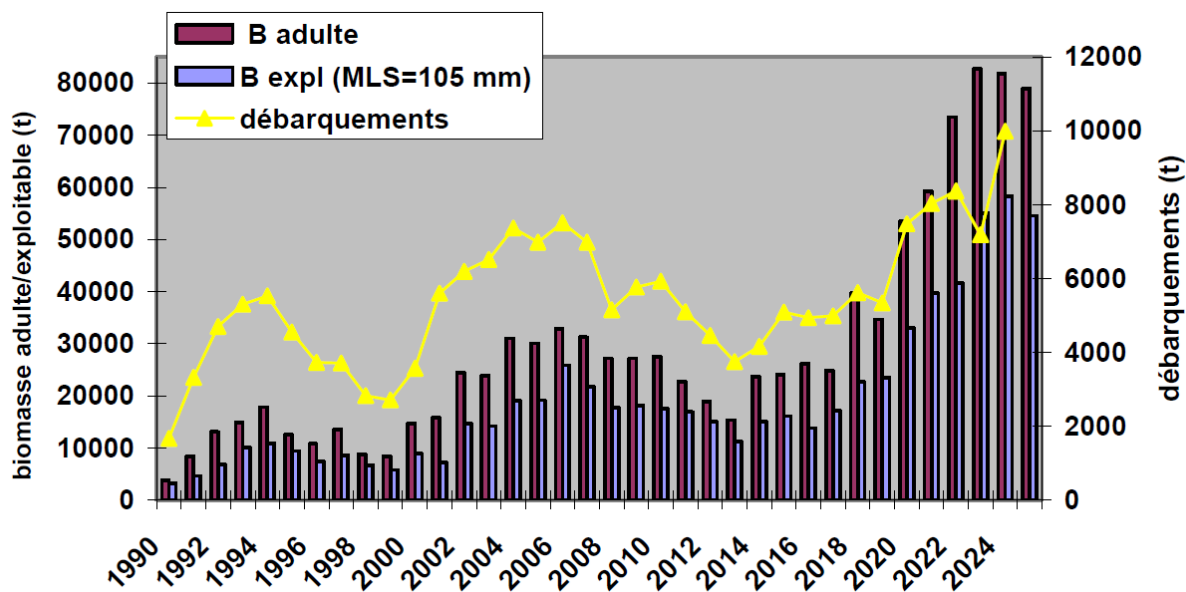


SYNTHESE COSB2025

Résultats Ifremer

Biomasse adulte & exploitable

La biomasse suit une évolution cyclique avec une légère baisse observée de la biomasse adulte et exploitable en 2025 par rapport à 2024 : **-3% biomasse adulte, -6% biomasse exploitable**. Soit une **biomasse adulte de 78 900 T** et une **biomasse exploitable (105 mm) de 54 550 T**.

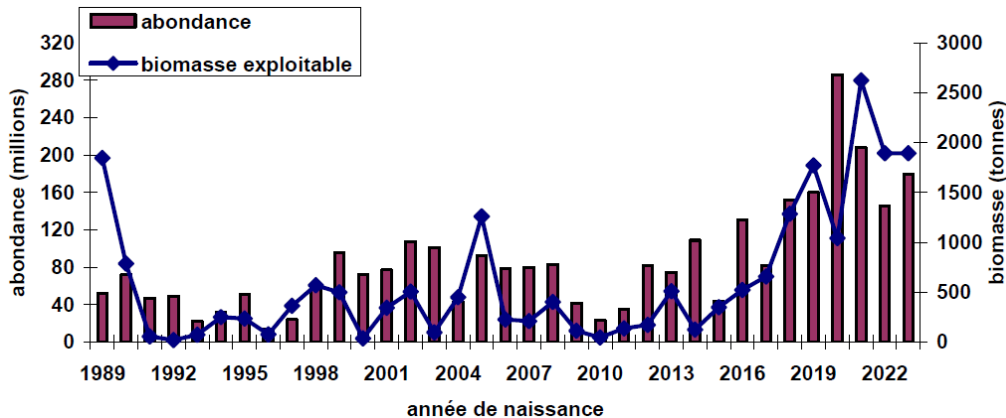


Biomasse de recrutement

Cette biomasse est représentée par les CSJ de 2023 soit de 2 ans.

