

# Plan de gestion des quotas de captures et d'effort de pêche de Les Pêcheurs de Bretagne pour l'année 2025

Conformément aux articles L921-5 et R921-61 du livre IX du code rural et de la pêche maritime et selon les modalités prévues par l'arrêté du 9 juin 2016 « Les Pêcheurs de Bretagne » établi et met en œuvre un plan de gestion durable des captures et des efforts de pêche.

Conformément aux consignes de la DGAMPA, la présentation des éléments chiffrés du plan de gestion est synthétisée dans les tableaux joints en annexe afin de permettre l'agrégation au niveau national de l'ensemble des plan de gestion des OP françaises

Les adhérents LPDB ont pêché et débarqué environ 107 000t de poids vif toutes espèces confondues en 2024 ; **seulement 43 000t (poids vif) étaient des espèces soumises à quota.**

Sur les 75 quotas gérés par l'OP, **seuls 13 quotas font l'objet d'un plan de gestion** et deux autres quotas ont fait l'objet d'une interdiction annuelle de capture (JAX/2A-14 et PLE/7HJK.) ; pour tous les autres quotas (n = 60), aucune limitation n'est nécessaire car les captures réelles sont régulièrement inférieures aux disponibilités de l'OP.

## 1 Bilan du plan de gestion des quotas de capture et d'effort de l'année 2024

### 1.1 Bilan de la flotte au 31/12/2024 pour les stocks concernés

Le bilan de flotte par métier pour les sous-quotas indiqués par la DGAMPA est donné dans le tableau en annexe :

- Le nombre de navires au 01/01/2024
- Le nombre de navires au 31/12/2024
- Les raisons des écarts (aucun écart significatif...)
- Les critères de dénombrement des navires pour chaque stock : seuil de production > 500kg/navire

### 1.2 Analyse des écarts entre le plan de gestion adopté et la réalisation en lien avec les difficultés et situations rencontrées

#### 1.2.1 Dépassements de sous-quotas

En 2024 la DGAMPA a enregistré 1 dépassement de sous quota pour LPDB ; l'origine est double :

1. L'erreur d'un patron remplaçant sur 3 journées de pêche consécutives seulement qui a pêché environ 16,5t de lingue bleue
2. La réallocation de 7,5t de captures supplémentaires effectuée par l'algorithme de croisement des données SACROIS : il affecte des captures dans une zone de pêche alors que le navire a effectué et déclaré ces mêmes captures dans la zone adjacente (zone VI).

Cela intervient lors de journées de pêche trans-zonales au cours desquelles le navire travaille dans 2 zones contiguës. Alors que la réglementation stipule que le navire doit effectuer sa déclaration dans la zone où il a principalement effectué son activité, SACROIS quant à lui, reventile ces données selon son propre algorithme.

Les OP ne disposant pas de l'outil SACROIS, nous ne pouvons ni agir, ni prévenir ces situations qui ne correspondent pas aux déclarations régulières de pêche.

Cela porte sur un quota très faible alors même que le quota de la zone adjacente est très largement (1000 fois) supérieur (BLI/24- = 4t et BLI/5B67- = 5417t).

STOCK	Analyse difficultés/situations rencontrées
BLI/24-	activité réelle 16,5t en 2024 + réallocation SACROIS = 24t SACROIS modifie les déclarations des navires ayant une activité trans-zonale (VI - IV)

### 1.2.2 Écart avec le prévisionnel

En 2024, les principaux écarts entre le prévisionnel de consommation de certains quotas et le volume finalement réalisé sont :

- L'arrêt temporaire « cétacés » imposé aux fileyeurs, chalutiers pélagique et bolincheurs dans le Golfe de Gascogne pendant 4 semaines début 2024 a lourdement pesé sur les baisses de production de plusieurs espèces importantes dont certaines sont sous quota : merlu, sole...
- Les baisses importantes des quotas de lieu jaune se font ressentir sur la production : -87% sur le TAC en zone VII, -35% sur le TAC en zone VIII
- Lieu jaune zone VIII (POL/8ABDE.) : le sous quota provisoire alloué au 1<sup>er</sup> semestre 2024 était inférieur au quota définitif décidé fin juin... le plan de gestion établi sur des données finalement trop pessimistes a entraîné une sous consommation de ce quota.
- Germon (ALB/AN05N) : les mauvais rendements (inhabituels) dans la pêcherie ont conduit à une forte sous consommation de ce quota (habituellement pleinement consommé).
- Chinchard zones VII et VIII (JAX/2A-14) : suite à la baisse du TAC de 75% en 2023, LPDB a maintenu son quota fermé dès le début d'année.

### 1.2.3 Autres

- Les problèmes de croissance de l'anchois (ANE/08.) rendent aléatoire la valorisation commerciale de cette espèce abondante et dont le quota LPDB est important (potentiellement jusqu'à 3000t...); en 2024 seulement 900t ont pu être commercialisées uniquement par la flottille des bolincheurs.
- Raie brunette zone VIIde (RJU/7DE.) : la forte hausse du TAC en 2023 nous a obligé à adapter (à la hausse) le plan de gestion tout au long de l'année 2024 car faute de référence historique sur les rendements réels possibles dans cette pêcherie, il reste difficile de bâtir un prévisionnel fiable. Combiné à des échanges en cours d'année qui étaient auparavant impossibles à réaliser, le sous-quota final LPDB a de nouveau été sous consommé en 2024.
- Dorade rose (SBR/678-) : la difficulté récurrente sur ce sous quota réside dans le fait que les rendements sont bons attestant d'une biomasse réelle de l'espèce sur de larges zones de pêche, que le produit est à forte valeur commerciale mais que le TAC est dérisoire... à travers des échanges et une gestion rationnée, les ligneurs adhérents LPDB ont pu réaliser une campagne intéressante d'un point de vue économique en 2024.
- Sole de la zone VIIhjk (SOL/7HJK.) : on observe de très forts rendements depuis 2020 mais les baisses répétées du TAC (approche précaution) ne traduisent absolument pas la situation réelle observée en mer par des chalutiers hauturiers travaillant, qui plus est, avec un grand maillage (100 mm).

### 1.3 Points d'alerte identifiés à la fin de l'année

A la lueur de l'année 2024, les deux points d'alerte sont identifiés :

- Continuer à sensibiliser les navires effectuant des journées de pêche trans-zonales : afin d'éviter les effets du traitement algorithmique des données déclaratives de pêche par SACROIS, il est demandé aux navires d'effectuer volontairement et exceptionnellement DEUX déclarations FAR pour cette même journée en identifiant les volumes pêchés dans chaque zone. Cette solution n'a pas permis en 2024 de pallier la réallocation automatique et hors cadre réglementaire des captures de pêche...
- Continuer à sensibiliser les navires travaillant à cheval entre les zones VI et IV, à certains très faibles quotas disponibles dans certaines de ces zones : les limites « virtuelles » sur lesquelles reposent les périmètres de certains quotas restent artificielles pour les navigants et ne reposent pas sur des réalités biologiques et maritimes. En « suivant le poisson » le navire peut se retrouver pile sur la bordure entre ces zones.

## 2 Plan de gestion des quotas de l'année 2025

### 2.1 Adaptation de la capacité de flotte

Le bilan de flotte par métier indique dans le tableau en annexe pour les sous-quotas listés par la DGAMPA :

- Le nombre de navires au 01/01/2025
- Le prévisionnel navires
- Les raisons des écarts
- Le critère de dénombrement des navires pour chaque stock

### 2.2 Mesures de gestion 2025

Dans le tableau en annexe, le bilan de gestion indique pour chacun des stocks concernés :

- Le sous-quota initial et le sous-quota prévisionnel
- La consommation prévisionnelle annuelle
- Le détail du calendrier prévisionnel
- Les mesures de gestion particulières détaillées mises en place
- Les critères d'allocation des possibilités de pêche

### 2.3 Bilan des évolutions et leviers actionnés en termes de gestion

Les évolutions mises en place en 2025 sont :

- Maquereau (MAC/2CX14-) : suite à la baisse du TAC, LPDB estime que son quota disponible en 2025 représentera 60% de la production finale 2024... Un plan de gestion contraignant a été adopté afin de répartir les possibilités de pêche entre les 3 catégories de navires : arts dormants (ligne/filet), arts trainants (chalut de fond/pélagique) et bolinche. Les deux premiers groupes de navires doivent respecter une limitation de captures à la marée ; les bolincheurs disposeront d'une (faible) allocation individuelle annuelle.

- Chinchard (JAX/2A-14) : le niveau de quota 2025 devrait être proche de celui de 2022, avant la forte baisse infligée ces deux dernières années. Le plan de gestion vise à maximiser la valorisation d'une des deux espèces de chinchard qui sont réunies au sein de ce même quota : le chinchard à queue jaune (HMM). Une limite de capture supérieure sera autorisée sur cette espèce qui se valorise 2 à 4 fois plus que le chinchard commun (HOM).
- Merlu des zones VII, VIII et IV (HKE/2AC4-C, HKE/571214, HKE/8ABDE., HKE/8C3411) : du fait de la nouvelle baisse des TACs correspondants, un plan de gestion a de nouveau été mis en place en 2025 pour les deux flottilles au plus fort potentiel de captures : les chalutiers pélagiques et les fileyeurs/palangriers hauturiers.
- Lieu jaune des zones VII et VIII (POL/07. et POL/8ABDE.) : avec des baisses cumulées des deux TACs respectivement de -93% et -35% entre 2023 et 2025, un plan de gestion a été mis en place dès 2024. Ce plan de gestion a été ajusté pour 2025 aux quotas disponibles en maintenant les principes et l'architecture de 2024 qui modulaient les allocations individuelles en fonction de la dépendance économique de chaque navire au lieu jaune.
- L'abrogation du plan de gestion de gestion de la raie brunette zone VIIde (RJU/7DE.) : le quota disponible après échange est suffisant pour couvrir les productions des adhérents LPDB
- La répartition des sous quotas issus de la réserve nationale évolue en 2025 : LPDB recevra au titre de la participation de certains de ses adhérents à des programmes scientifiques, des majorations (limitées) au regard du quota initial de l'OP ; elles seront répercutées aux navires concernés lorsqu'un plan de gestion contraignant est mis en place avec des allocations individuelles (merlu, sole, thon rouge...).

## 2.4 Autres mesures de gestion des possibilités de pêche

### 2.4.1 Dispositif de suivi des captures des adhérents de l'OP

L'OP reçoit quotidiennement les données issues des ventes dans les halles à marées de ses adhérents. Les anomalies constatées dans la régularité et la qualité du flux des notes de ventes issues du réseau inter-créées reçu dans le Système d'Information des OP (SIOP) ont obligé à développer une comparaison quotidienne des données. Le flux de production est ainsi complété et validé.

Chaque producteur a également obligation de transmettre le détail de ses ventes effectuées de gré à gré. Ces données permettent d'établir les productions par espèce et sont complétées de celles issues des documents déclaratifs (journal de bord papier ou électronique et fiches de pêche) pour assurer une affectation des zones de captures. Un algorithme de croisement des données a été développé pour permettre de comparer et d'optimiser la qualité du suivi des productions.

Un tableau de bord actualisé permet de vérifier à partir des données décrites ci-dessus les consommations individuelles des adhérents par rapport à leurs allocations éventuelles.

Une comparaison mensuelle des données OP avec celles transmises par la DPMA dans le cadre des GSQ permet également un autre niveau de contrôle de la cohérence des calculs.

Des contrôles sont également opérés par les opérateurs de l'OP dans les différentes halles à marées, pour s'assurer du respect des décisions de gestion.

La mise en œuvre progressive de l'obligation de débarquement nécessite d'entreprendre des démarches d'information auprès des adhérents concernant les mesures applicables et les modalités de déclaration des rejets. Un suivi sera réalisé sur la base du flux des données ERS.

## 2.4.2 Sanctions administratives et économiques

Le manquement aux décisions adoptées par le Conseil d'Administration entraîne l'application des sanctions, prévues dans les statuts et reprises dans les décisions spécifiques concernées.

Les sanctions applicables, outre l'exclusion, peuvent être de diverses natures, et en particulier :

- Interdiction provisoire ou définitive de l'exercice de pêche sur tel ou tel quota ou pêcherie ;
- Pénalités pécuniaires. Celles-ci ne peuvent excéder le montant de la vente réalisée en infraction aux décisions correspondantes de l'OP ni ne peuvent être prononcées plus d'un an à compter de la date de constatation des faits,
- Suspension ou retrait des autorisations de pêche que l'OP aurait délivrées conformément à la réglementation,
- Toute autre sanction proportionnée prononcée par le Conseil d'administration, conforme à la réglementation et aux dispositions statutaires.

Les sanctions pécuniaires ne sont en aucun cas susceptibles de remboursement, sauf décision du Conseil d'administration.

En cas d'infraction grave et répétée l'exclusion de l'organisation peut être prononcée par le Conseil d'Administration. Elle peut être motivée pour différentes raisons, au nombre desquelles :

- Le non-respect des statuts, du règlement intérieur, des décisions ou de la réglementation communautaire, nationale ou professionnelle,
- L'absence de fourniture des documents nécessaires à l'accomplissement des missions de l'OP (log-books, déclarations de ventes directes, etc...),
- La non déclaration des modifications des paramètres d'exploitation,
- La pêche d'espèces alors que le sous-quota ou le quota national est fermé,
- Le refus de se soumettre aux sanctions prévues par les Décisions,
- Le non acquittement des cotisations,
- Les condamnations pénales prononcées à l'encontre de l'adhérent.

