



# Diagnostic 2021 sur les ressources halieutiques débarquées par la pêche française (métropolitaine)

Présentation réalisée par Alain Biseau (RBE), janvier 2022

Remerciements à Sébastien Demanèche (du système d'information halieutique (SIH) de l'Ifremer) pour les extractions SACROIS, Norbert Billet (MARBEC) pour les données de Méditerranée, Eric Foucher, Spyros Fifas, Martial Laurans pour les diagnostics sur les stocks évalués par l'Ifremer (grands crustacés, coquilles Saint-Jacques, bulot). Merci également à Angela Larivain et Jean-Paul Robin (Université de Caen) pour les diagnostics sur les céphalopodes.

Principales conclusions :

- **La contribution des stocks en bon état a globalement augmenté (en pourcentage et en volume) depuis le début des années 2010.** L'augmentation la plus forte a eu lieu entre 2019 et 2020, principalement du fait de trois stocks importants qui étaient surpêchés ne le sont plus : c'est le cas du **merlu**, de la **cardine**, du **buccin** de Manche Ouest et de l'**églefin** de mer Celtique.

**A l'inverse la part des débarquements provenant de stocks effondrés a augmenté en 2020 du fait de l'état de la sardine** (la partie du stock du golfe de Gascogne pêchée dans le sud de la mer Celtique).

- **En 2020, la part des débarquements français provenant de stocks de Manche Ouest et mers Celtiques en bon état est de 54%.**

Si on ajoute les 2% de stocks reconstituables ou en reconstitution, les stocks non surpêchés ( $F \leq F_{RMD}$ ) représentent plus de la moitié (56%) des quantités totales débarquées de cette zone.

Il faut également noter que la baisse des débarquements totaux dans la zone dans les années 2000 (principalement du fait d'une diminution des débarquements de merlan bleu et d'espèces d'eaux profondes).

On peut citer, parmi les espèces dont les **stocks en Manche Ouest** et mers Celtiques sont :

- **en bon état** : le **merlu** de l'Atlantique nord (13% des débarquements totaux de la zone en 2020), les **baudroies** de mer Celtique-golfe de Gascogne (9%), **la Coquille Saint Jacques (de la baie de Saint Brieuc) (8%)**, le **buccin** de Manche Ouest (6%), l'**araignée** de Manche Ouest (5%), le **maquereau** de l'Atlantique (3%), l'**églefin** de mer Celtique-Manche Ouest (3%), la **cardine** de mer Celtique-golfe de Gascogne (2.4%), la **seiche** (1.6%), le **germon** de l'Atlantique nord-est (1.4%), la **lingue bleue** de l'Ouest de l'Ecosse (1.2%) ;

- **reconstituables / en reconstitution** : le **chinchard** de l'Atlantique nord-est (1.1%), le **sabre noir** (0.6%) ;

- **surpêchés** : le **merlan bleu** de l'Atlantique nord-est (9%), les **calmars** de Manche (0.3%) ;

- **surpêchés et dégradés** : le **lieu noir\*** de mer du Nord – Ecosse, le **tourteau** de Manche-mer Celtique-golfe de Gascogne (autour de 1% chaque) ;

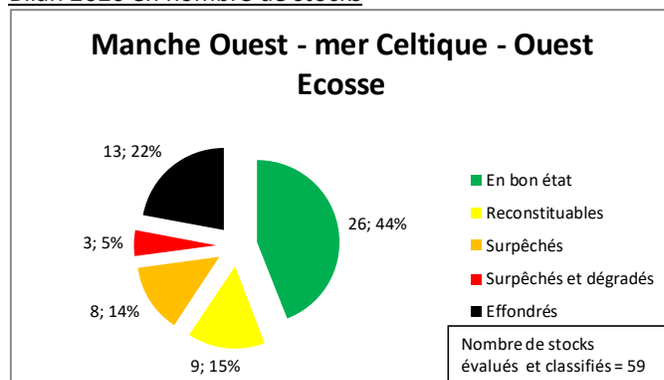
- **effondrés** : la **sardine** du golfe de Gascogne (10%), le **merlan** (2%) et le **cabillaud** (0.3%) de mer Celtique et Manche Ouest, le **cabillaud** de l'ouest de l'Ecosse (0.1%) ;

Parmi les stocks **non classifiés**, on trouve : le **grondin rouge** de l'Atlantique nord-est (1.4%), la **raie fleurie** de mer Celtique-golfe de Gascogne, la **baudroie** de l'Ouest de l'Ecosse, les **roussettes** de mer Celtique, les **émissoles** et la **lingue franche** de l'Atlantique nord-est (autour de 1% chaque) ;

Parmi les espèces **non évaluées**, on trouve : le **vanneau** (1.7%), l'**amande** (1.4%), le **tacaud** (1.1%), le **congre** (1.0%), la **dorade grise** (0.7%), le **Saint-Pierre** (0.7%)...

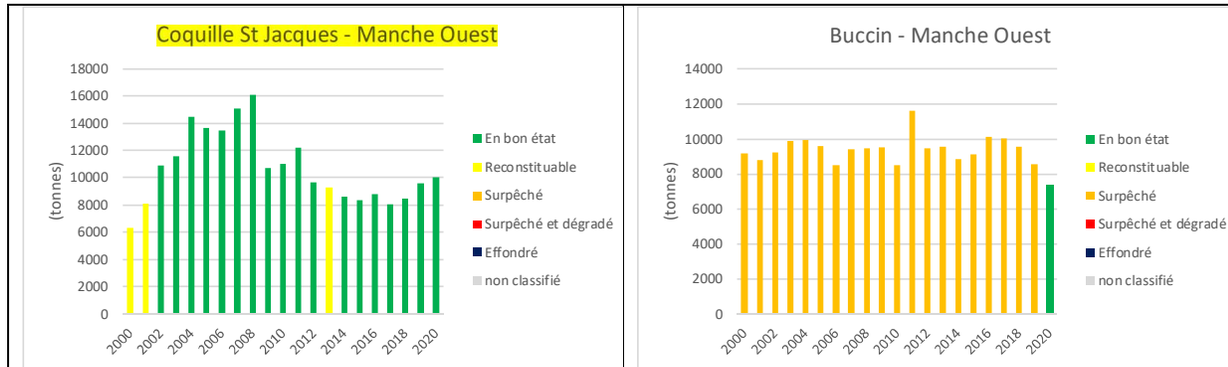
Les débarquements totaux en provenance de cette zone ont diminué de 4% entre 2019 et 2020, soit beaucoup moins que la moyenne hexagonale.

Bilan 2020 en nombre de stocks



*Figure B-3 : Nombre de stocks en 2020 et pourcentage (séparés par un point-virgule) pour les différentes catégories de stocks évalués et classifiés.*

\* le lieu noir est classé surpêché mais a un taux d'exploitation inférieur à la fourchette haute autour de  $F_{RMD}$



NB. Echelles différentes selon les stocks