Légère augmentation par rapport à 2024, le niveau reste élevé (3^{ème} valeur sur la série des classes 1989-2022) : **180 millions** d'animaux (146 en 2024, 208 en 2023, 286 en 2022), **16 150 T** de biomasse (13 940 T en 2024, 20 020 T en 2023, 24 640 T en 2022).

	2025	2024
TAILLE MOYENNE	93 mm	95 mm
CSJ > 102 MM	14%	18%
CSJ > 105 MM	8%	10%

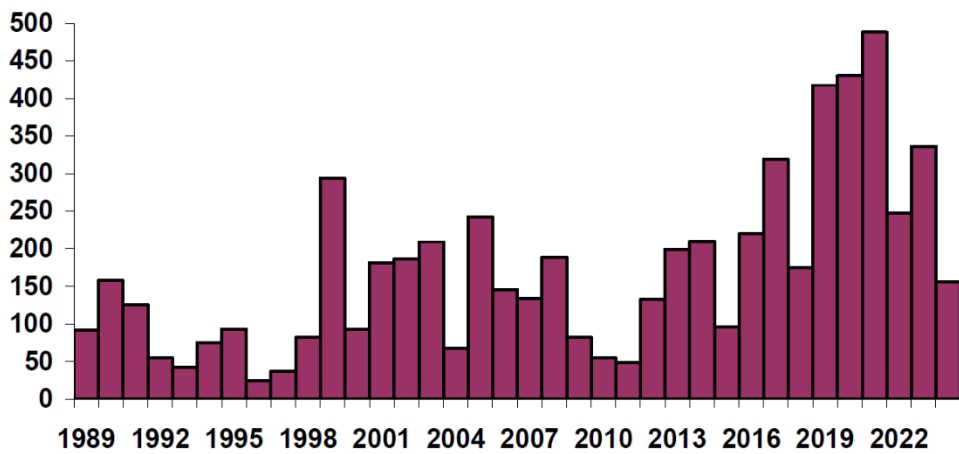


Biomasse de pré-recrutement

Cette biomasse est représentée par les CSJ de 2024 soit de 1 an.

Nette baisse de cette classe d'âge, **abondance nettement inférieure aux cohortes récentes** avec une biomasse inférieure à la moyenne générale sur la série historique.

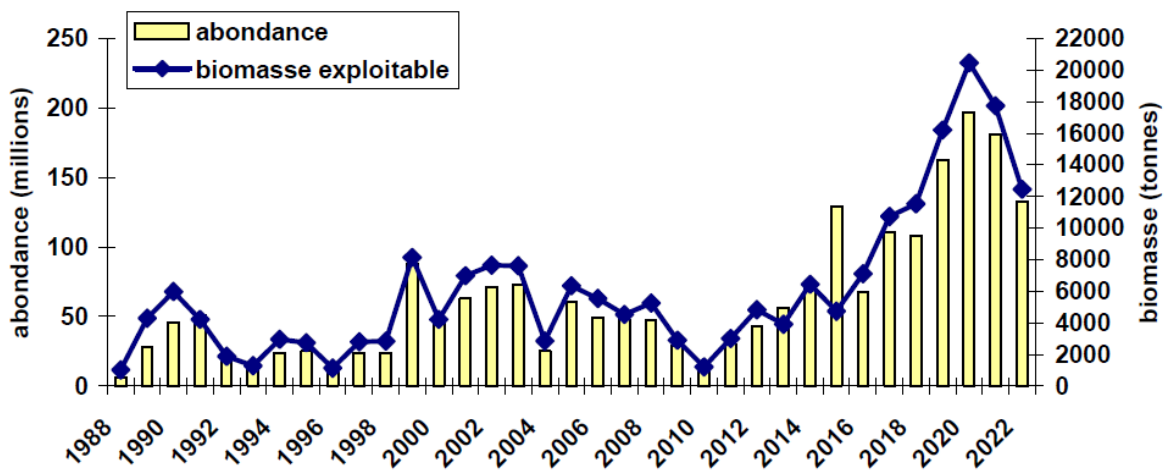
	2025	2024	2023
NOMBRE DE CSJ	155 millions	336 millions	242 millions
TAILLE MOYENNE	68 mm	68 mm	68 mm



