur l'ensemble de l'analyse et si cela est pertinent, ouvrir vers de nouvelles perspectives d'analyses géographiques.

Attendus:

- Un rapport présentant votre étude au format pdf, word, storymap, notebook, ou autres
- Un dossier (zippé) contenant tout votre projet
 - Dossier du projet Arcgis pro avec les cartographies en bonne et due forme (sémiologie graphique...) qui sont présentes dans le rapport
 - o Ensemble des données brutes
 - Ensemble des Géodatabase
 - o Ensemble des *model builder* et/ou script python

A m'envoyer donc par le biais d'un lien de téléchargement pour au plus tard :

> le 31 mars 2024, 23h59 <



mohand.medjkane@unicaen.fr