## 1 - 1 BILAN FLOTTE 2024

ESPECES	ZONES	STOCK	MÉTIER	NOMBRE de navires au 01/01/N-1	NOMBRE de navires au 31/12/N-1	RAISON de l'écart	CRITÈRE dénombrement
Chinchard	IVbcVIIId	JAX/4BC7D	NS	NS	NS	NS	NS
Hareng	IVcVIIId	HER/4CXB7D	NS	NS	NS	NS	NS
Maquereau	II a (CE), III b, c, d (CE), IV	MAC/2A34.	NS	NS	NS	NS	NS
Plie	IIa, IV (CE)	PLE/2A3AX4	NS	NS	NS	NS	NS
Raies	II, IV (CE)	SRX/2AC4-C	NS	NS	NS	NS	NS
Raies	VII d	SRX/07D.	NS	NS	NS	NS	NS
Sole	II, IV (CE)	SOL/24-C.	NS	NS	NS	NS	NS
Sole	VIIId	SOL/07D.	NS	NS	NS	NS	NS
Thon albacore	Océan Indien	YFT/CTOI	NS	NS	NS	NS	NS
Germon Atlantique	Atlantique Nord 5°N	ALB/AN05N	Chalutier de fond	8	8		> 500kg/an
Germon Atlantique	Atlantique Nord 5°N	ALB/AN05N	Chalutier pélagique	16	16		> 500kg/an
Germon Atlantique	Atlantique Nord 5°N	ALB/AN05N	Mixte arts dormants	1	1		> 500kg/an
Anchois	VIII	ANE/08.	Bolincheur	18	18		> 500kg/an
Anchois	VIII	ANE/08.	Chalutier de fond	1	1		> 500kg/an
Baudroie	VII	ANF/07.	Chalutier de fond	54	55		> 500kg/an
Baudroie	VII	ANF/07.	Chalutier de fond_Drague	10	10		> 500kg/an
Baudroie	VII	ANF/07.	Chalutier pélagique	1	1		> 500kg/an
Baudroie	VII	ANF/07.	Fileyeur	45	45		> 500kg/an
Baudroie	VII	ANF/07.	Fileyeur_Palangriers	12	12		> 500kg/an
Baudroie	VII	ANF/07.	Mixte arts dormants	9	9		> 500kg/an
Baudroie	VIII a, b, d, e	ANF/8ABDE.	Chalutier de fond	126	124		> 500kg/an
Baudroie	VIII a, b, d, e	ANF/8ABDE.	Chalutier pélagique	14	15		> 500kg/an
Baudroie	VIII a, b, d, e	ANF/8ABDE.	Fileyeur	35	34		> 500kg/an
Baudroie	VIII a, b, d, e	ANF/8ABDE.	Fileyeur_Palangriers	11	11		> 500kg/an
Baudroie	VIII a, b, d, e	ANF/8ABDE.	Mixte arts dormants	8	8		> 500kg/an
Thon obèse	Atlantique Ouest	BET/ATLANT	Chalutier de fond	7	7		> 500kg/an
Thon obèse	Atlantique Ouest	BET/ATLANT	Chalutier pélagique	15	15		> 500kg/an
Thon rouge	Atlantique E 45° W et Méditerranée	BFT/AE45WM	Canneur_Ligneur	13	13		> 500kg/an
Thon rouge	Atlantique E 45° W et Méditerranée	BFT/AE45WM	Chalutier de fond	8	8		> 500kg/an
Thon rouge	Atlantique E 45° W et Méditerranée	BFT/AE45WM	Chalutier pélagique	17	17		> 500kg/an
Thon rouge	Atlantique E 45° W et Méditerranée	BFT/AE45WM	Mixte arts dormants	1	1		> 500kg/an
Cabillaud	VII b, c, e-k, VII, IX, X	COD/7XAD34	Chalutier de fond	27	27		> 500kg/an
Eglefin	IIa(CE), IV	HAD/2AC4.	Chalutier de fond	2	2		> 500kg/an
Eglefin	IIa(CE), IV	HAD/2AC4.	Fileyeur_Palangriers	3	3		> 500kg/an
Eglefin	VII b-k, VIII, IX, X, COPACE	HAD/7X7A34	Chalutier de fond	46	46		> 500kg/an
Eglefin	VII b-k, VIII, IX, X, COPACE	HAD/7X7A34	Chalutier pélagique	1	1		> 500kg/an
Eglefin	VII b-k, VIII, IX, X, COPACE	HAD/7X7A34	Fileyeur_Palangriers	11	11		> 500kg/an
Merlu	Vb VI VII XII XIV	HKE/571214	Chalutier de fond	54	54		> 500kg/an
Merlu	Vb VI VII XII XIV	HKE/571214	Chalutier pélagique	4	4		> 500kg/an
Merlu	Vb VI VII XII XIV	HKE/571214	Fileyeur	13	12		> 500kg/an
Merlu	Vb VI VII XII XIV	HKE/571214	Fileyeur_Palangriers	16	16		> 500kg/an
Merlu	Vb VI VII XII XIV	HKE/571214	Mixte arts dormants	3	3		> 500kg/an
Merlu	VIII a,b, d,e	HKE/8ABDE.	Canneur_Ligneur	2	2		> 500kg/an
Merlu	VIII a,b, d,e	HKE/8ABDE.	Chalutier de fond	126	124		> 500kg/an
Merlu	VIII a,b, d,e	HKE/8ABDE.	Chalutier pélagique	19	19		> 500kg/an
Merlu	VIII a,b, d,e	HKE/8ABDE.	Fileyeur	26	26		> 500kg/an
Merlu	VIII a,b, d,e	HKE/8ABDE.	Fileyeur_Palangriers	14	14		> 500kg/an
Merlu	VIII a,b, d,e	HKE/8ABDE.	Mixte arts dormants	5	5		> 500kg/an
Merlu	VIIIc, IX, X	HKE/8C3411	Fileyeur_Palangriers	3	3		> 500kg/an
Cardine	VIII a, b, d, e	LEZ/8ABDE.	Chalutier de fond	84	82		> 500kg/an
Cardine	VIII a, b, d, e	LEZ/8ABDE.	Chalutier pélagique	12	13		> 500kg/an
Cardine	VIII a, b, d, e	LEZ/8ABDE.	Fileyeur	3	3		> 500kg/an
Cardine	VIII a, b, d, e	LEZ/8ABDE.	Fileyeur_Palangriers	6	6		> 500kg/an
Lingue franche	VI, VII, VII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Canneur_Ligneur	2	1		> 500kg/an
Lingue franche	VI, VII, VII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Chalutier de fond	38	38		> 500kg/an
Lingue franche	VI, VII, VII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Chalutier pélagique	3	3		> 500kg/an
Lingue franche	VI, VII, VII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Fileyeur	31	30		> 500kg/an
Lingue franche	VI, VII, VII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Fileyeur_Palangriers	15	15		> 500kg/an
Lingue franche	VI, VII, VII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Mixte arts dormants	3	3		> 500kg/an
Maquereau	V b, VI, VII, VIII a, b, d, e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Bolincheur	17	17		> 500kg/an
Maquereau	V b, VI, VII, VIII a, b, d, e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Canneur_Ligneur	21	20		> 500kg/an
Maquereau	V b, VI, VII, VIII a, b, d, e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Chalutier de fond	57	57		> 500kg/an
Maquereau	V b, VI, VII, VIII a, b, d, e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Chalutier de fond_Drague	6	6		> 500kg/an
Maquereau	V b, VI, VII, VIII a, b, d, e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Chalutier pélagique	20	20		> 500kg/an
Maquereau	V b, VI, VII, VIII a, b, d, e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Fileyeur	15	15		> 500kg/an
Maquereau	V b, VI, VII, VIII a, b, d, e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Fileyeur_Palangriers	2	2		> 500kg/an
Maquereau	V b, VI, VII, VIII a, b, d, e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Mixte arts dormants	24	24		> 500kg/an

**1 - 1 BILAN FLOTTE 2024**

ESPECES	ZONES	STOCK	MÉTIER	NOMBRE de navires au 01/01/N-1	NOMBRE de navires au 31/12/N-1	RAISON de l'écart	CRITÈRE dénombrement
Lieu jaune	VIII a, b, d, e	POL/8ABDE.	Canneur_Ligneur	42	41		> 500kg/an
Lieu jaune	VIII a, b, d, e	POL/8ABDE.	Chalutier de fond	12	12		> 500kg/an
Lieu jaune	VIII a, b, d, e	POL/8ABDE.	Chalutier pélagique	2	2		> 500kg/an
Lieu jaune	VIII a, b, d, e	POL/8ABDE.	Fileyeur	36	36		> 500kg/an
Lieu jaune	VIII a, b, d, e	POL/8ABDE.	Fileyeur_Palangriers	2	2		> 500kg/an
Lieu jaune	VIII a, b, d, e	POL/8ABDE.	Mixte arts dormants	25	25		> 500kg/an
Sole	VIIe	SOL/07E.	Chalutier de fond	22	22		> 500kg/an
Sole	VIIe	SOL/07E.	Chalutier de fond_Drague	13	13		> 500kg/an
Sole	VIIe	SOL/07E.	Fileyeur	12	12		> 500kg/an
Sole	VIIe	SOL/07E.	Mixte arts dormants	4	4		> 500kg/an
Sole	VIIIa, b	SOL/8AB.	Chalutier de fond	105	103		> 500kg/an
Sole	VIIIa, b	SOL/8AB.	Chalutier pélagique	15	15		> 500kg/an
Sole	VIIIa, b	SOL/8AB.	Fileyeur	35	35		> 500kg/an
Sole	VIIIa, b	SOL/8AB.	Mixte arts dormants	12	12		> 500kg/an
Raies	VII d	SRX/07D.	Chalutier de fond	2	2		> 500kg/an
Raies	VI, VII a-c, e-k	SRX/67AKXD	Canneur_Ligneur	7	7		> 500kg/an
Raies	VI, VII a-c, e-k	SRX/67AKXD	Chalutier de fond	60	60		> 500kg/an
Raies	VI, VII a-c, e-k	SRX/67AKXD	Chalutier de fond_Drague	17	17		> 500kg/an
Raies	VI, VII a-c, e-k	SRX/67AKXD	Chalutier pélagique	1	1		> 500kg/an
Raies	VI, VII a-c, e-k	SRX/67AKXD	Fileyeur	51	51		> 500kg/an
Raies	VI, VII a-c, e-k	SRX/67AKXD	Mixte arts dormants	11	11		> 500kg/an
Raies	VIII, IX	SRX/89-C.	Canneur_Ligneur	6	6		> 500kg/an
Raies	VIII, IX	SRX/89-C.	Chalutier de fond	104	102		> 500kg/an
Raies	VIII, IX	SRX/89-C.	Chalutier de fond_Drague	1	1		> 500kg/an
Raies	VIII, IX	SRX/89-C.	Chalutier pélagique	13	13		> 500kg/an
Raies	VIII, IX	SRX/89-C.	Fileyeur	33	33		> 500kg/an
Raies	VIII, IX	SRX/89-C.	Fileyeur_Palangriers	1	1		> 500kg/an
Raies	VIII, IX	SRX/89-C.	Mixte arts dormants	9	8		> 500kg/an
Merlan	VIII	WHG/08.	Canneur_Ligneur	12	11		> 500kg/an
Merlan	VIII	WHG/08.	Chalutier de fond	47	47		> 500kg/an
Merlan	VIII	WHG/08.	Chalutier pélagique	15	15		> 500kg/an
Merlan	VIII	WHG/08.	Fileyeur	14	13		> 500kg/an
Merlan	VIII	WHG/08.	Mixte arts dormants	8	8		> 500kg/an
Merlan	IV	WHG/2AC4.	Fileyeur_Palangriers	3	3		> 500kg/an
Merlan	VII b-k	WHG/7X7A-C	Canneur_Ligneur	1	1		> 500kg/an
Merlan	VII b-k	WHG/7X7A-C	Chalutier de fond	31	31		> 500kg/an
Merlan	VII b-k	WHG/7X7A-C	Chalutier de fond_Drague	8	7		> 500kg/an
Merlan	VII b-k	WHG/7X7A-C	Fileyeur	7	7		> 500kg/an
Merlan	VII b-k	WHG/7X7A-C	Mixte arts dormants	3	3		> 500kg/an

## 1 - BILAN GESTION 2024

ESPÈCE	STOCK	ZONES	INTITULÉ	LPDB
Aiguillat(DGS)	DGS/15X14	I, V, VI, VII, VIII, XII, XIV	Sous-quota initial	1630
Aiguillat(DGS)	DGS/15X14	I, V, VI, VII, VIII, XII, XIV	Sous-quota final	1630
Aiguillat(DGS)	DGS/15X14	I, V, VI, VII, VIII, XII, XIV	Mesure de gestion	limitation à la marée pour gestion du marché seulement
Aiguillat(DGS)	DGS/15X14	I, V, VI, VII, VIII, XII, XIV	Taux de consommation	68,00%
Aiguillat(DGS)	DGS/15X14	I, V, VI, VII, VIII, XII, XIV	Dépassement ?	Non
Anchois (ANE)	ANE/08.	VIII	Sous-quota initial	1883
Anchois (ANE)	ANE/08.	VIII	Sous-quota final	1084
Anchois (ANE)	ANE/08.	VIII	Mesure de gestion	suivi consommation
Anchois (ANE)	ANE/08.	VIII	Taux de consommation	84,24%
Anchois (ANE)	ANE/08.	VIII	Dépassement ?	Non
Autres espèces(OTH)	OTH/04-N.	IV (Norvège)	Sous-quota initial	
Autres espèces(OTH)	OTH/04-N.	IV (Norvège)	Sous-quota final	
Autres espèces(OTH)	OTH/04-N.	IV (Norvège)	Mesure de gestion	
Autres espèces(OTH)	OTH/04-N.	IV (Norvège)	Taux de consommation	
Autres espèces(OTH)	OTH/04-N.	IV (Norvège)	Dépassement ?	
Autres espèces(OTH)	OTH/05B-F.	Vb (Féroé)	Sous-quota initial	
Autres espèces(OTH)	OTH/05B-F.	Vb (Féroé)	Sous-quota final	
Autres espèces(OTH)	OTH/05B-F.	Vb (Féroé)	Mesure de gestion	
Autres espèces(OTH)	OTH/05B-F.	Vb (Féroé)	Taux de consommation	
Autres espèces(OTH)	OTH/05B-F.	Vb (Féroé)	Dépassement ?	
Baudroie(ANF)	ANF/07.	VII	Sous-quota initial	14536
Baudroie(ANF)	ANF/07.	VII	Sous-quota final	15779
Baudroie(ANF)	ANF/07.	VII	Mesure de gestion	suivi consommation
Baudroie(ANF)	ANF/07.	VII	Taux de consommation	40,05%
Baudroie(ANF)	ANF/07.	VII	Dépassement ?	Non
Baudroie(ANF)	ANF/56-14	Vb(CE),VI,XII, XIV	Sous-quota initial	1221
Baudroie(ANF)	ANF/56-14	Vb(CE),VI,XII, XIV	Sous-quota final	803,5
Baudroie(ANF)	ANF/56-14	Vb(CE),VI,XII, XIV	Mesure de gestion	suivi consommation
Baudroie(ANF)	ANF/56-14	Vb(CE),VI,XII, XIV	Taux de consommation	54,15%
Baudroie(ANF)	ANF/56-14	Vb(CE),VI,XII, XIV	Dépassement ?	Non
Baudroie(ANF)	ANF/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Sous-quota initial	5274
Baudroie(ANF)	ANF/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Sous-quota final	6314
Baudroie(ANF)	ANF/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Mesure de gestion	suivi consommation
Baudroie(ANF)	ANF/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Taux de consommation	43,87%

ESPÈCE	STOCK	ZONES	INTITULÉ	LPDB
Baudroie(ANF)	ANF/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Dépassement ?	Non

ESPÈCE	STOCK	ZONES	INTITULÉ	LPDB
Brosme (USK)	USK/04-C.	IV	Sous-quota initial	4
Brosme (USK)	USK/04-C.	IV	Sous-quota final	25
Brosme (USK)	USK/04-C.	IV	Mesure de gestion	échanges, suivi consommation
Brosme (USK)	USK/04-C.	IV	Taux de consommation	72,38%
Brosme (USK)	USK/04-C.	IV	Dépassement ?	Non
Brosme (USK)	USK/1214EI	I, II, XIV	Sous-quota initial	
Brosme (USK)	USK/1214EI	I, II, XIV	Sous-quota final	
Brosme (USK)	USK/1214EI	I, II, XIV	Mesure de gestion	
Brosme (USK)	USK/1214EI	I, II, XIV	Taux de consommation	
Brosme (USK)	USK/1214EI	I, II, XIV	Dépassement ?	
Brosme (USK)	USK/567EI.	V, VI, VII	Sous-quota initial	2911
Brosme (USK)	USK/567EI.	V, VI, VII	Sous-quota final	3380
Brosme (USK)	USK/567EI.	V, VI, VII	Mesure de gestion	suivi consommation
Brosme (USK)	USK/567EI.	V, VI, VII	Taux de consommation	1,72%
Brosme (USK)	USK/567EI.	V, VI, VII	Dépassement ?	Non
Cabillaud (COD)	COD/07A.	VIIa	Sous-quota initial	5
Cabillaud (COD)	COD/07A.	VIIa	Sous-quota final	5
Cabillaud (COD)	COD/07A.	VIIa	Mesure de gestion	
Cabillaud (COD)	COD/07A.	VIIa	Taux de consommation	0,00%
Cabillaud (COD)	COD/07A.	VIIa	Dépassement ?	Non
Cabillaud (COD)	COD/07D.	VIIId	Sous-quota initial	124
Cabillaud (COD)	COD/07D.	VIIId	Sous-quota final	124
Cabillaud (COD)	COD/07D.	VIIId	Mesure de gestion	
Cabillaud (COD)	COD/07D.	VIIId	Taux de consommation	0,00%
Cabillaud (COD)	COD/07D.	VIIId	Dépassement ?	Non
Cabillaud (COD)	COD/1/2B.	I, IIb	Sous-quota initial	
Cabillaud (COD)	COD/1/2B.	I, IIb	Sous-quota final	
Cabillaud (COD)	COD/1/2B.	I, IIb	Mesure de gestion	
Cabillaud (COD)	COD/1/2B.	I, IIb	Taux de consommation	
Cabillaud (COD)	COD/1/2B.	I, IIb	Dépassement ?	
Cabillaud (COD)	COD/1N2AB.	Norvège (I,II)	Sous-quota initial	
Cabillaud (COD)	COD/1N2AB.	Norvège (I,II)	Sous-quota final	
Cabillaud (COD)	COD/1N2AB.	Norvège (I,II)	Mesure de gestion	
Cabillaud (COD)	COD/1N2AB.	Norvège (I,II)	Taux de consommation	
Cabillaud (COD)	COD/1N2AB.	Norvège (I,II)	Dépassement ?	

