

## RAIE LISSE

*Raja brachyura*

Blonde ray

Code Alpha 3 FAO : RJH



## RAIE BRUNETTE

*Raja undulata*

Undulate ray

Code Alpha 3 FAO : RJU



## RAIE FLEURIE

*Leucoraja naevus*

Cuckoo ray

Code Alpha 3 FAO : RJU



## RAIE DOUCE

*Raja montagui*

Spotted ray

Code Alpha 3 FAO : RJM



## RAIE MÊLÉE

*Raja microocellata*

Small-eyed ray

Code Alpha 3 FAO : RJE



## RAIE BOUCLÉE

*Raja clavata*

Thornback ray

Code Alpha 3 FAO : RJC



ESPÈCE	NOM LATIN	ZONES	ETAT DES STOCKS : AVIS 2025
RAIE BRUNETTE	<i>Raja undulata</i>	Manche (7d-e)	BON ÉTAT
RAIE BRUNETTE	<i>Raja undulata</i>	Golfe de Gascogne Nord et Centre (8ab)	INCONNU
RAIE MÊLÉE	<i>Raja microocellata</i>	Manche (7d-e)	INCONNU
RAIE MÊLÉE	<i>Raja microocellata</i>	Manche Mer Celtique Nord (7f,7g)	BON ÉTAT
RAIE LISSE	<i>Raja brachyura</i>	Manche Ouest (7e)	INCONNU
RAIE LISSE	<i>Raja brachyura</i>	Mer du Nord et Manche Est (4bc 7d)	BON ÉTAT
RAIE LISSE	<i>Raja brachyura</i>	Mer d'Irlande, Mer Celtique Nord (7a 7f-g)	INCONNU
RAIE DOUCE	<i>Raja montagui</i>	Mer Celtique Sud et Manche Ouest (7a, 7e-h)	BON ÉTAT
RAIE DOUCE	<i>Raja montagui</i>	Mer du Nord, Skagerrak, Kattegat et Est Manche (4,3a,7d)	BON ÉTAT
RAIE DOUCE	<i>Raja montagui</i>	Ouest Écosse, Ouest et Sud-ouest Irlande (6,7b,7j)	SURPÊCHÉ
RAIE DOUCE	<i>Raja montagui</i>	Golfe de Gascogne (8)	SURPÊCHÉ
RAIE FLEURIE	<i>Leucoraja naevus</i>	Mer du Nord, Skagerrak, Kattegat (4,3a)	BON ÉTAT
RAIE FLEURIE	<i>Leucoraja naevus</i>	Ouest Écosse, Sud Mer Celtique, Manche Ouest et Golfe de Gascogne (6,7,8ab, 8d)	BON ÉTAT
RAIE BOUCLÉE	<i>Raja clavata</i>	Manche Ouest (7e)	INCONNU
RAIE BOUCLÉE	<i>Raja clavata</i>	Mer d'Irlande, Mer Celtique Nord (7a, 7fg)	SURPÊCHÉ
RAIE BOUCLÉE	<i>Raja clavata</i>	Mer du Nord, Skagerrak, Kattegat et Est Manche (4,3a,7d)	BON ÉTAT
RAIE BOUCLÉE	<i>Raja clavata</i>	Ouest Écosse (6)	BON ÉTAT
RAIE BOUCLÉE	<i>Raja clavata</i>	Golfe de Gascogne (8)	BON ÉTAT

