Analyse des données SACROIS

|  |  |
| --- | --- |
| **NOM DE LA VARIABLE** | **DEFINITION** |
| SOURCE | « SACROIS » etc… base de donnée |
| QAM\_COD | Quartier d’immatriculation du navire |
| DCR\_SEGMENT\_CE\_LIB | Segment – flottille DCF (libellé) |
| CLASSE\_TAILLE | « VL1218 » classe de taille du navire |
| PORT\_EXP\_COD | Port d’exploitation (code) |
| PORT\_EXP\_LIB | Port d’exploitation (libellé) |
| METIER\_DCF\_5\_COD | Code DFC niveau 5 du métier SACROIS |
| METIER\_DCF\_5\_LIB | Libellé DFC niveau 5 du métier SACROIS |
| NIV\_SECTEUR\_COD | « NIV5 », « NIV3 », « 43 »… ??? |
| SECTEUR\_COD | « MD21 », « MT21 » etc… ??? |
| TRIMESTRE | De 1 à 4, par année |
| ESP\_COD\_FAO | Code FAO de l’espèce |
| ESP\_LIB\_FAO | Libellé FAO de l’espèce |
| CAPTURES\_KG | Captures moyennes |
| CAPTURES\_KG\_INF\_95 | -- |
| CAPTURES\_KG\_SUP\_95 | -- |
| VALEUR\_EUROS | Valeurs moyennes |
| VALEUR\_EUROS\_INF\_95 | -- |
| VALEUR\_EUROS\_SUP\_95 | -- |
| ANNEE | -- |
| RG\_COD | Code aire géographique |

Dans les graphiques de Norbert : les 6 espèces de poisson représentées sont les ESP\_LIB\_FAO.

D’où viennent les engins ? (Autres, GNC, GNS, GNT, GTR, LLS, LN, OTB, OTT) (8 engins + autres)

Dans les graphiques de Norbers, on a les captures par années>trimestres>taxons>LOA (= classe de taille des bateaux)

NB : Pour passer de kg en tonne, on divise par 1000

$METIER\_DCF\_5\_COD

[1] "OTB\_DEF" "OTB\_CEP" "OTM\_DEF" "OTM\_SPF" "OTT\_DEF" "GNS\_DEF" "GTR\_DEF" "FPO\_CEP" NA

[10] "OTB\_CRU" "OTB\_SPF" "GNS\_DWS" "GTN\_DEF" "GTN\_LPF" "GTR\_CEP" "GTR\_CRU" "LLD\_DEF" "LLS\_DEF"

[19] "GND\_SPF" "GNC\_DEF" "FPO\_FIF" "GNS\_SPF" "PS\_DEF" "LN\_DEF" "LHP\_LPF" "LLS\_DWS" "GND\_DEF"

[28] "LTL\_LPF" "GTR\_MOL" "FWR\_DEF" "GNS\_CEP" "GNS\_LPF" "SB\_FIF" "FYK\_CAT" "FYK\_DEF" "LLD\_LPF"

[37] "LHP\_CEP" "LTL\_DEF" "DIV\_DEF" "LHP\_FIF" "GNC\_SPF" "GNS\_CRU" "FPO\_MOL" "TBB\_DEF" "DIV\_DES"

[46] "DIV\_MOL" "FPO\_CRU" "PS\_SPF" "FPO\_CAT"

Il y a plusieurs OTM : OTM pour une espece, et OTM ciblant une autre espèce