ESPÈCE	STOCK	ZONES	INTITULÉ	LPDB
Cabillaud (COD)	COD/2A3AX4	Ila(CE),IV	Sous-quota initial	33
Cabillaud (COD)	COD/2A3AX4	Ila(CE),IV	Sous-quota final	148
Cabillaud (COD)	COD/2A3AX4	Ila(CE),IV	Mesure de gestion	suivi consommation
Cabillaud (COD)	COD/2A3AX4	Ila(CE),IV	Taux de consommation	42,93%
Cabillaud (COD)	COD/2A3AX4	Ila(CE),IV	Dépassement ?	Non
Cabillaud (COD)	COD/5BE6A	Vb est, VIa	Sous-quota initial	70
Cabillaud (COD)	COD/5BE6A	Vb est, VIa	Sous-quota final	94
Cabillaud (COD)	COD/5BE6A	Vb est, VIa	Mesure de gestion	suivi consommation
Cabillaud (COD)	COD/5BE6A	Vb est, VIa	Taux de consommation	50,40%
Cabillaud (COD)	COD/5BE6A	Vb est, VIa	Dépassement ?	Non
Cabillaud (COD)	COD/5W6-14	Vb ouest, VIb, XII, XIV	Sous-quota initial	5
Cabillaud (COD)	COD/5W6-14	Vb ouest, VIb, XII, XIV	Sous-quota final	
Cabillaud (COD)	COD/5W6-14	Vb ouest, VIb, XII, XIV	Mesure de gestion	
Cabillaud (COD)	COD/5W6-14	Vb ouest, VIb, XII, XIV	Taux de consommation	
Cabillaud (COD)	COD/5W6-14	Vb ouest, VIb, XII, XIV	Dépassement ?	
Cabillaud (COD)	COD/7XAD34	VIIb,c,e-k, VIII, IX, X	Sous-quota initial	143
Cabillaud (COD)	COD/7XAD34	VIIb,c,e-k, VIII, IX, X	Sous-quota final	155
Cabillaud (COD)	COD/7XAD34	VIIb,c,e-k, VIII, IX, X	Mesure de gestion	Allocations annuelles forfaitaires pour des groupes homogènes de navires. De 1,2 à 4,5t/navire/an
Cabillaud (COD)	COD/7XAD34	VIIb,c,e-k, VIII, IX, X	Taux de consommation	38,36%
Cabillaud (COD)	COD/7XAD34	VIIb,c,e-k, VIII, IX, X	Dépassement ?	Non
Cardines (LEZ)	LEZ/07.	VII	Sous-quota initial	3112
Cardines (LEZ)	LEZ/07.	VII	Sous-quota final	3615
Cardines (LEZ)	LEZ/07.	VII	Mesure de gestion	suivi consommation
Cardines (LEZ)	LEZ/07.	VII	Taux de consommation	15,38%
Cardines (LEZ)	LEZ/07.	VII	Dépassement ?	
Cardines (LEZ)	LEZ/2AC4-C	Ila, IV	Sous-quota initial	9
Cardines (LEZ)	LEZ/2AC4-C	Ila, IV	Sous-quota final	11
Cardines (LEZ)	LEZ/2AC4-C	Ila, IV	Mesure de gestion	suivi consommation
Cardines (LEZ)	LEZ/2AC4-C	Ila, IV	Taux de consommation	25,00%
Cardines (LEZ)	LEZ/2AC4-C	Ila, IV	Dépassement ?	Non

ESPÈCE	STOCK	ZONES	INTITULÉ	LPDB
Cardines (LEZ)	LEZ/56-14	Vb(CE), VI, XII, XIV	Sous-quota initial	1450
Cardines (LEZ)	LEZ/56-14	Vb(CE), VI, XII, XIV	Sous-quota final	1629
Cardines (LEZ)	LEZ/56-14	Vb(CE), VI, XII, XIV	Mesure de gestion	suivi consommation
Cardines (LEZ)	LEZ/56-14	Vb(CE), VI, XII, XIV	Taux de consommation	0,89%
Cardines (LEZ)	LEZ/56-14	Vb(CE), VI, XII, XIV	Dépassement ?	Non
Cardines (LEZ)	LEZ/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Sous-quota initial	545
Cardines (LEZ)	LEZ/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Sous-quota final	908
Cardines (LEZ)	LEZ/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Mesure de gestion	suivi consommation, transfert FIZ
Cardines (LEZ)	LEZ/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Taux de consommation	100,00%
Cardines (LEZ)	LEZ/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Dépassement ?	Non
Chinchard commun et à q	JAX/2A-14	Ila, Vb(CE),VI, VIIa-c,e-k ,VIIIa,b	Sous-quota initial	70
Chinchard commun et à q	JAX/2A-14	Ila, Vb(CE),VI, VIIa-c,e-k ,VIIIa,b	Sous-quota final	80
Chinchard commun et à q	JAX/2A-14	Ila, Vb(CE),VI, VIIa-c,e-k ,VIIIa,b	Mesure de gestion	Fermeture
Chinchard commun et à q	JAX/2A-14	Ila, Vb(CE),VI, VIIa-c,e-k ,VIIIa,b	Taux de consommation	3,10%
Chinchard commun et à q	JAX/2A-14	Ila, Vb(CE),VI, VIIa-c,e-k ,VIIIa,b	Dépassement ?	Non
Chinchard commun et à q	JAX/4BC7D	IVb,c VIId	Sous-quota initial	2
Chinchard commun et à q	JAX/4BC7D	IVb,c VIId	Sous-quota final	87
Chinchard commun et à q	JAX/4BC7D	IVb,c VIId	Mesure de gestion	
Chinchard commun et à q	JAX/4BC7D	IVb,c VIId	Taux de consommation	0,00%
Chinchard commun et à q	JAX/4BC7D	IVb,c VIId	Dépassement ?	Non
Dorade rose (Pageot rose)	SBR/678-	VI, VII, VIII	Sous-quota initial	2,9
Dorade rose (Pageot rose)	SBR/678-	VI, VII, VIII	Sous-quota final	6,3
Dorade rose (Pageot rose)	SBR/678-	VI, VII, VIII	Mesure de gestion	accès réservé aux métiers hameçon, limitation à la marée
Dorade rose (Pageot rose)	SBR/678-	VI, VII, VIII	Taux de consommation	100,00%
Dorade rose (Pageot rose)	SBR/678-	VI, VII, VIII	Dépassement ?	Non
Eglefin(HAD)	HAD/07A.	VIIa	Sous-quota initial	101
Eglefin(HAD)	HAD/07A.	VIIa	Sous-quota final	169
Eglefin(HAD)	HAD/07A.	VIIa	Mesure de gestion	
Eglefin(HAD)	HAD/07A.	VIIa	Taux de consommation	0,00%
Eglefin(HAD)	HAD/07A.	VIIa	Dépassement ?	Non
Eglefin(HAD)	HAD/1N2AB.	Norvège (I,II)	Sous-quota initial	
Eglefin(HAD)	HAD/1N2AB.	Norvège (I,II)	Sous-quota final	
Eglefin(HAD)	HAD/1N2AB.	Norvège (I,II)	Mesure de gestion	
Eglefin(HAD)	HAD/1N2AB.	Norvège (I,II)	Taux de consommation	
Eglefin(HAD)	HAD/1N2AB.	Norvège (I,II)	Dépassement ?	Non

ESPÈCE	STOCK	ZONES	INTITULÉ	LPDB
Eglefin(HAD)	HAD/2AC4.	Ila(CE), IV	Sous-quota initial	109
Eglefin(HAD)	HAD/2AC4.	Ila(CE), IV	Sous-quota final	138
Eglefin(HAD)	HAD/2AC4.	Ila(CE), IV	Mesure de gestion	suivi consommation
Eglefin(HAD)	HAD/2AC4.	Ila(CE), IV	Taux de consommation	89,50%
Eglefin(HAD)	HAD/2AC4.	Ila(CE), IV	Dépassement ?	Non
Eglefin(HAD)	HAD/7X7A34	VIIb-k,VIII,IX,X, COPACE	Sous-quota initial	2996
Eglefin(HAD)	HAD/7X7A34	VIIb-k,VIII,IX,X, COPACE	Sous-quota final	3345,656696
Eglefin(HAD)	HAD/7X7A34	VIIb-k,VIII,IX,X, COPACE	Mesure de gestion	suivi consommation
Eglefin(HAD)	HAD/7X7A34	VIIb-k,VIII,IX,X, COPACE	Taux de consommation	34,46%
Eglefin(HAD)	HAD/7X7A34	VIIb-k,VIII,IX,X, COPACE	Dépassement ?	Non
Flétan noir (GHL)	GHL/2A-C46	Ila(CE),IV,Vb,VI	Sous-quota initial	68
Flétan noir (GHL)	GHL/2A-C46	Ila(CE),IV,Vb,VI	Sous-quota final	140
Flétan noir (GHL)	GHL/2A-C46	Ila(CE),IV,Vb,VI	Mesure de gestion	suivi consommation
Flétan noir (GHL)	GHL/2A-C46	Ila(CE),IV,Vb,VI	Taux de consommation	25,98%
Flétan noir (GHL)	GHL/2A-C46	Ila(CE),IV,Vb,VI	Dépassement ?	Non
Germon atlantique(ALB)	ALB/AN05N	Océan Atlantique Nord 5°N	Sous-quota initial	2323
Germon atlantique(ALB)	ALB/AN05N	Océan Atlantique Nord 5°N	Sous-quota final	2775
Germon atlantique(ALB)	ALB/AN05N	Océan Atlantique Nord 5°N	Mesure de gestion	Répartition par flottille et allocations individuelles (pour les ANP germon)
Germon atlantique(ALB)	ALB/AN05N	Océan Atlantique Nord 5°N	Taux de consommation	69,66%
Germon atlantique(ALB)	ALB/AN05N	Océan Atlantique Nord 5°N	Dépassement ?	Non
Germon atlantique(ALB)	ALB/AS05N	Océan Atlantique Sud 5°N	Sous-quota initial	
Germon atlantique(ALB)	ALB/AS05N	Océan Atlantique Sud 5°N	Sous-quota final	
Germon atlantique(ALB)	ALB/AS05N	Océan Atlantique Sud 5°N	Mesure de gestion	
Germon atlantique(ALB)	ALB/AS05N	Océan Atlantique Sud 5°N	Taux de consommation	
Germon atlantique(ALB)	ALB/AS05N	Océan Atlantique Sud 5°N	Dépassement ?	Non
Grande argentine(ARU)	ARU/567.	V, VI, VII	Sous-quota initial	1
Grande argentine(ARU)	ARU/567.	V, VI, VII	Sous-quota final	1
Grande argentine(ARU)	ARU/567.	V, VI, VII	Mesure de gestion	
Grande argentine(ARU)	ARU/567.	V, VI, VII	Taux de consommation	0,00%
Grande argentine(ARU)	ARU/567.	V, VI, VII	Dépassement ?	Non
Grenadier de roche(RNG)	RNG/5B67-	Vb, VI, VII	Sous-quota initial	887
Grenadier de roche(RNG)	RNG/5B67-	Vb, VI, VII	Sous-quota final	1040
Grenadier de roche(RNG)	RNG/5B67-	Vb, VI, VII	Mesure de gestion	suivi consommation
Grenadier de roche(RNG)	RNG/5B67-	Vb, VI, VII	Taux de consommation	5,75%
Grenadier de roche(RNG)	RNG/5B67-	Vb, VI, VII	Dépassement ?	Non

ESPÈCE	STOCK	ZONES	INTITULÉ	LPDB
Grenadier de roche(RNG)	RNG/8X14-	VIII,IX,X,XII,XIV	Sous-quota initial	36
Grenadier de roche(RNG)	RNG/8X14-	VIII,IX,X,XII,XIV	Sous-quota final	39
Grenadier de roche(RNG)	RNG/8X14-	VIII,IX,X,XII,XIV	Mesure de gestion	
Grenadier de roche(RNG)	RNG/8X14-	VIII,IX,X,XII,XIV	Taux de consommation	0,29%
Grenadier de roche(RNG)	RNG/8X14-	VIII,IX,X,XII,XIV	Dépassement ?	Non
Hareng(HER)	HER/1/2.	I, II	Sous-quota initial	
Hareng(HER)	HER/1/2.	I, II	Sous-quota final	
Hareng(HER)	HER/1/2.	I, II	Mesure de gestion	
Hareng(HER)	HER/1/2.	I, II	Taux de consommation	
Hareng(HER)	HER/1/2.	I, II	Dépassement ?	Non
Hareng(HER)	HER/4AB.	IVa,b	Sous-quota initial	
Hareng(HER)	HER/4AB.	IVa,b	Sous-quota final	
Hareng(HER)	HER/4AB.	IVa,b	Mesure de gestion	
Hareng(HER)	HER/4AB.	IVa,b	Taux de consommation	
Hareng(HER)	HER/4AB.	IVa,b	Dépassement ?	Non
Hareng(HER)	HER/4CXB7D	IVc,VII d	Sous-quota initial	17
Hareng(HER)	HER/4CXB7D	IVc,VII d	Sous-quota final	8
Hareng(HER)	HER/4CXB7D	IVc,VII d	Mesure de gestion	
Hareng(HER)	HER/4CXB7D	IVc,VII d	Taux de consommation	0,00%
Hareng(HER)	HER/4CXB7D	IVc,VII d	Dépassement ?	Non
Hareng(HER)	HER/5B6ANB	Vb(CE),VIa Nord,VIb	Sous-quota initial	
Hareng(HER)	HER/5B6ANB	Vb(CE),VIa Nord,VIb	Sous-quota final	
Hareng(HER)	HER/5B6ANB	Vb(CE),VIa Nord,VIb	Mesure de gestion	
Hareng(HER)	HER/5B6ANB	Vb(CE),VIa Nord,VIb	Taux de consommation	
Hareng(HER)	HER/5B6ANB	Vb(CE),VIa Nord,VIb	Dépassement ?	Non
Hareng(HER)	HER/7EF.	VIIe,f	Sous-quota initial	
Hareng(HER)	HER/7EF.	VIIe,f	Sous-quota final	
Hareng(HER)	HER/7EF.	VIIe,f	Mesure de gestion	
Hareng(HER)	HER/7EF.	VIIe,f	Taux de consommation	
Hareng(HER)	HER/7EF.	VIIe,f	Dépassement ?	Non

ESPÈCE	STOCK	ZONES	INTITULÉ	LPDB
Hareng(HER)	HER/7G-K.	VIIg,h,j,k	Sous-quota initial	
Hareng(HER)	HER/7G-K.	VIIg,h,j,k	Sous-quota final	
Hareng(HER)	HER/7G-K.	VIIg,h,j,k	Mesure de gestion	
Hareng(HER)	HER/7G-K.	VIIg,h,j,k	Taux de consommation	
Hareng(HER)	HER/7G-K.	VIIg,h,j,k	Dépassement ?	Non
Langoustine (NEP)	NEP/*07U16	VII (Porcupine)	Sous-quota initial	724
Langoustine (NEP)	NEP/*07U16	VII (Porcupine)	Sous-quota final	733
Langoustine (NEP)	NEP/*07U16	VII (Porcupine)	Mesure de gestion	allocations selon les antériorités des armements
Langoustine (NEP)	NEP/*07U16	VII (Porcupine)	Taux de consommation	0,00%
Langoustine (NEP)	NEP/*07U16	VII (Porcupine)	Dépassement ?	Non
Langoustine (NEP)	NEP/07.	VII	Sous-quota initial	2870
Langoustine (NEP)	NEP/07.	VII	Sous-quota final	3171
Langoustine (NEP)	NEP/07.	VII	Mesure de gestion	suivi consommation
Langoustine (NEP)	NEP/07.	VII	Taux de consommation	20,25%
Langoustine (NEP)	NEP/07.	VII	Dépassement ?	Non
Langoustine (NEP)	NEP/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Sous-quota initial	2612
Langoustine (NEP)	NEP/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Sous-quota final	3260
Langoustine (NEP)	NEP/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Mesure de gestion	suivi consommation
Langoustine (NEP)	NEP/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Taux de consommation	52,78%
Langoustine (NEP)	NEP/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Dépassement ?	Non
Lieu jaune (POL)	POL/07.	VII	Sous-quota initial	243
Lieu jaune (POL)	POL/07.	VII	Sous-quota final	428
Lieu jaune (POL)	POL/07.	VII	Mesure de gestion	allocations individuelles annuelles
Lieu jaune (POL)	POL/07.	VII	Taux de consommation	86,69%
Lieu jaune (POL)	POL/07.	VII	Dépassement ?	Non
Lieu jaune (POL)	POL/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Sous-quota initial	452
Lieu jaune (POL)	POL/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Sous-quota final	682
Lieu jaune (POL)	POL/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Mesure de gestion	allocations individuelles annuelles
Lieu jaune (POL)	POL/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Taux de consommation	75,00%
Lieu jaune (POL)	POL/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Dépassement ?	Non
Lieu noir(POK)	POK/1N2AB.	Norvège (I,II)	Sous-quota initial	
Lieu noir(POK)	POK/1N2AB.	Norvège (I,II)	Sous-quota final	
Lieu noir(POK)	POK/1N2AB.	Norvège (I,II)	Mesure de gestion	
Lieu noir(POK)	POK/1N2AB.	Norvège (I,II)	Taux de consommation	
Lieu noir(POK)	POK/1N2AB.	Norvège (I,II)	Dépassement ?	Non

