**FICHE DE SELECTIVITE**

La fiche est générée au format Word pour pouvoir l’éditer facilement.

Les indicateurs sont des indicateurs de sélectivité ‘relative’ entre l’engin TEST et l’engin STANDARD. Ils sont les mêmes pour tous les protocoles hormis quelques différences spécifiques. Ils quantifient et caractérisent l’amélioration/diminution de la sélectivité de l’engin TEST par rapport à l’engin STD.

* Caractéristiques des engins : Nom, maillage, dispositif sélectif

1. **Description de la marée**

* Permet de caractériser les conditions associées à cette sélectivité, mais aussi de contrôler les hypothèses énoncés ci-dessus (échantillons comparables vis-à-vis des facteurs susceptibles d’influencer la sélectivité).

Nombre d’OPs et de marées, dates des marées

Boxplot de la durée de pêche, vitesse de pêche, profondeur, Heure du jour, Etat de la mer, vitesse du courant, orientation du courant, Type de fond, poids de la capture.

1. **Analyse des captures**
   1. **Poids des rejets et temps de tri**

* Boxplots des poids totaux rejetés (PNR) et du temps de tri par OP des deux dispositifs
* Test de comparaison de moyenne ou médiane
* Estimation de la réduction du temps de tri
  1. **Poids par espèce**

**Biomasse de la PR : pour une liste d’espèces ciblées**

* Boxplots des poids de la PR des deux dispositifs
* Test de comparaison de moyenne ou médiane à l’échelle de la capture
* Estimation de la variation de la PR : sur le cumul (et intra paires)

**Biomasse de PNR : pour une liste d’espèces rejetées listées**

* Distribution des poids de la PNR des deux dispositifs
* Test de comparaison de moyenne ou médiane à l’échelle de l’OP
* Estimation de la variation de la PNR: sur le cumul (et intra paires).

1. **Sélectivité en taille : Pour une liste d’espèces définie**

* Histogrammes en taille des deux dispositifs (sur le total de la capture et par fraction)
* Sélectivité relative par classe de taille (SEL/(SEL+STD))
* Estimation du taux d’échappement des sous-tailles (1-SEL/STD)