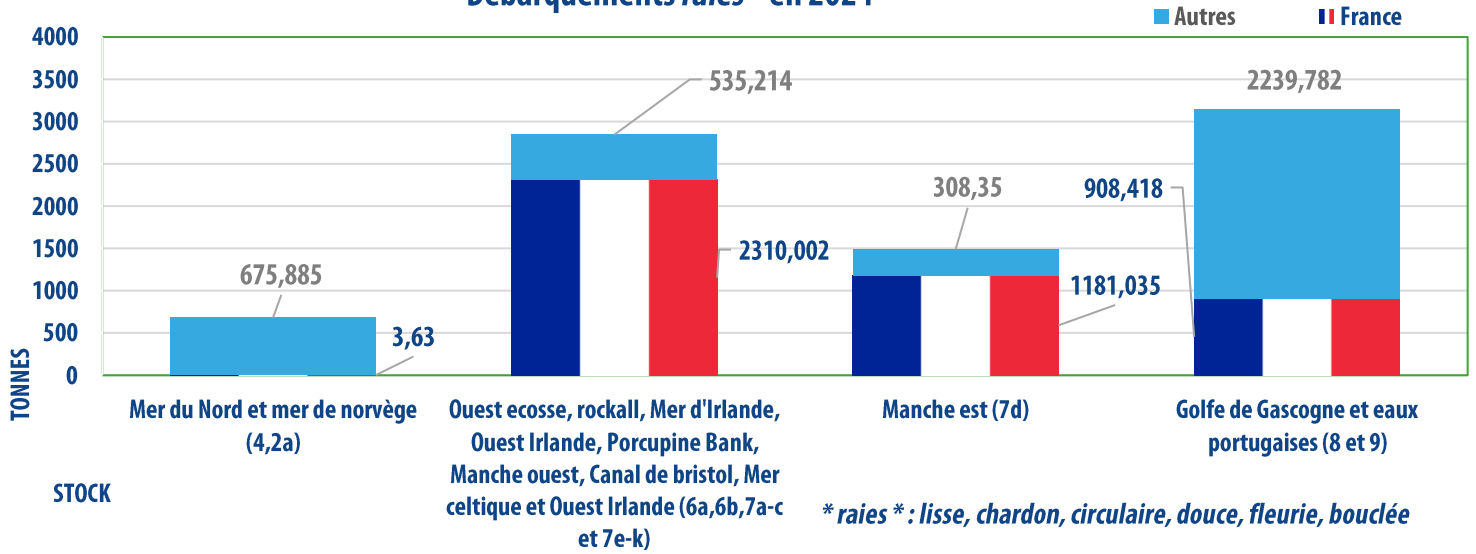
## 2026 (avril)

Nom commun	Raie brunette			Raie mêlée	Raies * (raie lisse, chardon, circulaire, douce, fleurie et bouclée)					Raie Lisse *	Raie Douce*	Raie Fleurie*	Raie Bouclée*	
	8	9	7de	7e	7fg	4,2a	6a, 6b, 7a-c et 7e-k	7d	8 et 9	/	/	/	/	
Nom latin	<i>Raja undulata</i>			<i>Raja microocellata</i> <i>Raja microocellata</i>		<i>Rajiformes</i>					<i>Raja brachyura</i>	<i>Raja montagui</i>	<i>Leucoraja naevus</i>	<i>Raja clavata</i>
ZONES FAO	Golfe de Gascogne	Eaux Portugaises	Manche est Et Ouest	Manche ouest	Canal de Bristol et Mer Celtique septentrionale	Mer du Nord et Mer de Norvège	Ouest Ecosse, Rockall, Mer d'Irlande, Ouest Irlande, Porcupine Bank, Manche Ouest, Canal de Bristol, Mer Celtique et ouest Irlande	Manche Est	Golfe de Gascogne et eaux Portugaises	/	/	/	/	
TAC 2026 (UE +autres) (tonnes)	33	50	3 639	16	103	3 952	9 320	3 353	5 821	/	/	/	/	
TAC 2026 (UE) (tonnes)	33	50	2 365	11	46	1 225	6 430	2 824	5 808	/	/	/	/	
Quota 2026 (FR) (tonnes)	13	20	1 390	6	25	92	3 516	2 509	2 207	/	/	/	/	
Quota 2025 (FR) (tonnes)	13	20	1 445	6	25	73	3 557	2 011	2 240	/	/	/	/	
Evolution (FR)	0 %	0 %	-4 %	0 %	0 %	20,7%	-1,2%	20 %	-1,5%	/	/	/	/	
Pêche Ciblée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Pêche accessoire	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	
Taille minimale de référence de conservation	Non													
Autorisations de pêche	<p>28,5 tonnes supplémentaires peuvent être attribu�es aux navires participant à la pêche sentinelle pour permettre la collecte de donn�es de pêche pour ce stock, selon les modalités définies par un institut scientifique national</p> <p>AEP mer du Nord obligatoire pour tous les navires (hors pélagiques et caseyeurs) souhaitant accéder à la zone CIEM 4.</p> <p>AEP Zone CIEM 6 Rockall et Ouest-Ecosse obligatoire pour tous les navires souhaitant accéder à la zone CIEM 6.</p> <p>AEP Manche Est démersaux pour accéder à la zone 7d (hors pélagiques, dragueurs et caseyeurs). Licence senne Manche Est (7d).</p> <p>Pour la zone 6 : 1) Obligation d'embarquement d'observateurs dans les eaux écossaises et 2) certaines zones sont interdites ou réglementées. AEP Manche Ouest pour fileyeurs travaillant avec les filets &lt;220 mm (7e).</p>													