ESPÈCE	STOCK	ZONES	INTITULÉ	LPDB
Lieu noir(POK)	POK/2C3A4	IIa(CE),IIIa, IIIb,c,d(CE),IV	Sous-quota initial	410
Lieu noir(POK)	POK/2C3A4	IIa(CE),IIIa, IIIb,c,d(CE),IV	Sous-quota final	479
Lieu noir(POK)	POK/2C3A4	IIa(CE),IIIa, IIIb,c,d(CE),IV	Mesure de gestion	suivi consommation
Lieu noir(POK)	POK/2C3A4	IIa(CE),IIIa, IIIb,c,d(CE),IV	Taux de consommation	83,59%
Lieu noir(POK)	POK/2C3A4	IIa(CE),IIIa, IIIb,c,d(CE),IV	Dépassement ?	Non
Lieu noir(POK)	POK/56-14	Vb(CE),VI,XII, XIV	Sous-quota initial	1858
Lieu noir(POK)	POK/56-14	Vb(CE),VI,XII, XIV	Sous-quota final	2046
Lieu noir(POK)	POK/56-14	Vb(CE),VI,XII, XIV	Mesure de gestion	suivi consommation
Lieu noir(POK)	POK/56-14	Vb(CE),VI,XII, XIV	Taux de consommation	25,35%
Lieu noir(POK)	POK/56-14	Vb(CE),VI,XII, XIV	Dépassement ?	Non
Limande sole et plie grise	L/W/2AC4-C	IIa(CE), IV(CE)	Sous-quota initial	
Limande sole et plie grise	L/W/2AC4-C	IIa(CE), IV(CE)	Sous-quota final	
Limande sole et plie grise	L/W/2AC4-C	IIa(CE), IV(CE)	Mesure de gestion	
Limande sole et plie grise	L/W/2AC4-C	IIa(CE), IV(CE)	Taux de consommation	
Limande sole et plie grise	L/W/2AC4-C	IIa(CE), IV(CE)	Dépassement ?	Non
Lingue bleue et lingue fran	B/L/05B-F.	Vb (Féroé)	Sous-quota initial	
Lingue bleue et lingue fran	B/L/05B-F.	Vb (Féroé)	Sous-quota final	
Lingue bleue et lingue fran	B/L/05B-F.	Vb (Féroé)	Mesure de gestion	
Lingue bleue et lingue fran	B/L/05B-F.	Vb (Féroé)	Taux de consommation	
Lingue bleue et lingue fran	B/L/05B-F.	Vb (Féroé)	Dépassement ?	Non
Lingue bleue(BLI)	BLI/24-	II, IV	Sous-quota initial	4
Lingue bleue(BLI)	BLI/24-	II, IV	Sous-quota final	7,9
Lingue bleue(BLI)	BLI/24-	II, IV	Mesure de gestion	suivi consommation
Lingue bleue(BLI)	BLI/24-	II, IV	Taux de consommation	297,91%
Lingue bleue(BLI)	BLI/24-	II, IV	Dépassement ?	Oui
Lingue bleue(BLI)	BLI/5B67-	Vb, VI, VII	Sous-quota initial	5417
Lingue bleue(BLI)	BLI/5B67-	Vb, VI, VII	Sous-quota final	6050
Lingue bleue(BLI)	BLI/5B67-	Vb, VI, VII	Mesure de gestion	suivi consommation
Lingue bleue(BLI)	BLI/5B67-	Vb, VI, VII	Taux de consommation	33,22%
Lingue bleue(BLI)	BLI/5B67-	Vb, VI, VII	Dépassement ?	Non
Lingue franche(LIN)	LIN/04-C.	IV	Sous-quota initial	14
Lingue franche(LIN)	LIN/04-C.	IV	Sous-quota final	24
Lingue franche(LIN)	LIN/04-C.	IV	Mesure de gestion	suivi consommation et échange FIZ
Lingue franche(LIN)	LIN/04-C.	IV	Taux de consommation	100,92%
Lingue franche(LIN)	LIN/04-C.	IV	Dépassement ?	Non

ESPÈCE	STOCK	ZONES	INTITULÉ	LPDB
Lingue franche(LIN)	LIN/04-N	IV (Norvège)	Sous-quota initial	
Lingue franche(LIN)	LIN/04-N	IV (Norvège)	Sous-quota final	
Lingue franche(LIN)	LIN/04-N	IV (Norvège)	Mesure de gestion	
Lingue franche(LIN)	LIN/04-N	IV (Norvège)	Taux de consommation	
Lingue franche(LIN)	LIN/04-N	IV (Norvège)	Dépassement ?	Non
Lingue franche(LIN)	LIN/05EI.	V	Sous-quota initial	1
Lingue franche(LIN)	LIN/05EI.	V	Sous-quota final	1
Lingue franche(LIN)	LIN/05EI.	V	Mesure de gestion	
Lingue franche(LIN)	LIN/05EI.	V	Taux de consommation	57,71%
Lingue franche(LIN)	LIN/05EI.	V	Dépassement ?	Non
Lingue franche(LIN)	LIN/1/2.	I, II	Sous-quota initial	
Lingue franche(LIN)	LIN/1/2.	I, II	Sous-quota final	
Lingue franche(LIN)	LIN/1/2.	I, II	Mesure de gestion	
Lingue franche(LIN)	LIN/1/2.	I, II	Taux de consommation	
Lingue franche(LIN)	LIN/1/2.	I, II	Dépassement ?	Non
Lingue franche(LIN)	LIN/6X14.	VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV	Sous-quota initial	1761
Lingue franche(LIN)	LIN/6X14.	VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV	Sous-quota final	1984
Lingue franche(LIN)	LIN/6X14.	VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV	Mesure de gestion	suivi consommation
Lingue franche(LIN)	LIN/6X14.	VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV	Taux de consommation	41,67%
Lingue franche(LIN)	LIN/6X14.	VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV	Dépassement ?	Non
Maquereau(MAC)	MAC/2A34.	IIa (CE), IIIb,c,d(CE), IV	Sous-quota initial	0
Maquereau(MAC)	MAC/2A34.	IIa (CE), IIIb,c,d(CE), IV	Sous-quota final	
Maquereau(MAC)	MAC/2A34.	IIa (CE), IIIb,c,d(CE), IV	Mesure de gestion	
Maquereau(MAC)	MAC/2A34.	IIa (CE), IIIb,c,d(CE), IV	Taux de consommation	
Maquereau(MAC)	MAC/2A34.	IIa (CE), IIIb,c,d(CE), IV	Dépassement ?	Non
Maquereau(MAC)	MAC/2CX14-	Vb, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	Sous-quota initial	769
Maquereau(MAC)	MAC/2CX14-	Vb, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	Sous-quota final	1081
Maquereau(MAC)	MAC/2CX14-	Vb, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	Mesure de gestion	Répartition par flottille et limitation à la marée (bolinche = 8t/bateau/marée, autres = 1 à 2t /bateau/marée)
Maquereau(MAC)	MAC/2CX14-	Vb, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	Taux de consommation	95,12%
Maquereau(MAC)	MAC/2CX14-	Vb, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	Dépassement ?	Non

ESPÈCE	STOCK	ZONES	INTITULÉ	LPDB
Maquereau(MAC)	MAC/8C3411	VIIIc, IX, X,COPACE + VIIIabd tr	Sous-quota initial	40
Maquereau(MAC)	MAC/8C3411	VIIIc, IX, X,COPACE + VIIIabd tr	Sous-quota final	45
Maquereau(MAC)	MAC/8C3411	VIIIc, IX, X,COPACE + VIIIabd tr	Mesure de gestion	
Maquereau(MAC)	MAC/8C3411	VIIIc, IX, X,COPACE + VIIIabd tr	Taux de consommation	0,10%
Maquereau(MAC)	MAC/8C3411	VIIIc, IX, X,COPACE + VIIIabd tr	Dépassement ?	Non
Merlan bleu(WHB)	WHB/1X14	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, X	Sous-quota initial	1
Merlan bleu(WHB)	WHB/1X14	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, X	Sous-quota final	1
Merlan bleu(WHB)	WHB/1X14	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, X	Mesure de gestion	
Merlan bleu(WHB)	WHB/1X14	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, X	Taux de consommation	13,93%
Merlan bleu(WHB)	WHB/1X14	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, X	Dépassement ?	Non
Merlan(WHG)	WHG/07A.	VIIa	Sous-quota initial	15
Merlan(WHG)	WHG/07A.	VIIa	Sous-quota final	15
Merlan(WHG)	WHG/07A.	VIIa	Mesure de gestion	
Merlan(WHG)	WHG/07A.	VIIa	Taux de consommation	0,07%
Merlan(WHG)	WHG/07A.	VIIa	Dépassement ?	Non
Merlan(WHG)	WHG/08.	VIII	Sous-quota initial	263
Merlan(WHG)	WHG/08.	VIII	Sous-quota final	645,3
Merlan(WHG)	WHG/08.	VIII	Mesure de gestion	échanges, suivi consommation
Merlan(WHG)	WHG/08.	VIII	Taux de consommation	41,09%
Merlan(WHG)	WHG/08.	VIII	Dépassement ?	Non
Merlan(WHG)	WHG/2AC4.	IIa(CE),IV	Sous-quota initial	255
Merlan(WHG)	WHG/2AC4.	IIa(CE),IV	Sous-quota final	269
Merlan(WHG)	WHG/2AC4.	IIa(CE),IV	Mesure de gestion	suivi consommation
Merlan(WHG)	WHG/2AC4.	IIa(CE),IV	Taux de consommation	12,68%
Merlan(WHG)	WHG/2AC4.	IIa(CE),IV	Dépassement ?	Non
Merlan(WHG)	WHG/56-14	Vb(CE),VI,XII, XIV	Sous-quota initial	82
Merlan(WHG)	WHG/56-14	Vb(CE),VI,XII, XIV	Sous-quota final	85
Merlan(WHG)	WHG/56-14	Vb(CE),VI,XII, XIV	Mesure de gestion	échanges, suivi consommation
Merlan(WHG)	WHG/56-14	Vb(CE),VI,XII, XIV	Taux de consommation	1,31%
Merlan(WHG)	WHG/56-14	Vb(CE),VI,XII, XIV	Dépassement ?	Non
Merlan(WHG)	WHG/7X7A-C	VII b-k	Sous-quota initial	5209
Merlan(WHG)	WHG/7X7A-C	VII b-k	Sous-quota final	5270
Merlan(WHG)	WHG/7X7A-C	VII b-k	Mesure de gestion	suivi consommation
Merlan(WHG)	WHG/7X7A-C	VII b-k	Taux de consommation	13,35%
Merlan(WHG)	WHG/7X7A-C	VII b-k	Dépassement ?	Non

ESPÈCE	STOCK	ZONES	INTITULÉ	LPDB
Merlu(HKE)	HKE/04-N.	IV (Norvège)	Sous-quota initial	
Merlu(HKE)	HKE/04-N.	IV (Norvège)	Sous-quota final	
Merlu(HKE)	HKE/04-N.	IV (Norvège)	Mesure de gestion	
Merlu(HKE)	HKE/04-N.	IV (Norvège)	Taux de consommation	
Merlu(HKE)	HKE/04-N.	IV (Norvège)	Dépassement ?	Non
Merlu(HKE)	HKE/2AC4-C	Ila, IV	Sous-quota initial	32
Merlu(HKE)	HKE/2AC4-C	Ila, IV	Sous-quota final	342
Merlu(HKE)	HKE/2AC4-C	Ila, IV	Mesure de gestion	suivi consommation, transfert FIZ
Merlu(HKE)	HKE/2AC4-C	Ila, IV	Taux de consommation	93,33%
Merlu(HKE)	HKE/2AC4-C	Ila, IV	Dépassement ?	Non
Merlu(HKE)	HKE/571214	Vb(CE),VI,VII, XII,XIV	Sous-quota initial	8072
Merlu(HKE)	HKE/571214	Vb(CE),VI,VII, XII,XIV	Sous-quota final	8463
Merlu(HKE)	HKE/571214	Vb(CE),VI,VII, XII,XIV	Mesure de gestion	suivi consommation
Merlu(HKE)	HKE/571214	Vb(CE),VI,VII, XII,XIV	Taux de consommation	61,21%
Merlu(HKE)	HKE/571214	Vb(CE),VI,VII, XII,XIV	Dépassement ?	Non
Merlu(HKE)	HKE/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Sous-quota initial	7403
Merlu(HKE)	HKE/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Sous-quota final	8627
Merlu(HKE)	HKE/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Mesure de gestion	suivi consommation
Merlu(HKE)	HKE/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Taux de consommation	50,58%
Merlu(HKE)	HKE/8ABDE.	VIIIa,b,d,e	Dépassement ?	Non
Merlu(HKE)	HKE/8C3411	VIIIc, IX, X	Sous-quota initial	280
Merlu(HKE)	HKE/8C3411	VIIIc, IX, X	Sous-quota final	307
Merlu(HKE)	HKE/8C3411	VIIIc, IX, X	Mesure de gestion	suivi consommation
Merlu(HKE)	HKE/8C3411	VIIIc, IX, X	Taux de consommation	11,46%
Merlu(HKE)	HKE/8C3411	VIIIc, IX, X	Dépassement ?	Non
Phycis de fond (GFB)	GFB/567-	V,VI,VII	Sous-quota initial	
Phycis de fond (GFB)	GFB/567-	V,VI,VII	Sous-quota final	
Phycis de fond (GFB)	GFB/567-	V,VI,VII	Mesure de gestion	
Phycis de fond (GFB)	GFB/567-	V,VI,VII	Taux de consommation	
Phycis de fond (GFB)	GFB/567-	V,VI,VII	Dépassement ?	Non
Plie(PLIE)	PLE/2A3AX4	Ila(CE),IV	Sous-quota initial	80
Plie(PLIE)	PLE/2A3AX4	Ila(CE),IV	Sous-quota final	91
Plie(PLIE)	PLE/2A3AX4	Ila(CE),IV	Mesure de gestion	
Plie(PLIE)	PLE/2A3AX4	Ila(CE),IV	Taux de consommation	0,00%
Plie(PLIE)	PLE/2A3AX4	Ila(CE),IV	Dépassement ?	Non

ESPÈCE	STOCK	ZONES	INTITULÉ	LPDB
Plie(PLIE)	PLE/7DE.	VIIId,e	Sous-quota initial	112
Plie(PLIE)	PLE/7DE.	VIIId,e	Sous-quota final	174
Plie(PLIE)	PLE/7DE.	VIIId,e	Mesure de gestion	suivi consommation
Plie(PLIE)	PLE/7DE.	VIIId,e	Taux de consommation	16,40%
Plie(PLIE)	PLE/7DE.	VIIId,e	Dépassement ?	Non
Plie(PLIE)	PLE/7FG.	VIIIf,g	Sous-quota initial	49
Plie(PLIE)	PLE/7FG.	VIIIf,g	Sous-quota final	59
Plie(PLIE)	PLE/7FG.	VIIIf,g	Mesure de gestion	suivi consommation
Plie(PLIE)	PLE/7FG.	VIIIf,g	Taux de consommation	30,93%
Plie(PLIE)	PLE/7FG.	VIIIf,g	Dépassement ?	Non
Plie(PLIE)	PLE/7HJK.	VIIHj,k	Sous-quota initial	7,5
Plie(PLIE)	PLE/7HJK.	VIIHj,k	Sous-quota final	11,5
Plie(PLIE)	PLE/7HJK.	VIIHj,k	Mesure de gestion	Interdiction de capture/débarquement
Plie(PLIE)	PLE/7HJK.	VIIHj,k	Taux de consommation	38,81%
Plie(PLIE)	PLE/7HJK.	VIIHj,k	Dépassement ?	Non
Plie(PLIE)	PLE/8/3411	VIII, IX, X, COPACE (CE)	Sous-quota initial	27
Plie(PLIE)	PLE/8/3411	VIII, IX, X, COPACE (CE)	Sous-quota final	33
Plie(PLIE)	PLE/8/3411	VIII, IX, X, COPACE (CE)	Mesure de gestion	suivi consommation
Plie(PLIE)	PLE/8/3411	VIII, IX, X, COPACE (CE)	Taux de consommation	51,40%
Plie(PLIE)	PLE/8/3411	VIII, IX, X, COPACE (CE)	Dépassement ?	Non
Raie brunette(RJU)	RJU/7DE.	VIIId,e	Sous-quota initial	289
Raie brunette(RJU)	RJU/7DE.	VIIId,e	Sous-quota final	307
Raie brunette(RJU)	RJU/7DE.	VIIId,e	Mesure de gestion	allocation annuelle forfaitaire abrogée en cours d'année
Raie brunette(RJU)	RJU/7DE.	VIIId,e	Taux de consommation	72,00%
Raie brunette(RJU)	RJU/7DE.	VIIId,e	Dépassement ?	Non
Raies et mantes (SRX)	SRX/07D.	VIIId	Sous-quota initial	83
Raies et mantes (SRX)	SRX/07D.	VIIId	Sous-quota final	33
Raies et mantes (SRX)	SRX/07D.	VIIId	Mesure de gestion	
Raies et mantes (SRX)	SRX/07D.	VIIId	Taux de consommation	65,82%
Raies et mantes (SRX)	SRX/07D.	VIIId	Dépassement ?	Non

