

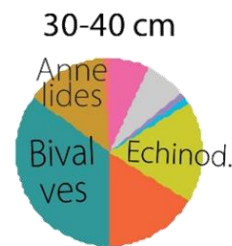
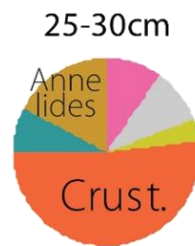
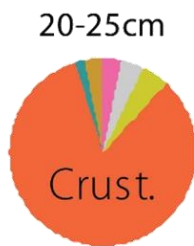
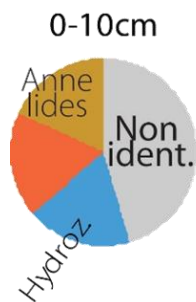
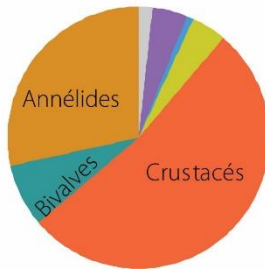
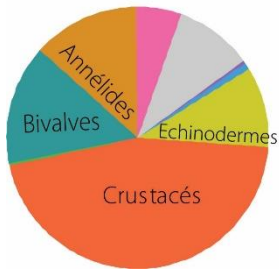


Plie

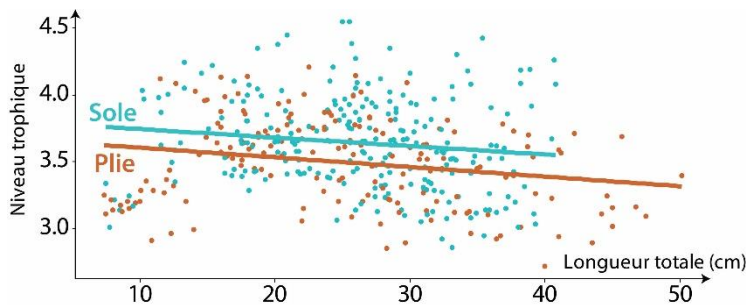
Sole

Alimentation de la sole et de la plie en Manche

Les deux espèces ont une alimentation comparable, principalement basée sur les crustacés. Les proies secondaires (bivalves, annélides et échinodermes) de la plie sont plus diverses que la sole (annélides essentiellement)



La diversité alimentaire de la plie s'explique par des différences entre classe de taille: l'alimentation est d'abord peu diverse pour les petits individus, puis basée sur de nombreuses proies au delà de 30 cm. Il n'y a pas assez d'estomacs analysés de grandes soles pour faire la comparaison entre espèces



La similarité alimentaire se retrouve sur le niveau trophique comparable des deux espèces (c'est-à-dire leur position dans la chaîne alimentaire). Le niveau trophique diminue un peu mais reste proche, conformément à l'alimentation toujours basée sur les mêmes proies tout au long de la vie de ces deux espèces

Résultats issus du projet VARITROPH (*Variations saisonnières et ontogéniques des paramètres trophiques des principales espèces exploitées en Manche - Mer du Nord*) à partir de poissons collectés pendant les campagnes CGFS (automne 2017) et IBTS (hiver 2018), et par des pêcheurs professionnels au printemps et en été 2018