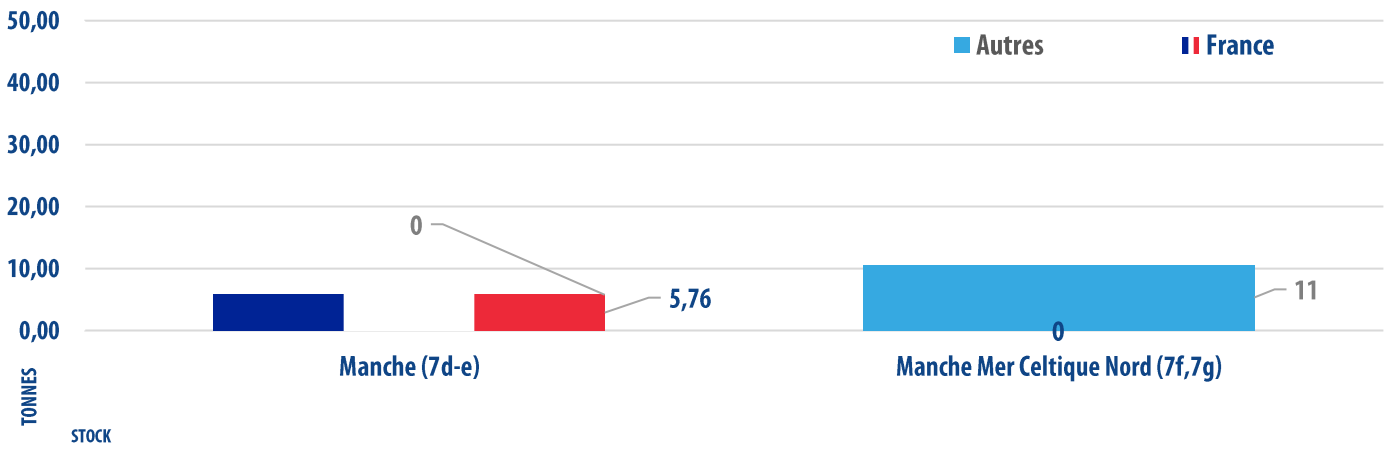
Source : Informations dépendantes de la pêche, (CSTEP 2025)

Nom commun	Raie brunette			Raie mêlée		Raies* (raie lisse, chardon, circulaire, douce, fleurie et bouclée)				Raie Lisse*	Raie Douce*	Raie Fleurie*	Raie Bouclée*
	Raja undulata			Raja microocellata		Rajiformes				Raja brachyura	Raja montaguia	Leucoraja naevus	Raja clavata
ZONES FAO	8	9	7de	7e	7fg	4,2a	6ab, 7a-c et 7e-k	7d	8 et 9	/	/	/	/
Fermetures de pêche	Non	Interdit e pour les navires de pays tiers dans les zones 6,9 et 10	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Interdite dans les eaux de l'union 3a
Mesures techniques	Seuls spécimens entiers ou vidés peuvent être débarqués. Réglementations sur la taille des maillages par zones et engins ainsi que sur les mesures de sélectivité. Zones interdites ou réglementées. Obligation d'embarquement d'observateurs et mise en place de pinger dans les zones de présence de mammifères marins. Certaines zones sont interdites ou réglementées.			Réglementations sur la taille des maillages par zones et engins ainsi que sur les mesures de sélectivité. Zones interdites ou réglementées. Obligation d'embarquement d'observateurs et mise en place de pinger dans les zones de présence de mammifères marins. Certaines zones sont interdites ou réglementées.		Réglementations sur la taille des maillages par zones et engins.		Réglementations sur la taille des maillages par zones et engins ainsi que sur les mesures de sélectivité. Zones interdites ou réglementées. Obligation d'embarquement d'observateurs et mise en place de pinger dans les zones de présence de mammifères marins. Certaines zones sont interdites ou réglementées. Captures déclarées séparément.		Réglementations sur la taille des maillages par zones et engins ainsi que sur les mesures de sélectivité. Zones interdites ou réglementées. Obligation d'embarquement d'observateurs et mise en place de pinger dans les zones de présence de mammifères marins. Certaines zones sont interdites ou réglementées. Captures déclarées séparément.			
Sources	Règlement (UE) 2026/249 du Conseil du 26 janvier 2026- Règlement (UE) 2019/1241 du 20 juin 2019 - Avis CIEM 2025 - Diagnostic Ifremer 2026 – Informations dépendantes de la pêche, tableau des données de capture par pays (CSTEP 2025) - Règlement (UE) n°973/2018 et Arrêté du 29 juillet 2019 - Règlement (UE) n°973/2018 et Arrêté du 26 septembre 2018 - Règlement (UE) n°973/2018 et n°472/2019 et Arrêté du 29 juillet 2019 - Règlement (UE) n°472/2019 et Arrêté du 29 juillet 2019												

## Débarquements raies \* en 2024



## Débarquements de raie mée en 2024



## Débarquements de raie brunette en 2024