ESPÈCE	STOCK	ZONES	INTITULÉ	LPDB
Raies et mantes (SRX)	SRX/2AC4-C	II,IV(CE)	Sous-quota initial	5
Raies et mantes (SRX)	SRX/2AC4-C	II,IV(CE)	Sous-quota final	5
Raies et mantes (SRX)	SRX/2AC4-C	II,IV(CE)	Mesure de gestion	
Raies et mantes (SRX)	SRX/2AC4-C	II,IV(CE)	Taux de consommation	3,76%
Raies et mantes (SRX)	SRX/2AC4-C	II,IV(CE)	Dépassement ?	Non
Raies et mantes (SRX)	SRX/67AKXD	VI, VIIa-c, e-k	Sous-quota initial	2134
Raies et mantes (SRX)	SRX/67AKXD	VI, VIIa-c, e-k	Sous-quota final	2588
Raies et mantes (SRX)	SRX/67AKXD	VI, VIIa-c, e-k	Mesure de gestion	Interdiction de capture/débarquement calibre T4
Raies et mantes (SRX)	SRX/67AKXD	VI, VIIa-c, e-k	Taux de consommation	80,94%
Raies et mantes (SRX)	SRX/67AKXD	VI, VIIa-c, e-k	Dépassement ?	Non
Raies et mantes (SRX)	SRX/89-C.	VIII, IX	Sous-quota initial	1053
Raies et mantes (SRX)	SRX/89-C.	VIII, IX	Sous-quota final	1143
Raies et mantes (SRX)	SRX/89-C.	VIII, IX	Mesure de gestion	interdiction de capture/débarquement calibre T4
Raies et mantes (SRX)	SRX/89-C.	VIII, IX	Taux de consommation	93,00%
Raies et mantes (SRX)	SRX/89-C.	VIII, IX	Dépassement ?	Non
Raies et mantes (SRX)	RJU/8-C.	dont raie brunette VIII	Sous-quota initial	6,7
Raies et mantes (SRX)	RJU/8-C.	dont raie brunette VIII	Sous-quota final	7
Raies et mantes (SRX)	RJU/8-C.	dont raie brunette VIII	Taux de consommation	83,00%
Raies et mantes (SRX)	RJU/8-C.	dont raie brunette VIII	Dépassement ?	Non
Sabre noir (BSF)	BSF/1234-	I, II, III, IV	Sous-quota initial	
Sabre noir (BSF)	BSF/1234-	I, II, III, IV	Sous-quota final	
Sabre noir (BSF)	BSF/1234-	I, II, III, IV	Mesure de gestion	
Sabre noir (BSF)	BSF/1234-	I, II, III, IV	Taux de consommation	
Sabre noir (BSF)	BSF/1234-	I, II, III, IV	Dépassement ?	Non
Sabre noir (BSF)	BSF/56712-	V, VI, VII, XII	Sous-quota initial	782
Sabre noir (BSF)	BSF/56712-	V, VI, VII, XII	Sous-quota final	910
Sabre noir (BSF)	BSF/56712-	V, VI, VII, XII	Mesure de gestion	suivi consommation
Sabre noir (BSF)	BSF/56712-	V, VI, VII, XII	Taux de consommation	17,87%
Sabre noir (BSF)	BSF/56712-	V, VI, VII, XII	Dépassement ?	Non
Sébaste(REB)	REB/1N2AB.	Norvège (I,II)	Sous-quota initial	
Sébaste(REB)	REB/1N2AB.	Norvège (I,II)	Sous-quota final	
Sébaste(REB)	REB/1N2AB.	Norvège (I,II)	Mesure de gestion	
Sébaste(REB)	REB/1N2AB.	Norvège (I,II)	Taux de consommation	
Sébaste(REB)	REB/1N2AB.	Norvège (I,II)	Dépassement ?	Non

ESPÈCE	STOCK	ZONES	INTITULÉ	LPDB
Sébaste(REB)	RED/05B-F.	Vb (Féroé)	Sous-quota initial	
Sébaste(REB)	RED/05B-F.	Vb (Féroé)	Sous-quota final	
Sébaste(REB)	RED/05B-F.	Vb (Féroé)	Mesure de gestion	
Sébaste(REB)	RED/05B-F.	Vb (Féroé)	Taux de consommation	
Sébaste(REB)	RED/05B-F.	Vb (Féroé)	Dépassement ?	Non
Sole(SOL)	SOL/07D.	VII d	Sous-quota initial	48
Sole(SOL)	SOL/07D.	VII d	Sous-quota final	51
Sole(SOL)	SOL/07D.	VII d	Mesure de gestion	
Sole(SOL)	SOL/07D.	VII d	Taux de consommation	0,22%
Sole(SOL)	SOL/07D.	VII d	Dépassement ?	Non
Sole(SOL)	SOL/07E.	VII e	Sous-quota initial	105
Sole(SOL)	SOL/07E.	VII e	Sous-quota final	136
Sole(SOL)	SOL/07E.	VII e	Mesure de gestion	suivi consommation
Sole(SOL)	SOL/07E.	VII e	Taux de consommation	84,61%
Sole(SOL)	SOL/07E.	VII e	Dépassement ?	Non
Sole(SOL)	SOL/24-C.	II,IV(CE)	Sous-quota initial	2
Sole(SOL)	SOL/24-C.	II,IV(CE)	Sous-quota final	3
Sole(SOL)	SOL/24-C.	II,IV(CE)	Mesure de gestion	
Sole(SOL)	SOL/24-C.	II,IV(CE)	Taux de consommation	0,00%
Sole(SOL)	SOL/24-C.	II,IV(CE)	Dépassement ?	Non
Sole(SOL)	SOL/7FG.	VII f,g	Sous-quota initial	39
Sole(SOL)	SOL/7FG.	VII f,g	Sous-quota final	67,5
Sole(SOL)	SOL/7FG.	VII f,g	Mesure de gestion	Limitation de 50kg/jour pour certains navires.
Sole(SOL)	SOL/7FG.	VII f,g	Taux de consommation	83,82%
Sole(SOL)	SOL/7FG.	VII f,g	Dépassement ?	Non
Sole(SOL)	SOL/7HJK.	VII h,j,k	Sous-quota initial	18
Sole(SOL)	SOL/7HJK.	VII h,j,k	Sous-quota final	26
Sole(SOL)	SOL/7HJK.	VII h,j,k	Mesure de gestion	Limitation de 30kg/jour pour certains navires et fermeture mai 2024
Sole(SOL)	SOL/7HJK.	VII h,j,k	Taux de consommation	85,93%
Sole(SOL)	SOL/7HJK.	VII h,j,k	Dépassement ?	Non

ESPÈCE	STOCK	ZONES	INTITULÉ	LPDB
Sole(SOL)	SOL/8AB.	VIIIa,b	Sous-quota initial	513
Sole(SOL)	SOL/8AB.	VIIIa,b	Sous-quota final	558
Sole(SOL)	SOL/8AB.	VIIIa,b	Mesure de gestion	Allocations individuelles de 3,5 à 22t pour les fileyeurs spécialistes et allocations forfaitaires pour des groupes homogènes de navires (selon le métier et la dépendance à la sole) : de 2 à 8t selon les groupes. 1,4 t max pour les navires en prise accessoire, 500 kg/an max pour les autres.
Sole(SOL)	SOL/8AB.	VIIIa,b	Taux de consommation	91,60%
Sole(SOL)	SOL/8AB.	VIIIa,b	Dépassement ?	Non
Thon Albacore de l'Océan	YFT/CTOI		Sous-quota initial	
Thon Albacore de l'Océan	YFT/CTOI		Sous-quota final	
Thon Albacore de l'Océan	YFT/CTOI		Mesure de gestion	
Thon Albacore de l'Océan	YFT/CTOI		Taux de consommation	
Thon Albacore de l'Océan	YFT/CTOI		Dépassement ?	
Thon obèse de l'Atlantique	BET/ATLANT		Sous-quota initial	
Thon obèse de l'Atlantique	BET/ATLANT		Sous-quota final	
Thon obèse de l'Atlantique	BET/ATLANT		Mesure de gestion	
Thon obèse de l'Atlantique	BET/ATLANT		Taux de consommation	
Thon obèse de l'Atlantique	BET/ATLANT		Dépassement ?	

ESPÈCE	STOCK	ZONES	INTITULÉ	LPDB
ESPÈCE	STOCK	ZONES dont métier	INTITULÉ	LPDB
Thon rouge (BFT)		Océan Atlantique E 45° W	Sous-quota initial	252,6
			Sous-quota final	198,6
			Mesure de gestion	Répartition par flottille et allocations individuelles.
			Taux de consommation	100%
			Dépassement ?	Non
		dont chalut	Sous-quota initial	
			Sous-quota final	
			Taux de consommation	
			Dépassement ?	
		dont canne/ligne	Sous-quota initial	
			Sous-quota final	
			Taux de consommation	
			Dépassement ?	
		dont palangre	Sous-quota initial	
			Sous-quota final	
			Taux de consommation	
			Dépassement ?	
		Prises accessoires (hors AEP)	Sous-quota initial	
			Sous-quota final	
			Taux de consommation	
Dépassement ?				

## 1 - 2 DIFFICULTES SITUATIONS 2024

### Dépassement du sous-quota

STOCK	Analyse difficultés/situations rencontrées
BLI/24-	activité réelle 16,5t en 2024 + réallocation SACROIS = 24t SACROIS modifie les déclarations des navires ayant une activité trans-zonale (VI - IV)

### Écart avec le prévisionnel

STOCK	Analyse difficultés/situations rencontrées
SOL/8AB., POL/8ABDE., HKE/8ABDE.	L'arrêt temporaire « cétacés » imposé aux fileyeurs, chalutiers pélagique et bolincheurs dans le Golfe de Gascogne pendant 4 semaines début 2024 a lourdement pesé sur les baisses de production de plusieurs espèces importantes dont certaines sont sous quota
POL/8ABDE., POL/07.	Les baisses importantes des quotas de lieu jaune se font ressentir sur la production : -87% sur le TAC en zone VII, -35% sur le TAC en zone VIII
POL/8ABDE.	le sous quota provisoire alloué au 1er semestre 2024 était inférieur au quota définitif décidé fin juin... le plan de gestion établit sur des données finalement trop pessimistes a entraîné une sous consommation de ce quota.
ALB/AN05N	les mauvais rendements (inhabituels) dans la pêcherie ont conduit à une forte sous consommation de ce quota (habituellement pleinement consommé).
JAX/2A-14	suite à la baisse du TAC de 75% en 2023, LPDB a maintenu son quota fermé dès le début d'année.

### Autres

STOCK	Analyse difficultés/situations rencontrées
ANE/08.	Les problèmes de croissance de l'anchois rendent aléatoire la valorisation commerciale de cette espèce abondante et dont le quota LPDB est important (potentiellement jusqu'à 3000t...); en 2024 seulement 900t ont pu être commercialisées uniquement par la flottille des bolincheurs.
RJU/7DE.	la forte hausse du TAC en 2023 nous a obligé à adapter (à la hausse) le plan de gestion tout au long de l'année 2024 car faute de référence historique sur les rendement réels possibles dans cette pêcherie, il reste difficile de bâtir un prévisionnel fiable. Combiné à des échanges en cours d'année qui étaient auparavant impossibles à réaliser, le sous-quota final LPDB a de nouveau été sous consommé en 2024.
SBR/678-	la difficulté récurrente sur ce sous quota réside dans le fait que les rendements sont bons attestant d'une biomasse réelle de l'espèce sur de larges zones de pêche, que le produit est à forte valeur commerciale mais que le TAC est dérisoire... à travers des échanges et une gestion rationnée, les ligneurs adhérents LPDB ont pu réaliser une campagne intéressante d'un point de vue économique en 2024.
SOL/7HJK.	on observe de très forts rendements depuis 2020 mais les baisses répétées du TAC (approche précaution) ne traduisent absolument pas la situation réelle observée en mer par des chalutiers hauturiers travaillant, qui plus est, avec un grand maillage (100 mm).

**2 - 1 FLOTTE LPDB 2025**

ESPECES	ZONES	STOCK	MÉTIER	NOMBRE de navires au 01/01/N-1	PRÉVISIONNEL navires	RAISON de l'écart	CRITÈRE dénombrement
Chinchard	IVbcVIIId	JAX/4BC7D	NS	NS	NS	NS	NS
Hareng	IVcVIIId	HER/4CXB7D	NS	NS	NS	NS	NS
Maquereau	II a (CE), III b, c, d (CE), IV	MAC/2A34.	NS	NS	NS	NS	NS
Plie	IIa, IV (CE)	PLE/2A3AX4	NS	NS	NS	NS	NS
Raies	II, IV (CE)	SRX/2AC4-C	NS	NS	NS	NS	NS
Raies	VII d	SRX/07D.	NS	NS	NS	NS	NS
Sole	II, IV (CE)	SOL/24-C.	NS	NS	NS	NS	NS
Sole	VIIId	SOL/07D.	NS	NS	NS	NS	NS
Thon albacore	Océan Indien	YFT/CTOI	NS	NS	NS	NS	NS
Germon Atlantique	Atlantique Nord 5°N	ALB/AN05N	Chalutier de fond	8	8		> 500kg/an
Germon Atlantique	Atlantique Nord 5°N	ALB/AN05N	Chalutier pélagique	16	16		> 500kg/an
Germon Atlantique	Atlantique Nord 5°N	ALB/AN05N	Mixte arts dormants	1	1		> 500kg/an
Anchois	VIII	ANE/08.	Bolincheur	18	15	situation éco	> 500kg/an
Anchois	VIII	ANE/08.	Chalutier de fond	1	1		> 500kg/an
Baudroie	VII	ANF/07.	Chalutier de fond	54	51	situation éco	> 500kg/an
Baudroie	VII	ANF/07.	Chalutier de fond_Drague	10	10		> 500kg/an
Baudroie	VII	ANF/07.	Chalutier pélagique	1	1		> 500kg/an
Baudroie	VII	ANF/07.	Fileyeur	45	45		> 500kg/an
Baudroie	VII	ANF/07.	Fileyeur_Palangriers	12	12		> 500kg/an
Baudroie	VII	ANF/07.	Mixte arts dormants	9	9		> 500kg/an
Baudroie	VIII a, b, d, e	ANF/8ABDE.	Chalutier de fond	126	123	situation éco	> 500kg/an
Baudroie	VIII a, b, d, e	ANF/8ABDE.	Chalutier pélagique	14	14		> 500kg/an
Baudroie	VIII a, b, d, e	ANF/8ABDE.	Fileyeur	35	35		> 500kg/an
Baudroie	VIII a, b, d, e	ANF/8ABDE.	Fileyeur_Palangriers	11	11		> 500kg/an
Baudroie	VIII a, b, d, e	ANF/8ABDE.	Mixte arts dormants	8	8		> 500kg/an
Thon obèse	Atlantique Ouest	BET/ATLANT	Chalutier de fond	7	7		> 500kg/an
Thon obèse	Atlantique Ouest	BET/ATLANT	Chalutier pélagique	15	15		> 500kg/an
Thon rouge	Atlantique E 45° W et Méditerranée	BFT/AE45WM	Canneur_Ligneur	13	13		> 500kg/an
Thon rouge	Atlantique E 45° W et Méditerranée	BFT/AE45WM	Chalutier de fond	8	8		> 500kg/an
Thon rouge	Atlantique E 45° W et Méditerranée	BFT/AE45WM	Chalutier pélagique	17	17		> 500kg/an
Thon rouge	Atlantique E 45° W et Méditerranée	BFT/AE45WM	Mixte arts dormants	1	1		> 500kg/an
Cabillaud	VII b, c, e-k, VII, IX, X	COD/7XAD34	Chalutier de fond	27	24	situation éco	> 500kg/an
Eglefin	IIa(CE), IV	HAD/2AC4.	Chalutier de fond	2	2		> 500kg/an
Eglefin	IIa(CE), IV	HAD/2AC4.	Fileyeur_Palangriers	3	3		> 500kg/an
Eglefin	VII b-k, VIII, IX, X, COPACE	HAD/7X7A34	Chalutier de fond	46	43	situation éco	> 500kg/an
Eglefin	VII b-k, VIII, IX, X, COPACE	HAD/7X7A34	Chalutier pélagique	1	1		> 500kg/an
Eglefin	VII b-k, VIII, IX, X, COPACE	HAD/7X7A34	Fileyeur_Palangriers	11	11		> 500kg/an
Merlu	Vb VI VII XII XIV	HKE/571214	Chalutier de fond	54	51	situation éco	> 500kg/an
Merlu	Vb VI VII XII XIV	HKE/571214	Chalutier pélagique	4	4		> 500kg/an
Merlu	Vb VI VII XII XIV	HKE/571214	Fileyeur	13	13		> 500kg/an
Merlu	Vb VI VII XII XIV	HKE/571214	Fileyeur_Palangriers	16	16		> 500kg/an
Merlu	Vb VI VII XII XIV	HKE/571214	Mixte arts dormants	3	3		> 500kg/an
Merlu	VIII a,b, d,e	HKE/8ABDE.	Canneur_Ligneur	2	2		> 500kg/an
Merlu	VIII a,b, d,e	HKE/8ABDE.	Chalutier de fond	126	123	situation éco	> 500kg/an
Merlu	VIII a,b, d,e	HKE/8ABDE.	Chalutier pélagique	19	19		> 500kg/an
Merlu	VIII a,b, d,e	HKE/8ABDE.	Fileyeur	26	26		> 500kg/an
Merlu	VIII a,b, d,e	HKE/8ABDE.	Fileyeur_Palangriers	14	14		> 500kg/an
Merlu	VIII a,b, d,e	HKE/8ABDE.	Mixte arts dormants	5	5		> 500kg/an
Merlu	VIIIc, IX, X	HKE/8C3411	Fileyeur_Palangriers	3	3		> 500kg/an
Cardine	VIII a, b, d, e	LEZ/8ABDE.	Chalutier de fond	84	81	situation éco	> 500kg/an
Cardine	VIII a, b, d, e	LEZ/8ABDE.	Chalutier pélagique	12	12		> 500kg/an
Cardine	VIII a, b, d, e	LEZ/8ABDE.	Fileyeur	3	3		> 500kg/an
Cardine	VIII a, b, d, e	LEZ/8ABDE.	Fileyeur_Palangriers	6	6		> 500kg/an
Lingue franche	VI, VII, VII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Canneur_Ligneur	2	2		> 500kg/an
Lingue franche	VI, VII, VII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Chalutier de fond	38	35	situation éco	> 500kg/an
Lingue franche	VI, VII, VII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Chalutier pélagique	3	3		> 500kg/an
Lingue franche	VI, VII, VII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Fileyeur	31	31		> 500kg/an
Lingue franche	VI, VII, VII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Fileyeur_Palangriers	15	15		> 500kg/an
Lingue franche	VI, VII, VII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Mixte arts dormants	3	3		> 500kg/an
Maquereau	V b, VI, VII, VIII a, b, d, e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Bolincheur	17	15	situation éco	> 500kg/an
Maquereau	V b, VI, VII, VIII a, b, d, e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Canneur_Ligneur	21	21		> 500kg/an
Maquereau	V b, VI, VII, VIII a, b, d, e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Chalutier de fond	57	57		> 500kg/an
Maquereau	V b, VI, VII, VIII a, b, d, e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Chalutier de fond_Drague	6	6		> 500kg/an
Maquereau	V b, VI, VII, VIII a, b, d, e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Chalutier pélagique	20	20		> 500kg/an
Maquereau	V b, VI, VII, VIII a, b, d, e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Fileyeur	15	15		> 500kg/an
Maquereau	V b, VI, VII, VIII a, b, d, e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Fileyeur_Palangriers	2	2		> 500kg/an
Maquereau	V b, VI, VII, VIII a, b, d, e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Mixte arts dormants	24	24		> 500kg/an