Biomasse du reliquat

Quatre classes d'âge contribuent au reliquat : **3 à 6 ans**. Changement de tendance en 2025, le reliquat décline mais reste la 2^{ème} plus forte valeur de la série historique. La classe des 3 ans est en retrait, celle des 4 ans est la plus représentée avec 143 millions d'individus. Pour les 3 ans, 69% atteignent actuellement la taille minimale de 102 mm (71% pour le même âge en 2024).

	2025	2024
CSJ 3 ANS	16 560 T	22 920 T
CSJ 4 ANS	20 430 T	20 150 T
CSJ 5 ANS	16 020 T	14 730 T
CSJ 6 ANS +	9 730 T	10 030 T
RELIQUAT TOTAL	62 750 T	67 820 T



Evolution du potentiel biologique du stock

2020 à 2024 sont les records absolus, il y a une forte dynamique depuis 2018. Pour rappel : en 2006 il y avait un très fort potentiel exploitable, mais 7 ans seulement plus tard il était réduit de plus de la moitié. Là, la dynamique est encore plus élevée qu'à l'époque.

En 2025, le potentiel de reproduction représenté par la biomasse adulte recule légèrement (-3%) par rapport à 2024 tout en restant à un niveau proche du record historique.

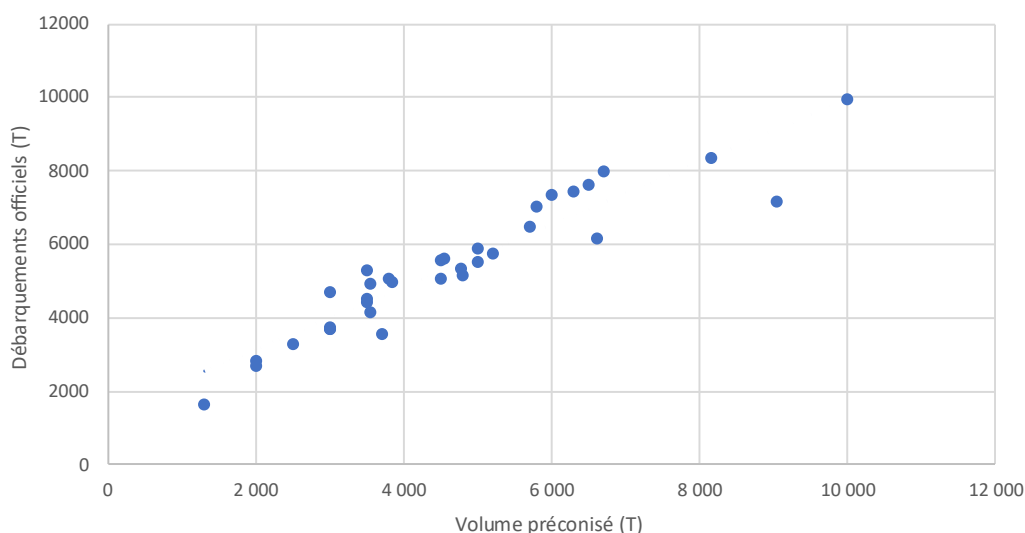
Surtout, la classe 2024 (1 an), nettement moins riche que celle de 2023, commencera à entrer en phase exploitable pour la saison 2026/2027 et plus sûrement pour la saison 2027/2028. **Le stock de CSJ reproductrices pourrait se voir affaiblir. Une vigilance est de mise sur le taux d'exploitation des adultes.**

