(/projepts/j

## Conclusion

Toutes ces analyses nous permettent ainsi de répondre à notre problématique générale :

PROBLÉMATIQUE: En quoi les activités humaines influent-elles sur les catastrophes naturelles (et la biodiversité)?

- D'après les analyses effectuées on a pu voir que l'impact des activités humaines, même si un lien direct avec les catastrophes naturelles n'a pu être mis en valeur, ont néanmoins des conséquences indirectes dessus à travers la dégradation de l'environnement via la production de nourriture par exemple, l'émission de polluants etc. dont témoigne l'augmentation de la température moyenne tout autour de la planète.
- o D'ailleurs les indicateurs de l'empreinte écologique du monde et des différents pays sont éloquents en termes de dangers pour l'augmentation future de catastrophes naturelles comme les sécheresses, inondations... et en termes de nombre futur de personnes touchées

EDA - Disasters + Storm Event ML - Machine Learning Conclusion

EDA - Food Production/Distri... EDA - Air Quality + National F... EDA - Température