**2 - 1 FLOTTE LPDB 2025**

ESPECES	ZONES	STOCK	MÉTIER	NOMBRE de navires au 01/01/N-1	PRÉVISIONNEL navires	RAISON de l'écart	CRITÈRE dénombrement
Lieu jaune	VIII a, b, d, e	POL/8ABDE.	Canneur_Ligneur	42	42		> 500kg/an
Lieu jaune	VIII a, b, d, e	POL/8ABDE.	Chalutier de fond	12	12		> 500kg/an
Lieu jaune	VIII a, b, d, e	POL/8ABDE.	Chalutier pélagique	2	2		> 500kg/an
Lieu jaune	VIII a, b, d, e	POL/8ABDE.	Fileyeur	36	36		> 500kg/an
Lieu jaune	VIII a, b, d, e	POL/8ABDE.	Fileyeur_Palangriers	2	2		> 500kg/an
Lieu jaune	VIII a, b, d, e	POL/8ABDE.	Mixte arts dormants	25	25		> 500kg/an
Sole	VIIe	SOL/07E.	Chalutier de fond	22	22		> 500kg/an
Sole	VIIe	SOL/07E.	Chalutier de fond_Drague	13	13		> 500kg/an
Sole	VIIe	SOL/07E.	Fileyeur	12	12		> 500kg/an
Sole	VIIe	SOL/07E.	Mixte arts dormants	4	4		> 500kg/an
Sole	VIIIa, b	SOL/8AB.	Chalutier de fond	105	105		> 500kg/an
Sole	VIIIa, b	SOL/8AB.	Chalutier pélagique	15	15		> 500kg/an
Sole	VIIIa, b	SOL/8AB.	Fileyeur	35	35		> 500kg/an
Sole	VIIIa, b	SOL/8AB.	Mixte arts dormants	12	12		> 500kg/an
Raies	VII d	SRX/07D.	Chalutier de fond	2	2		> 500kg/an
Raies	VI, VII a-c, e-k	SRX/67AKXD	Canneur_Ligneur	7	7		> 500kg/an
Raies	VI, VII a-c, e-k	SRX/67AKXD	Chalutier de fond	60	57	situation éco	> 500kg/an
Raies	VI, VII a-c, e-k	SRX/67AKXD	Chalutier de fond_Drague	17	17		> 500kg/an
Raies	VI, VII a-c, e-k	SRX/67AKXD	Chalutier pélagique	1	1		> 500kg/an
Raies	VI, VII a-c, e-k	SRX/67AKXD	Fileyeur	51	51		> 500kg/an
Raies	VI, VII a-c, e-k	SRX/67AKXD	Mixte arts dormants	11	11		> 500kg/an
Raies	VIII, IX	SRX/89-C.	Canneur_Ligneur	6	6		> 500kg/an
Raies	VIII, IX	SRX/89-C.	Chalutier de fond	104	101	situation éco	> 500kg/an
Raies	VIII, IX	SRX/89-C.	Chalutier de fond_Drague	1	1		> 500kg/an
Raies	VIII, IX	SRX/89-C.	Chalutier pélagique	13	13		> 500kg/an
Raies	VIII, IX	SRX/89-C.	Fileyeur	33	33		> 500kg/an
Raies	VIII, IX	SRX/89-C.	Fileyeur_Palangriers	1	1		> 500kg/an
Raies	VIII, IX	SRX/89-C.	Mixte arts dormants	9	9		> 500kg/an
Merlan	VIII	WHG/08.	Canneur_Ligneur	12	12		> 500kg/an
Merlan	VIII	WHG/08.	Chalutier de fond	47	47		> 500kg/an
Merlan	VIII	WHG/08.	Chalutier pélagique	15	15		> 500kg/an
Merlan	VIII	WHG/08.	Fileyeur	14	14		> 500kg/an
Merlan	VIII	WHG/08.	Mixte arts dormants	8	8		> 500kg/an
Merlan	IV	WHG/2AC4.	Fileyeur_Palangriers	3	3		> 500kg/an
Merlan	VII b-k	WHG/7X7A-C	Canneur_Ligneur	1	1		> 500kg/an
Merlan	VII b-k	WHG/7X7A-C	Chalutier de fond	31	28	situation éco	> 500kg/an
Merlan	VII b-k	WHG/7X7A-C	Chalutier de fond_Drague	8	8		> 500kg/an
Merlan	VII b-k	WHG/7X7A-C	Fileyeur	7	7		> 500kg/an
Merlan	VII b-k	WHG/7X7A-C	Mixte arts dormants	3	3		> 500kg/an

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Aiguillat(DGS)	I, V, VI, VII, VIII, XII, XIV	DGS/15X14	Sous-quota initial	2016,0
Aiguillat(DGS)	I, V, VI, VII, VIII, XII, XIV	DGS/15X14	Sous-quota prévisionnel	2 016
Aiguillat(DGS)	I, V, VI, VII, VIII, XII, XIV	DGS/15X14	Consommation prévisionnelle en t	1000,0
Aiguillat(DGS)	I, V, VI, VII, VIII, XII, XIV	DGS/15X14	Détail du calendrier prévisionnel	pic trimestre 1 et 2
Aiguillat(DGS)	I, V, VI, VII, VIII, XII, XIV	DGS/15X14	Mesure de gestion	suivi consommation
Aiguillat(DGS)	I, V, VI, VII, VIII, XII, XIV	DGS/15X14	Critères de répartition du sous-quota	
Aiguillat(DGS)	I, V, VI, VII, VIII, XII, XIV	DGS/15X14	Décisions(s) du CA	non
Anchois (ANE)	VIII	ANE/08.	Sous-quota initial	1712,0
Anchois (ANE)	VIII	ANE/08.	Sous-quota prévisionnel	3 000
Anchois (ANE)	VIII	ANE/08.	Consommation prévisionnelle en t	2700,0
Anchois (ANE)	VIII	ANE/08.	Détail du calendrier prévisionnel	pic trimestre 3
Anchois (ANE)	VIII	ANE/08.	Mesure de gestion	suivi consommation
Anchois (ANE)	VIII	ANE/08.	Critères de répartition du sous-quota	
Anchois (ANE)	VIII	ANE/08.	Décisions(s) du CA	si besoin été 2025
Autres espèces(OTH)	IV (Norvège)	OTH/04-N.	Sous-quota initial	0,0
Autres espèces(OTH)	IV (Norvège)	OTH/04-N.	Sous-quota prévisionnel	
Autres espèces(OTH)	IV (Norvège)	OTH/04-N.	Consommation prévisionnelle en t	
Autres espèces(OTH)	IV (Norvège)	OTH/04-N.	Détail du calendrier prévisionnel	
Autres espèces(OTH)	IV (Norvège)	OTH/04-N.	Mesure de gestion	
Autres espèces(OTH)	IV (Norvège)	OTH/04-N.	Critères de répartition du sous-quota	
Autres espèces(OTH)	IV (Norvège)	OTH/04-N.	Décisions(s) du CA	non
Autres espèces(OTH)	Vb (Féroé)	OTH/05B-F.	Sous-quota initial	0,0
Autres espèces(OTH)	Vb (Féroé)	OTH/05B-F.	Sous-quota prévisionnel	
Autres espèces(OTH)	Vb (Féroé)	OTH/05B-F.	Consommation prévisionnelle en t	
Autres espèces(OTH)	Vb (Féroé)	OTH/05B-F.	Détail du calendrier prévisionnel	
Autres espèces(OTH)	Vb (Féroé)	OTH/05B-F.	Mesure de gestion	
Autres espèces(OTH)	Vb (Féroé)	OTH/05B-F.	Critères de répartition du sous-quota	
Autres espèces(OTH)	Vb (Féroé)	OTH/05B-F.	Décisions(s) du CA	

