|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Champs de la base de données** | | |
| **Champ** | **Description** |
| OBJECTID | Numéro d’identification |
| Shape | Type d’entité : dans ce cas, élément ponctuel |
| Observed | Concentration de l’élément dosé dans les sédiments |
| Cond | Ce nombre évalue la multicolinéarité locale. Au-dessus de 30, les résultats de la régression sont considérés comme peu fiables |
| LocalR2 | Coefficient de détermination (mesure la qualité d’ajustement du modèle de régression spatiale aux valeurs observées) |
| Predicted | Concentration de l’élément prédite par le modèle, c’est-à-dire la valeur calculée par l’équation de régression spatiale multiple |
| Intercept | Constante (donne la concentration de l’élément si toutes les autres variables étaient à 0) |
| C1,2\_XX etc. | Coefficients de régression associés aux variables explicatives(XX) |
| Residual | Résiduelle |
| StdError | Erreur type du modèle |
| StdErr\_Int | Erreur type de la constante |
| StdErrC1,2\_XX etc. | Erreur type pour chaque coefficient de régression associé aux variables explicatives XX |
| StdResid | Écart type de la résiduelle |
| Percentil | Centile de la résiduelle |
| X | Longitude en mètre (Nad 83 UTM zone 18) |
| Y | Latitude en mètre (Nad 83 UTM zone 18) |