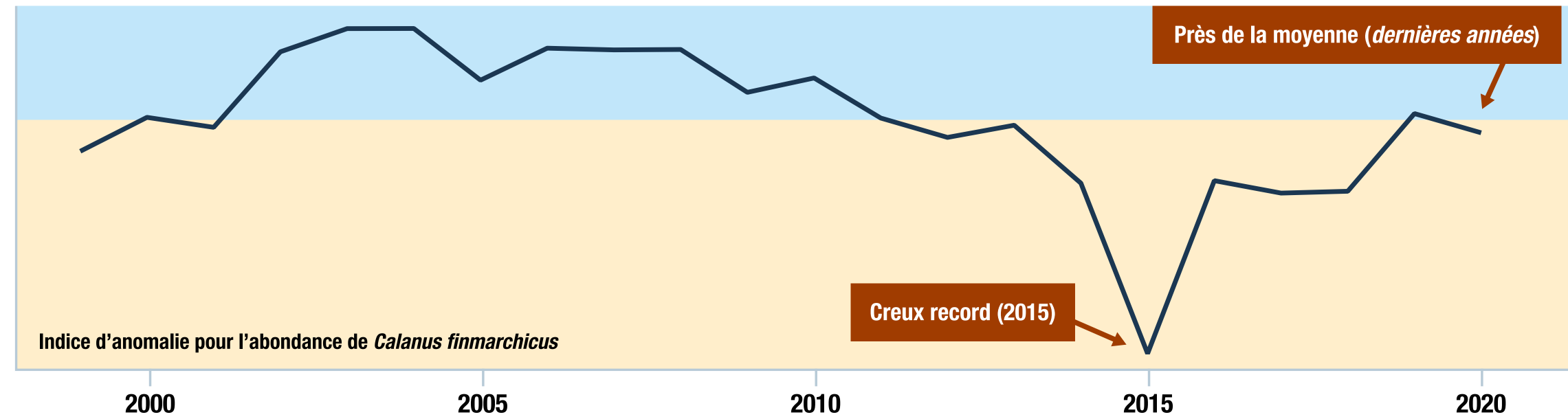
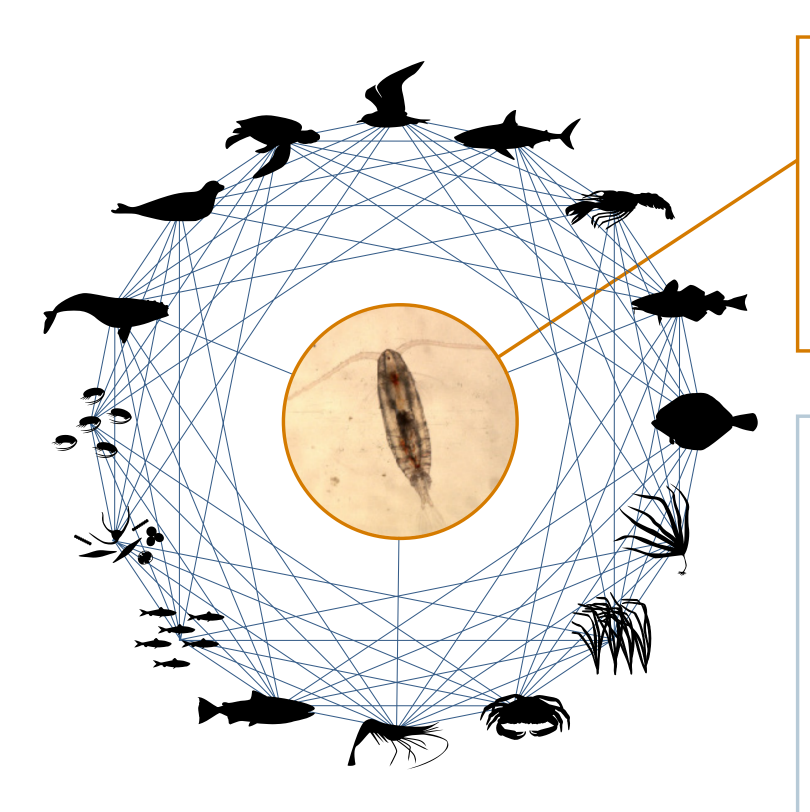
Les copépodes du genre Calanus reviennent à des niveaux proches de la moyenne

Le nombre de gros copépodes Calanus finmarchicus riches en énergie a rebondi après avoir atteint un creux record en 2015 et est revenu à des niveaux proches de la moyenne en 2019 et 2020.