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Baudroie(ANF)	VII	ANF/07.	Sous-quota initial	14397,0
Baudroie(ANF)	VII	ANF/07.	Sous-quota prévisionnel	15 600
Baudroie(ANF)	VII	ANF/07.	Consommation prévisionnelle en t	7000,0
Baudroie(ANF)	VII	ANF/07.	Détail du calendrier prévisionnel	linéaire
Baudroie(ANF)	VII	ANF/07.	Mesure de gestion	suivi consommation
Baudroie(ANF)	VII	ANF/07.	Critères de répartition du sous-quota	
Baudroie(ANF)	VII	ANF/07.	Décisions(s) du CA	non
Baudroie(ANF)	Vb(CE), VI, XII, XIV	ANF/56-14	Sous-quota initial	3260,0
Baudroie(ANF)	Vb(CE), VI, XII, XIV	ANF/56-14	Sous-quota prévisionnel	3 100
Baudroie(ANF)	Vb(CE), VI, XII, XIV	ANF/56-14	Consommation prévisionnelle en t	450,0
Baudroie(ANF)	Vb(CE), VI, XII, XIV	ANF/56-14	Détail du calendrier prévisionnel	linéaire
Baudroie(ANF)	Vb(CE), VI, XII, XIV	ANF/56-14	Mesure de gestion	suivi consommation
Baudroie(ANF)	Vb(CE), VI, XII, XIV	ANF/56-14	Critères de répartition du sous-quota	
Baudroie(ANF)	Vb(CE), VI, XII, XIV	ANF/56-14	Décisions(s) du CA	non
Baudroie(ANF)	VIIIa,b,d,e	ANF/8ABDE.	Sous-quota initial	5107,0
Baudroie(ANF)	VIIIa,b,d,e	ANF/8ABDE.	Sous-quota prévisionnel	6 000
Baudroie(ANF)	VIIIa,b,d,e	ANF/8ABDE.	Consommation prévisionnelle en t	2500,0
Baudroie(ANF)	VIIIa,b,d,e	ANF/8ABDE.	Détail du calendrier prévisionnel	linéaire
Baudroie(ANF)	VIIIa,b,d,e	ANF/8ABDE.	Mesure de gestion	suivi consommation
Baudroie(ANF)	VIIIa,b,d,e	ANF/8ABDE.	Critères de répartition du sous-quota	
Baudroie(ANF)	VIIIa,b,d,e	ANF/8ABDE.	Décisions(s) du CA	non
Brosme (USK)	IV	USK/04-C.	Sous-quota initial	4,0
Brosme (USK)	IV	USK/04-C.	Sous-quota prévisionnel	25
Brosme (USK)	IV	USK/04-C.	Consommation prévisionnelle en t	10,0
Brosme (USK)	IV	USK/04-C.	Détail du calendrier prévisionnel	
Brosme (USK)	IV	USK/04-C.	Mesure de gestion	suivi consommation et échanges
Brosme (USK)	IV	USK/04-C.	Critères de répartition du sous-quota	
Brosme (USK)	IV	USK/04-C.	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Brosme (USK)	I, II, XIV	USK/1214EI	Sous-quota initial	0,0
Brosme (USK)	I, II, XIV	USK/1214EI	Sous-quota prévisionnel	
Brosme (USK)	I, II, XIV	USK/1214EI	Consommation prévisionnelle en t	
Brosme (USK)	I, II, XIV	USK/1214EI	Détail du calendrier prévisionnel	
Brosme (USK)	I, II, XIV	USK/1214EI	Mesure de gestion	
Brosme (USK)	I, II, XIV	USK/1214EI	Critères de répartition du sous-quota	
Brosme (USK)	I, II, XIV	USK/1214EI	Décisions(s) du CA	non
Brosme (USK)	V, VI, VII	USK/567EI.	Sous-quota initial	2906,0
Brosme (USK)	V, VI, VII	USK/567EI.	Sous-quota prévisionnel	3 100
Brosme (USK)	V, VI, VII	USK/567EI.	Consommation prévisionnelle en t	70,0
Brosme (USK)	V, VI, VII	USK/567EI.	Détail du calendrier prévisionnel	
Brosme (USK)	V, VI, VII	USK/567EI.	Mesure de gestion	suivi consommation
Brosme (USK)	V, VI, VII	USK/567EI.	Critères de répartition du sous-quota	
Brosme (USK)	V, VI, VII	USK/567EI.	Décisions(s) du CA	non
Cabillaud (COD)	VIIa	COD/07A.	Sous-quota initial	5,0
Cabillaud (COD)	VIIa	COD/07A.	Sous-quota prévisionnel	0
Cabillaud (COD)	VIIa	COD/07A.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Cabillaud (COD)	VIIa	COD/07A.	Détail du calendrier prévisionnel	
Cabillaud (COD)	VIIa	COD/07A.	Mesure de gestion	
Cabillaud (COD)	VIIa	COD/07A.	Critères de répartition du sous-quota	
Cabillaud (COD)	VIIa	COD/07A.	Décisions(s) du CA	non
Cabillaud (COD)	VIIId	COD/07D.	Sous-quota initial	99,0
Cabillaud (COD)	VIIId	COD/07D.	Sous-quota prévisionnel	100
Cabillaud (COD)	VIIId	COD/07D.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Cabillaud (COD)	VIIId	COD/07D.	Détail du calendrier prévisionnel	
Cabillaud (COD)	VIIId	COD/07D.	Mesure de gestion	
Cabillaud (COD)	VIIId	COD/07D.	Critères de répartition du sous-quota	
Cabillaud (COD)	VIIId	COD/07D.	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Cabillaud (COD)	I, IIb	COD/1/2B.	Sous-quota initial	0,0
Cabillaud (COD)	I, IIb	COD/1/2B.	Sous-quota prévisionnel	
Cabillaud (COD)	I, IIb	COD/1/2B.	Consommation prévisionnelle en t	
Cabillaud (COD)	I, IIb	COD/1/2B.	Détail du calendrier prévisionnel	
Cabillaud (COD)	I, IIb	COD/1/2B.	Mesure de gestion	
Cabillaud (COD)	I, IIb	COD/1/2B.	Critères de répartition du sous-quota	
Cabillaud (COD)	I, IIb	COD/1/2B.	Décisions(s) du CA	non
Cabillaud (COD)	Norvège (I,II)	COD/1N2AB.	Sous-quota initial	0,0
Cabillaud (COD)	Norvège (I,II)	COD/1N2AB.	Sous-quota prévisionnel	
Cabillaud (COD)	Norvège (I,II)	COD/1N2AB.	Consommation prévisionnelle en t	
Cabillaud (COD)	Norvège (I,II)	COD/1N2AB.	Détail du calendrier prévisionnel	
Cabillaud (COD)	Norvège (I,II)	COD/1N2AB.	Mesure de gestion	
Cabillaud (COD)	Norvège (I,II)	COD/1N2AB.	Critères de répartition du sous-quota	
Cabillaud (COD)	Norvège (I,II)	COD/1N2AB.	Décisions(s) du CA	non
Cabillaud (COD)	IIa(CE),IV	COD/2A3AX4	Sous-quota initial	27,0
Cabillaud (COD)	IIa(CE),IV	COD/2A3AX4	Sous-quota prévisionnel	30
Cabillaud (COD)	IIa(CE),IV	COD/2A3AX4	Consommation prévisionnelle en t	75,0
Cabillaud (COD)	IIa(CE),IV	COD/2A3AX4	Détail du calendrier prévisionnel	linéaire à compter d'avril
Cabillaud (COD)	IIa(CE),IV	COD/2A3AX4	Mesure de gestion	suivi consommation
Cabillaud (COD)	IIa(CE),IV	COD/2A3AX4	Critères de répartition du sous-quota	
Cabillaud (COD)	IIa(CE),IV	COD/2A3AX4	Décisions(s) du CA	non
Cabillaud (COD)	Vb est, VIa	COD/5BE6A	Sous-quota initial	50,0
Cabillaud (COD)	Vb est, VIa	COD/5BE6A	Sous-quota prévisionnel	60
Cabillaud (COD)	Vb est, VIa	COD/5BE6A	Consommation prévisionnelle en t	75,0
Cabillaud (COD)	Vb est, VIa	COD/5BE6A	Détail du calendrier prévisionnel	linéaire à compter d'avril
Cabillaud (COD)	Vb est, VIa	COD/5BE6A	Mesure de gestion	suivi consommation
Cabillaud (COD)	Vb est, VIa	COD/5BE6A	Critères de répartition du sous-quota	
Cabillaud (COD)	Vb est, VIa	COD/5BE6A	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Cabillaud (COD)	Vb ouest, VIb, XII, XIV	COD/5W6-14	Sous-quota initial	4,0
Cabillaud (COD)	Vb ouest, VIb, XII, XIV	COD/5W6-14	Sous-quota prévisionnel	0
Cabillaud (COD)	Vb ouest, VIb, XII, XIV	COD/5W6-14	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Cabillaud (COD)	Vb ouest, VIb, XII, XIV	COD/5W6-14	Détail du calendrier prévisionnel	
Cabillaud (COD)	Vb ouest, VIb, XII, XIV	COD/5W6-14	Mesure de gestion	
Cabillaud (COD)	Vb ouest, VIb, XII, XIV	COD/5W6-14	Critères de répartition du sous-quota	
Cabillaud (COD)	Vb ouest, VIb, XII, XIV	COD/5W6-14	Décisions(s) du CA	non
Cabillaud (COD)	VIIb,c,e-k, VIII, IX, X	COD/7XAD34	Sous-quota initial	142,0
Cabillaud (COD)	VIIb,c,e-k, VIII, IX, X	COD/7XAD34	Sous-quota prévisionnel	142
Cabillaud (COD)	VIIb,c,e-k, VIII, IX, X	COD/7XAD34	Consommation prévisionnelle en t	150,0
Cabillaud (COD)	VIIb,c,e-k, VIII, IX, X	COD/7XAD34	Détail du calendrier prévisionnel	linéaire
Cabillaud (COD)	VIIb,c,e-k, VIII, IX, X	COD/7XAD34	Mesure de gestion	Allocations annuelles forfaitaires pour des groupes homogènes de navires. De 1 à 5t/navire/ an
Cabillaud (COD)	VIIb,c,e-k, VIII, IX, X	COD/7XAD34	Critères de répartition du sous-quota	historique d'activité des chalutiers hauturiers (suivant zones de pêche)
Cabillaud (COD)	VIIb,c,e-k, VIII, IX, X	COD/7XAD34	Décisions(s) du CA	oui
Cardines (LEZ)	VII	LEZ/07.	Sous-quota initial	2832,0
Cardines (LEZ)	VII	LEZ/07.	Sous-quota prévisionnel	3 300
Cardines (LEZ)	VII	LEZ/07.	Consommation prévisionnelle en t	500,0
Cardines (LEZ)	VII	LEZ/07.	Détail du calendrier prévisionnel	linéaire
Cardines (LEZ)	VII	LEZ/07.	Mesure de gestion	suivi consommation
Cardines (LEZ)	VII	LEZ/07.	Critères de répartition du sous-quota	
Cardines (LEZ)	VII	LEZ/07.	Décisions(s) du CA	non
Cardines (LEZ)	IIa, IV	LEZ/2AC4-C	Sous-quota initial	9,0
Cardines (LEZ)	IIa, IV	LEZ/2AC4-C	Sous-quota prévisionnel	9
Cardines (LEZ)	IIa, IV	LEZ/2AC4-C	Consommation prévisionnelle en t	3,0
Cardines (LEZ)	IIa, IV	LEZ/2AC4-C	Détail du calendrier prévisionnel	
Cardines (LEZ)	IIa, IV	LEZ/2AC4-C	Mesure de gestion	suivi consommation
Cardines (LEZ)	IIa, IV	LEZ/2AC4-C	Critères de répartition du sous-quota	
Cardines (LEZ)	IIa, IV	LEZ/2AC4-C	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Cardines (LEZ)	Vb(CE), VI, XII, XIV	LEZ/56-14	Sous-quota initial	1376,0
Cardines (LEZ)	Vb(CE), VI, XII, XIV	LEZ/56-14	Sous-quota prévisionnel	1 376
Cardines (LEZ)	Vb(CE), VI, XII, XIV	LEZ/56-14	Consommation prévisionnelle en t	20,0
Cardines (LEZ)	Vb(CE), VI, XII, XIV	LEZ/56-14	Détail du calendrier prévisionnel	
Cardines (LEZ)	Vb(CE), VI, XII, XIV	LEZ/56-14	Mesure de gestion	suivi consommation
Cardines (LEZ)	Vb(CE), VI, XII, XIV	LEZ/56-14	Critères de répartition du sous-quota	
Cardines (LEZ)	Vb(CE), VI, XII, XIV	LEZ/56-14	Décisions(s) du CA	non
Cardines (LEZ)	VIIIa,b,d,e	LEZ/8ABDE.	Sous-quota initial	493,0
Cardines (LEZ)	VIIIa,b,d,e	LEZ/8ABDE.	Sous-quota prévisionnel	750
Cardines (LEZ)	VIIIa,b,d,e	LEZ/8ABDE.	Consommation prévisionnelle en t	750,0
Cardines (LEZ)	VIIIa,b,d,e	LEZ/8ABDE.	Détail du calendrier prévisionnel	linéaire
Cardines (LEZ)	VIIIa,b,d,e	LEZ/8ABDE.	Mesure de gestion	suivi consommation, transfert FIZ
Cardines (LEZ)	VIIIa,b,d,e	LEZ/8ABDE.	Critères de répartition du sous-quota	
Cardines (LEZ)	VIIIa,b,d,e	LEZ/8ABDE.	Décisions(s) du CA	non
Chincharde commun et à queue jaure	IIa, Vb(CE),VI, VIIa-c,e-k ,VIIIa,b,d,e, XII,XIV	JAX/2A-14	Sous-quota initial	354,0
Chincharde commun et à queue jaure	IIa, Vb(CE),VI, VIIa-c,e-k ,VIIIa,b,d,e, XII,XIV	JAX/2A-14	Sous-quota prévisionnel	600
Chincharde commun et à queue jaure	IIa, Vb(CE),VI, VIIa-c,e-k ,VIIIa,b,d,e, XII,XIV	JAX/2A-14	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Chincharde commun et à queue jaure	IIa, Vb(CE),VI, VIIa-c,e-k ,VIIIa,b,d,e, XII,XIV	JAX/2A-14	Détail du calendrier prévisionnel	pic trimestre 1 et 4
Chincharde commun et à queue jaure	IIa, Vb(CE),VI, VIIa-c,e-k ,VIIIa,b,d,e, XII,XIV	JAX/2A-14	Mesure de gestion	bolincheurs allocation par navire, autres navires limitation marée/hebdomadaire en fonction espèce HMM ou HOM
Chincharde commun et à queue jaure	IIa, Vb(CE),VI, VIIa-c,e-k ,VIIIa,b,d,e, XII,XIV	JAX/2A-14	Critères de répartition du sous-quota	
Chincharde commun et à queue jaure	IIa, Vb(CE),VI, VIIa-c,e-k ,VIIIa,b,d,e, XII,XIV	JAX/2A-14	Décisions(s) du CA	oui
Chincharde commun et à queue jaure	IVb,c VIId	JAX/4BC7D	Sous-quota initial	0,0
Chincharde commun et à queue jaure	IVb,c VIId	JAX/4BC7D	Sous-quota prévisionnel	0
Chincharde commun et à queue jaure	IVb,c VIId	JAX/4BC7D	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Chincharde commun et à queue jaure	IVb,c VIId	JAX/4BC7D	Détail du calendrier prévisionnel	
Chincharde commun et à queue jaure	IVb,c VIId	JAX/4BC7D	Mesure de gestion	
Chincharde commun et à queue jaure	IVb,c VIId	JAX/4BC7D	Critères de répartition du sous-quota	
Chincharde commun et à queue jaure	IVb,c VIId	JAX/4BC7D	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Dorade rose (Pageot rose)(SBR)	VI, VII, VIII	SBR/678-	Sous-quota initial	2,9
Dorade rose (Pageot rose)(SBR)	VI, VII, VIII	SBR/678-	Sous-quota prévisionnel	6
Dorade rose (Pageot rose)(SBR)	VI, VII, VIII	SBR/678-	Consommation prévisionnelle en t	10,0
Dorade rose (Pageot rose)(SBR)	VI, VII, VIII	SBR/678-	Détail du calendrier prévisionnel	trimestre 3
Dorade rose (Pageot rose)(SBR)	VI, VII, VIII	SBR/678-	Mesure de gestion	accès réservé aux métiers hameçon, limitation à la marée
Dorade rose (Pageot rose)(SBR)	VI, VII, VIII	SBR/678-	Critères de répartition du sous-quota	accès réservé aux métiers hameçon
Dorade rose (Pageot rose)(SBR)	VI, VII, VIII	SBR/678-	Décisions(s) du CA	oui
Eglefin(HAD)	VIIa	HAD/07A.	Sous-quota initial	84,0
Eglefin(HAD)	VIIa	HAD/07A.	Sous-quota prévisionnel	84
Eglefin(HAD)	VIIa	HAD/07A.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Eglefin(HAD)	VIIa	HAD/07A.	Détail du calendrier prévisionnel	
Eglefin(HAD)	VIIa	HAD/07A.	Mesure de gestion	
Eglefin(HAD)	VIIa	HAD/07A.	Critères de répartition du sous-quota	
Eglefin(HAD)	VIIa	HAD/07A.	Décisions(s) du CA	non
Eglefin(HAD)	Norvège (I,II)	HAD/1N2AB.	Sous-quota initial	0,0
Eglefin(HAD)	Norvège (I,II)	HAD/1N2AB.	Sous-quota prévisionnel	
Eglefin(HAD)	Norvège (I,II)	HAD/1N2AB.	Consommation prévisionnelle en t	
Eglefin(HAD)	Norvège (I,II)	HAD/1N2AB.	Détail du calendrier prévisionnel	
Eglefin(HAD)	Norvège (I,II)	HAD/1N2AB.	Mesure de gestion	
Eglefin(HAD)	Norvège (I,II)	HAD/1N2AB.	Critères de répartition du sous-quota	
Eglefin(HAD)	Norvège (I,II)	HAD/1N2AB.	Décisions(s) du CA	non
Eglefin(HAD)	IIa(CE), IV	HAD/2AC4.	Sous-quota initial	101,0
Eglefin(HAD)	IIa(CE), IV	HAD/2AC4.	Sous-quota prévisionnel	115
Eglefin(HAD)	IIa(CE), IV	HAD/2AC4.	Consommation prévisionnelle en t	100,0
Eglefin(HAD)	IIa(CE), IV	HAD/2AC4.	Détail du calendrier prévisionnel	
Eglefin(HAD)	IIa(CE), IV	HAD/2AC4.	Mesure de gestion	suivi consommation
Eglefin(HAD)	IIa(CE), IV	HAD/2AC4.	Critères de répartition du sous-quota	
Eglefin(HAD)	IIa(CE), IV	HAD/2AC4.	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Eglefin(HAD)	VIIb-k, VIII, IX, X, COPACE	HAD/7X7A34	Sous-quota initial	2259,0
Eglefin(HAD)	VIIb-k, VIII, IX, X, COPACE	HAD/7X7A34	Sous-quota prévisionnel	3 000
Eglefin(HAD)	VIIb-k, VIII, IX, X, COPACE	HAD/7X7A34	Consommation prévisionnelle en t	1500,0
Eglefin(HAD)	VIIb-k, VIII, IX, X, COPACE	HAD/7X7A34	Détail du calendrier prévisionnel	linéaire
Eglefin(HAD)	VIIb-k, VIII, IX, X, COPACE	HAD/7X7A34	Mesure de gestion	suivi consommation
Eglefin(HAD)	VIIb-k, VIII, IX, X, COPACE	HAD/7X7A34	Critères de répartition du sous-quota	
Eglefin(HAD)	VIIb-k, VIII, IX, X, COPACE	HAD/7X7A34	Décisions(s) du CA	non
Flétan noir (GHL)	IIa(CE), IV, Vb, VI	GHL/2A-C46	Sous-quota initial	45,0
Flétan noir (GHL)	IIa(CE), IV, Vb, VI	GHL/2A-C46	Sous-quota prévisionnel	115
Flétan noir (GHL)	IIa(CE), IV, Vb, VI	GHL/2A-C46	Consommation prévisionnelle en t	80,0
Flétan noir (GHL)	IIa(CE), IV, Vb, VI	GHL/2A-C46	Détail du calendrier prévisionnel	trimestre 2
Flétan noir (GHL)	IIa(CE), IV, Vb, VI	GHL/2A-C46	Mesure de gestion	suivi consommation
Flétan noir (GHL)	IIa(CE), IV, Vb, VI	GHL/2A-C46	Critères de répartition du sous-quota	
Flétan noir (GHL)	IIa(CE), IV, Vb, VI	GHL/2A-C46	Décisions(s) du CA	non
Germon atlantique(ALB)	Océan Atlantique Nord 5°N	ALB/AN05N	Sous-quota initial	2227,0
Germon atlantique(ALB)	Océan Atlantique Nord 5°N	ALB/AN05N	Sous-quota prévisionnel	3 100
Germon atlantique(ALB)	Océan Atlantique Nord 5°N	ALB/AN05N	Consommation prévisionnelle en t	3100,0
Germon atlantique(ALB)	Océan Atlantique Nord 5°N	ALB/AN05N	Détail du calendrier prévisionnel	trimestre 2 et 3
Germon atlantique(ALB)	Océan Atlantique Nord 5°N	ALB/AN05N	Mesure de gestion	allocations individuelles (pour les ANP germons)
Germon atlantique(ALB)	Océan Atlantique Nord 5°N	ALB/AN05N	Critères de répartition du sous-quota	allocations identiques entre navires
Germon atlantique(ALB)	Océan Atlantique Nord 5°N	ALB/AN05N	Décisions(s) du CA	à venir été 2025
Germon atlantique(ALB)	Océan Atlantique Sud 5°N	ALB/AS05N	Sous-quota initial	
Germon atlantique(ALB)	Océan Atlantique Sud 5°N	ALB/AS05N	Sous-quota prévisionnel	
Germon atlantique(ALB)	Océan Atlantique Sud 5°N	ALB/AS05N	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Germon atlantique(ALB)	Océan Atlantique Sud 5°N	ALB/AS05N	Détail du calendrier prévisionnel	
Germon atlantique(ALB)	Océan Atlantique Sud 5°N	ALB/AS05N	Mesure de gestion	
Germon atlantique(ALB)	Océan Atlantique Sud 5°N	ALB/AS05N	Critères de répartition du sous-quota	
Germon atlantique(ALB)	Océan Atlantique Sud 5°N	ALB/AS05N	Décisions(s) du CA	

