\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**RAPPORT SEMAINE 2**

**STAGE BRION ADELE**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**15/04/2024 :**

**16/04/2024 :**

**17/04/2024 :**

**18/04/2024 :**

**19/04/2024 :**

* Régression linéaire IA :
  + <https://www.jedha.co/formation-ia/regression-lineaire-machine-learning>
* Moyenne glissante (fenêtre glissante) :
  + <https://xdze2.github.io/glissant.html>
* Librairie Gdal :
  + <https://gdal.org/index.html>
* Différence raster et vecteur :
  + <https://naturagis.fr/cartographie-sig/difference-vecteur-raster/#:~:text=Un%20raster%2C%20c%27est%20une%20grille%2C%20aussi%20appelée%20matrice,définir%20sa%20couleur%20par%20exemple>).