

SelecMC – expérimentations de SELEctivité en Mer Celtique Projet

De nombreuses évolutions technologiques ont été mises en place en 2012 et 2015 (Règlt UE 737/2012 et Règlt UE 2015/741) puis en 2019 et 2020 (Règlt UE 2018/2034 et Règlt UE 2019/2239) sur les pêcheries chalutières en mer Celtique dans [...]

Thématique : Techniques de pêche ou de cultures marines | **Localisation** : Europe, France | **Filière** : Pêche, Pêche embarquée

 **Projet : Terminé**

 **Porteurs du projet** : Organisation de Producteurs COBRENORD, Organisation de Producteurs Les Pêcheurs de Bretagne (OP LPDB),

 **Financeurs** : France Filière Pêche (FFP), Région Bretagne,

Contexte

De nombreuses évolutions technologiques ont été mises en place en 2012 et 2015 (Règlt UE 737/2012 et Règlt UE 2015/741) puis en 2019 et 2020 (Règlt UE 2018/2034 et Règlt UE 2019/2239) sur les pêcheries chalutières en mer Celtique dans l'objectif de protéger les juvéniles de gadidés (cabillaud, merlan et églefin). Malgré cela, puisque les derniers avis du CIEM font état d'une biomasse du stock de cabillaud en mer Celtique inférieure à la biomasse limite (Blim), l'article 13 du règlement TAC et Quota 2020 (UE 2020/123) impose de nouvelles mesures aux chalutiers de mer Celtique à partir du 1er juin 2020. Notamment le dispositif dit du chalut décollé ou « Raised Fishing line » imposé aux navires capturant plus de 20% d'églefin, associé aux dispositifs déjà en vigueur. Le projet SelecMC propose ainsi de faire un état des lieux en évaluant différents dispositifs déjà mise en place.

La phase n°2 de l'étude SelecMC a notamment comme objectif de quantifier et qualifier les échappements de 3 dispositifs (110mm/PMC120mm, 100mm/PMC160mm, 120mm) par rapport à un chalut standard dont le cul a un maillage de 100mm ; engin utilisé par les chalutiers français en Zone de Protection Mer Celtique avant 2012 et qui est désormais le maillage de référence en mer Celtique.

Actions

Phase 1 – mars à avril 2020 – (non présentée ici) : Lors de la 1er phase l'étude SelecMC s'est attachée à comparer, un cul de chalut d'un maillage de 100mm + PMC 160mm avec un cul de chalut d'un maillage de 110mm + PMC 120mm.

Phase 2 – avril à novembre 2020 : Lors de la 2eme phase l'étude s'est attachée à évaluer l'efficacité tester trois dispositifs :

Un cul de chalut d'un maillage de 100mm + PMC 160mm (Règlt UE 2018/2034)

Un cul de chalut d'un maillage de 110mm + PMC 120mm (Règlt UE 2018/2034)

Un cul de chalut d'un maillage de 120mm (Règlt UE 2019/2239)

Phase 3 – 2021 – (non présentée ici) : Lors de la 3eme phase l'étude s'est attachée à évaluer les variations de captures induites par la mise en œuvre du dispositif dit du chalut décollé ou « Raised Fishing line » (RFL)

Résultats

- Quels sont les résultats ? (*disponibles dans le rapport*)
- Qu'est-ce qui a changé avec ce projet (après les résultats) ?
- Quelles sont les perspectives ?

Documents

 [Rapport final - phase 2 - SelecMC](#)

 [Synthèse des résultats - phase 2 - SelecMC](#)