Au-dessus de la moyenne

En dessous de la moyenne





Les copépodes Calanus finmarchicus sont une source de nourriture essentielle pour de nombreuses espèces telles que le capelan, la morue franche juvénile et la baleine noire de l'Atlantique Nord.

Récemment, des baleines noires de l'Atlantique Nord, une espèce en voie de disparition, sont entrées dans le golfe du Saint-Laurent à la recherche de bancs denses de zooplancton.

En 2019, le golfe du Saint-Laurent était devenu un habitat important pour environ 40 % de l'ensemble de la population de baleine noire de l'Atlantique Nord.

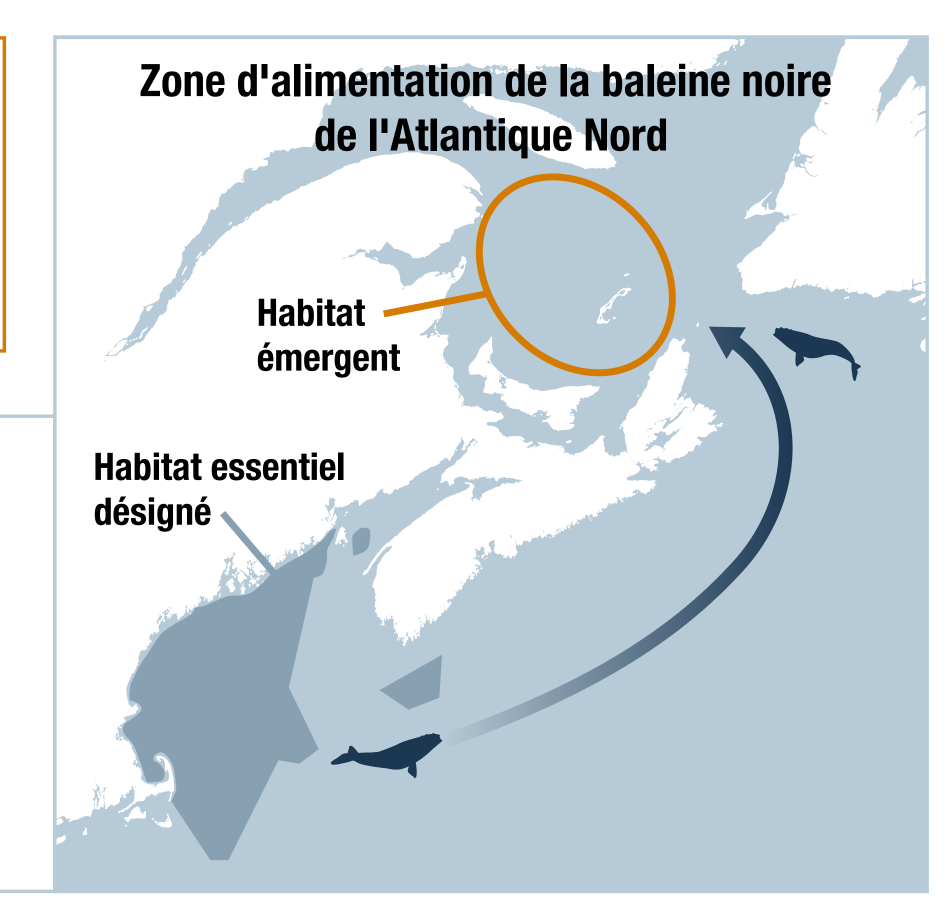


Photo: Calanus finmarchicus, spécimen du plateau néo-écossais. CaRMS du MPO.