Evolution des débarquements

Constats

Malgré les écarts, il y a une bonne concordance entre les scénarios préconisés par les scientifiques et les prélèvements professionnels (historiquement, il y avait quasi-systématiquement davantage d'excès aux plus bas niveaux d'abondance). Mais, attention aux quatre saisons avant COVID-19 où le volume préconisé a été dépassé même sans comptabiliser les apports supplémentaires.

Pour la saison 2024/2025, le volume préconisé **initialement de 7 800 T** a été revu à la hausse suite à l'émergence d'un débouché commercial et de la révision de l'expertise de l'Ifremer pour le stock **démontrant sa pérennité** sous une pression de pêche supérieure, de **10 000 T** au lieu de 7 800 T.



Scénarios d'évolution

Trois scénarios d'exploitation pour les saisons de pêche futures sont développés et ces derniers convergent vers la nécessité d'une **forte réduction de l'effort de pêche** après le record de 2024/2025.

- **Scénario 1 : stabilité des débarquements par rapport à 2024/2025**

Un volume préconisé de 9 858 T pour la saison 2025/2026, conduisant à une réduction de -3% des débarquements pour la saison 2026/2027 et davantage pour la saison

2027/2028 (-10,5%) du fait de l'arrivée dans la biomasse exploitable du faible recrutement des individus nés en 2024. Le potentiel de reproduction diminuerait également dès l'été 2026 (-7%) et jusqu'à -9,5% en 2028.

- **Scénario 2 : maintien du potentiel de reproduction (niveau moyen) à l'horizon 2028**

Un volume préconisé de 6 861 T pour la saison 2025/2026 (-25% des débarquements), conduisant ensuite à une augmentation de +2,5% des débarquements pour la saison 2026/2027 puis une baisse de -6,5% pour la saison 2027/2028. Le potentiel de reproduction tendra à diminuer entre -2 à -7% jusqu'à l'été 2028 (selon la probabilité de recrutement).

- **Scénario 3 : minimisation de la baisse des débarquements à l'horizon 2028**

- Réduction par paliers des débarquements : un volume préconisé de 8 750 T pour la saison 2025/2026, conduisant à la baisse des débarquements de -9%, 1% et -9% pour les 3 saisons. Le potentiel de reproduction diminuerait de -5%, -7,5%, et -7,5% de l'été 2026 à 2028.
- Réduction forte des débarquements : un volume préconisé de 8 000 T pour la saison 2025/2026 et reconduit sur les 2 prochaines saisons. L'effort de pêche serait variable selon cette voie de calcul tandis que, pour les scénarios précédents, les efforts sont modélisés comme constant par navire. L'effort de pêche diminuerait de -7% pour la saison suivante 2026/2027 et augmenterait de +3% pour 2027/2028. Le potentiel de reproduction diminuerait par paliers de -4%, -6,5% et -9% de l'été 2026 à 2028.

CONCLUSION

Un maximum de productivité est survenu sur cinq années successives, 2020 à 2024, grâce à la synergie de différents facteurs :

- Recrutements exceptionnels liés à des conditions hydro-climatiques propices,
- Politique de reliquat,
- Amélioration notable de la sélectivité.

La classe d'âge née en 2024 risque de stopper ou du moins ralentir cette dynamique positive. Il s'agit d'un élément de plus mettant l'accent sur la variabilité inhérente à cette ressource naturelle et sur la nécessité de pallier les inévitables années creuses par ces cohortes supérieures à la moyenne.

A noter que :

Sur aucun autre stock en France il n'y a une **visibilité** de l'évolution **sur 3 ans**. L'Ifremer a mis à la disposition de la collectivité des **éléments fiables**. Les professionnels intègrent cela depuis longtemps.