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Grande argentine(ARU)	V, VI, VII	ARU/567.	Sous-quota initial	0,0
Grande argentine(ARU)	V, VI, VII	ARU/567.	Sous-quota prévisionnel	
Grande argentine(ARU)	V, VI, VII	ARU/567.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Grande argentine(ARU)	V, VI, VII	ARU/567.	Détail du calendrier prévisionnel	
Grande argentine(ARU)	V, VI, VII	ARU/567.	Mesure de gestion	
Grande argentine(ARU)	V, VI, VII	ARU/567.	Critères de répartition du sous-quota	
Grande argentine(ARU)	V, VI, VII	ARU/567.	Décisions(s) du CA	non
Grenadier de roche(RNG)	Vb, VI, VII	RNG/5B67-	Sous-quota initial	709,0
Grenadier de roche(RNG)	Vb, VI, VII	RNG/5B67-	Sous-quota prévisionnel	1 000
Grenadier de roche(RNG)	Vb, VI, VII	RNG/5B67-	Consommation prévisionnelle en t	50,0
Grenadier de roche(RNG)	Vb, VI, VII	RNG/5B67-	Détail du calendrier prévisionnel	
Grenadier de roche(RNG)	Vb, VI, VII	RNG/5B67-	Mesure de gestion	suivi consommation
Grenadier de roche(RNG)	Vb, VI, VII	RNG/5B67-	Critères de répartition du sous-quota	
Grenadier de roche(RNG)	Vb, VI, VII	RNG/5B67-	Décisions(s) du CA	néant
Grenadier de roche(RNG)	VIII,IX,X,XII,XIV	RNG/8X14-	Sous-quota initial	30,0
Grenadier de roche(RNG)	VIII,IX,X,XII,XIV	RNG/8X14-	Sous-quota prévisionnel	40
Grenadier de roche(RNG)	VIII,IX,X,XII,XIV	RNG/8X14-	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Grenadier de roche(RNG)	VIII,IX,X,XII,XIV	RNG/8X14-	Détail du calendrier prévisionnel	
Grenadier de roche(RNG)	VIII,IX,X,XII,XIV	RNG/8X14-	Mesure de gestion	
Grenadier de roche(RNG)	VIII,IX,X,XII,XIV	RNG/8X14-	Critères de répartition du sous-quota	
Grenadier de roche(RNG)	VIII,IX,X,XII,XIV	RNG/8X14-	Décisions(s) du CA	non
Hareng(HER)	I, II	HER/1/2.	Sous-quota initial	0,0
Hareng(HER)	I, II	HER/1/2.	Sous-quota prévisionnel	
Hareng(HER)	I, II	HER/1/2.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Hareng(HER)	I, II	HER/1/2.	Détail du calendrier prévisionnel	
Hareng(HER)	I, II	HER/1/2.	Mesure de gestion	
Hareng(HER)	I, II	HER/1/2.	Critères de répartition du sous-quota	
Hareng(HER)	I, II	HER/1/2.	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Hareng(HER)	IVa,b	HER/4AB.	Sous-quota initial	0,0
Hareng(HER)	IVa,b	HER/4AB.	Sous-quota prévisionnel	
Hareng(HER)	IVa,b	HER/4AB.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Hareng(HER)	IVa,b	HER/4AB.	Détail du calendrier prévisionnel	
Hareng(HER)	IVa,b	HER/4AB.	Mesure de gestion	
Hareng(HER)	IVa,b	HER/4AB.	Critères de répartition du sous-quota	
Hareng(HER)	IVa,b	HER/4AB.	Décisions(s) du CA	non
Hareng(HER)	IVc,VII d	HER/4CXB7D	Sous-quota initial	12,0
Hareng(HER)	IVc,VII d	HER/4CXB7D	Sous-quota prévisionnel	0
Hareng(HER)	IVc,VII d	HER/4CXB7D	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Hareng(HER)	IVc,VII d	HER/4CXB7D	Détail du calendrier prévisionnel	
Hareng(HER)	IVc,VII d	HER/4CXB7D	Mesure de gestion	
Hareng(HER)	IVc,VII d	HER/4CXB7D	Critères de répartition du sous-quota	
Hareng(HER)	IVc,VII d	HER/4CXB7D	Décisions(s) du CA	non
Hareng(HER)	Vb(CE), VIa Nord, VIb	HER/5B6ANB	Sous-quota initial	0,0
Hareng(HER)	Vb(CE), VIa Nord, VIb	HER/5B6ANB	Sous-quota prévisionnel	
Hareng(HER)	Vb(CE), VIa Nord, VIb	HER/5B6ANB	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Hareng(HER)	Vb(CE), VIa Nord, VIb	HER/5B6ANB	Détail du calendrier prévisionnel	
Hareng(HER)	Vb(CE), VIa Nord, VIb	HER/5B6ANB	Mesure de gestion	
Hareng(HER)	Vb(CE), VIa Nord, VIb	HER/5B6ANB	Critères de répartition du sous-quota	
Hareng(HER)	Vb(CE), VIa Nord, VIb	HER/5B6ANB	Décisions(s) du CA	non
Hareng(HER)	VIIe,f	HER/7EF.	Sous-quota initial	0,0
Hareng(HER)	VIIe,f	HER/7EF.	Sous-quota prévisionnel	
Hareng(HER)	VIIe,f	HER/7EF.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Hareng(HER)	VIIe,f	HER/7EF.	Détail du calendrier prévisionnel	
Hareng(HER)	VIIe,f	HER/7EF.	Mesure de gestion	
Hareng(HER)	VIIe,f	HER/7EF.	Critères de répartition du sous-quota	
Hareng(HER)	VIIe,f	HER/7EF.	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Hareng(HER)	VIIg,h,j,k	HER/7G-K.	Sous-quota initial	0,0
Hareng(HER)	VIIg,h,j,k	HER/7G-K.	Sous-quota prévisionnel	
Hareng(HER)	VIIg,h,j,k	HER/7G-K.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Hareng(HER)	VIIg,h,j,k	HER/7G-K.	Détail du calendrier prévisionnel	
Hareng(HER)	VIIg,h,j,k	HER/7G-K.	Mesure de gestion	
Hareng(HER)	VIIg,h,j,k	HER/7G-K.	Critères de répartition du sous-quota	
Hareng(HER)	VIIg,h,j,k	HER/7G-K.	Décisions(s) du CA	non
Langoustine (NEP)	VII (Porcupine)	NEP/*07U16	Sous-quota initial	554,0
Langoustine (NEP)	VII (Porcupine)	NEP/*07U16	Sous-quota prévisionnel	500
Langoustine (NEP)	VII (Porcupine)	NEP/*07U16	Consommation prévisionnelle en t	500,0
Langoustine (NEP)	VII (Porcupine)	NEP/*07U16	Détail du calendrier prévisionnel	trimestre 2 et 3
Langoustine (NEP)	VII (Porcupine)	NEP/*07U16	Mesure de gestion	allocations selon les antériorités des armements
Langoustine (NEP)	VII (Porcupine)	NEP/*07U16	Critères de répartition du sous-quota	allocations selon les antériorités des armements
Langoustine (NEP)	VII (Porcupine)	NEP/*07U16	Décisions(s) du CA	oui
Langoustine (NEP)	VII	NEP/07.	Sous-quota initial	2453,0
Langoustine (NEP)	VII	NEP/07.	Sous-quota prévisionnel	2 500
Langoustine (NEP)	VII	NEP/07.	Consommation prévisionnelle en t	550,0
Langoustine (NEP)	VII	NEP/07.	Détail du calendrier prévisionnel	trimestre 2 et 3
Langoustine (NEP)	VII	NEP/07.	Mesure de gestion	
Langoustine (NEP)	VII	NEP/07.	Critères de répartition du sous-quota	
Langoustine (NEP)	VII	NEP/07.	Décisions(s) du CA	non
Langoustine (NEP)	VIIIa,b,d,e	NEP/8ABDE.	Sous-quota initial	1883,0
Langoustine (NEP)	VIIIa,b,d,e	NEP/8ABDE.	Sous-quota prévisionnel	2 300
Langoustine (NEP)	VIIIa,b,d,e	NEP/8ABDE.	Consommation prévisionnelle en t	2000,0
Langoustine (NEP)	VIIIa,b,d,e	NEP/8ABDE.	Détail du calendrier prévisionnel	trimestre 2 et 3
Langoustine (NEP)	VIIIa,b,d,e	NEP/8ABDE.	Mesure de gestion	suivi consommation
Langoustine (NEP)	VIIIa,b,d,e	NEP/8ABDE.	Critères de répartition du sous-quota	
Langoustine (NEP)	VIIIa,b,d,e	NEP/8ABDE.	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Lieu jaune (POL)	VII	POL/07.	Sous-quota initial	200,0
Lieu jaune (POL)	VII	POL/07.	Sous-quota prévisionnel	300
Lieu jaune (POL)	VII	POL/07.	Consommation prévisionnelle en t	380,0
Lieu jaune (POL)	VII	POL/07.	Détail du calendrier prévisionnel	linéaire
Lieu jaune (POL)	VII	POL/07.	Mesure de gestion	allocations individuelles annuelles
Lieu jaune (POL)	VII	POL/07.	Critères de répartition du sous-quota	réduction appliquée à la meilleure production 2021-23 inversement proportionnelle à la dépendance économique du navire au stock (-20% ou -40%)
Lieu jaune (POL)	VII	POL/07.	Décisions(s) du CA	oui
Lieu jaune (POL)	VIIIa,b,d,e	POL/8ABDE.	Sous-quota initial	449,0
Lieu jaune (POL)	VIIIa,b,d,e	POL/8ABDE.	Sous-quota prévisionnel	650
Lieu jaune (POL)	VIIIa,b,d,e	POL/8ABDE.	Consommation prévisionnelle en t	450,0
Lieu jaune (POL)	VIIIa,b,d,e	POL/8ABDE.	Détail du calendrier prévisionnel	pic trimestre 1
Lieu jaune (POL)	VIIIa,b,d,e	POL/8ABDE.	Mesure de gestion	allocations individuelles annuelles
Lieu jaune (POL)	VIIIa,b,d,e	POL/8ABDE.	Critères de répartition du sous-quota	réduction appliquée à la meilleure production 2021-23 inversement proportionnelle à la dépendance économique du navire au stock (-25% à -60%)
Lieu jaune (POL)	VIIIa,b,d,e	POL/8ABDE.	Décisions(s) du CA	oui
Lieu noir(POK)	Norvège (I,II)	POK/1N2AB.	Sous-quota initial	0,0
Lieu noir(POK)	Norvège (I,II)	POK/1N2AB.	Sous-quota prévisionnel	
Lieu noir(POK)	Norvège (I,II)	POK/1N2AB.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Lieu noir(POK)	Norvège (I,II)	POK/1N2AB.	Détail du calendrier prévisionnel	
Lieu noir(POK)	Norvège (I,II)	POK/1N2AB.	Mesure de gestion	
Lieu noir(POK)	Norvège (I,II)	POK/1N2AB.	Critères de répartition du sous-quota	
Lieu noir(POK)	Norvège (I,II)	POK/1N2AB.	Décisions(s) du CA	non
Lieu noir(POK)	IIa(CE),IIIa, IIIb,c,d(CE),IV	POK/2C3A4	Sous-quota initial	
Lieu noir(POK)	IIa(CE),IIIa, IIIb,c,d(CE),IV	POK/2C3A4	Sous-quota prévisionnel	600
Lieu noir(POK)	IIa(CE),IIIa, IIIb,c,d(CE),IV	POK/2C3A4	Consommation prévisionnelle en t	600,0
Lieu noir(POK)	IIa(CE),IIIa, IIIb,c,d(CE),IV	POK/2C3A4	Détail du calendrier prévisionnel	trimestre 2 et 3
Lieu noir(POK)	IIa(CE),IIIa, IIIb,c,d(CE),IV	POK/2C3A4	Mesure de gestion	suivi consommation
Lieu noir(POK)	IIa(CE),IIIa, IIIb,c,d(CE),IV	POK/2C3A4	Critères de répartition du sous-quota	
Lieu noir(POK)	IIa(CE),IIIa, IIIb,c,d(CE),IV	POK/2C3A4	Décisions(s) du CA	

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Lieu noir(POK)	Vb(CE), VI, XII, XIV	POK/56-14	Sous-quota initial	1890,0
Lieu noir(POK)	Vb(CE), VI, XII, XIV	POK/56-14	Sous-quota prévisionnel	1 500
Lieu noir(POK)	Vb(CE), VI, XII, XIV	POK/56-14	Consommation prévisionnelle en t	500,0
Lieu noir(POK)	Vb(CE), VI, XII, XIV	POK/56-14	Détail du calendrier prévisionnel	pic trimestre 1 et 2
Lieu noir(POK)	Vb(CE), VI, XII, XIV	POK/56-14	Mesure de gestion	suivi consommation
Lieu noir(POK)	Vb(CE), VI, XII, XIV	POK/56-14	Critères de répartition du sous-quota	
Lieu noir(POK)	Vb(CE), VI, XII, XIV	POK/56-14	Décisions(s) du CA	
Limande sole et plie grise(L/W)	IIa(CE), IV(CE)	L/W/2AC4-C	Sous-quota initial	2,0
Limande sole et plie grise(L/W)	IIa(CE), IV(CE)	L/W/2AC4-C	Sous-quota prévisionnel	0
Limande sole et plie grise(L/W)	IIa(CE), IV(CE)	L/W/2AC4-C	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Limande sole et plie grise(L/W)	IIa(CE), IV(CE)	L/W/2AC4-C	Détail du calendrier prévisionnel	
Limande sole et plie grise(L/W)	IIa(CE), IV(CE)	L/W/2AC4-C	Mesure de gestion	
Limande sole et plie grise(L/W)	IIa(CE), IV(CE)	L/W/2AC4-C	Critères de répartition du sous-quota	
Limande sole et plie grise(L/W)	IIa(CE), IV(CE)	L/W/2AC4-C	Décisions(s) du CA	non
Limande sole et plie grise(L/W)	dont limande soleIIa(CE), IV(CE)	LEM/2AC4-C	Sous-quota initial	
Limande sole et plie grise(L/W)	dont limande soleIIa(CE), IV(CE)	LEM/2AC4-C	Sous-quota prévisionnel	
Limande sole et plie grise(L/W)	dont limande soleIIa(CE), IV(CE)	LEM/2AC4-C	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Limande sole et plie grise(L/W)	dont limande soleIIa(CE), IV(CE)	LEM/2AC4-C	Détail du calendrier prévisionnel	
Limande sole et plie grise(L/W)	dont limande soleIIa(CE), IV(CE)	LEM/2AC4-C	Mesure de gestion	
Limande sole et plie grise(L/W)	dont limande soleIIa(CE), IV(CE)	LEM/2AC4-C	Critères de répartition du sous-quota	
Limande sole et plie grise(L/W)	dont limande soleIIa(CE), IV(CE)	LEM/2AC4-C	Décisions(s) du CA	non
Limande sole et plie grise(L/W)	dont plie grise IIa(CE), IV(CE)	WIT/2AC4-C	Sous-quota initial	
Limande sole et plie grise(L/W)	dont plie grise IIa(CE), IV(CE)	WIT/2AC4-C	Sous-quota prévisionnel	
Limande sole et plie grise(L/W)	dont plie grise IIa(CE), IV(CE)	WIT/2AC4-C	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Limande sole et plie grise(L/W)	dont plie grise IIa(CE), IV(CE)	WIT/2AC4-C	Détail du calendrier prévisionnel	
Limande sole et plie grise(L/W)	dont plie grise IIa(CE), IV(CE)	WIT/2AC4-C	Mesure de gestion	
Limande sole et plie grise(L/W)	dont plie grise IIa(CE), IV(CE)	WIT/2AC4-C	Critères de répartition du sous-quota	
Limande sole et plie grise(L/W)	dont plie grise IIa(CE), IV(CE)	WIT/2AC4-C	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Lingue bleue et lingue franche(B/L)	Vb (Féroé)	B/L/05B-F.	Sous-quota initial	0,0
Lingue bleue et lingue franche(B/L)	Vb (Féroé)	B/L/05B-F.	Sous-quota prévisionnel	0
Lingue bleue et lingue franche(B/L)	Vb (Féroé)	B/L/05B-F.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Lingue bleue et lingue franche(B/L)	Vb (Féroé)	B/L/05B-F.	Détail du calendrier prévisionnel	
Lingue bleue et lingue franche(B/L)	Vb (Féroé)	B/L/05B-F.	Mesure de gestion	
Lingue bleue et lingue franche(B/L)	Vb (Féroé)	B/L/05B-F.	Critères de répartition du sous-quota	
Lingue bleue et lingue franche(B/L)	Vb (Féroé)	B/L/05B-F.	Décisions(s) du CA	non
Lingue bleue(BLI)	II, IV	BLI/24-	Sous-quota initial	0,0
Lingue bleue(BLI)	II, IV	BLI/24-	Sous-quota prévisionnel	0
Lingue bleue(BLI)	II, IV	BLI/24-	Consommation prévisionnelle en t	4,0
Lingue bleue(BLI)	II, IV	BLI/24-	Détail du calendrier prévisionnel	
Lingue bleue(BLI)	II, IV	BLI/24-	Mesure de gestion	
Lingue bleue(BLI)	II, IV	BLI/24-	Critères de répartition du sous-quota	
Lingue bleue(BLI)	II, IV	BLI/24-	Décisions(s) du CA	non
Lingue bleue(BLI)	Vb, VI, VII	BLI/5B67-	Sous-quota initial	5475,0
Lingue bleue(BLI)	Vb, VI, VII	BLI/5B67-	Sous-quota prévisionnel	6 000
Lingue bleue(BLI)	Vb, VI, VII	BLI/5B67-	Consommation prévisionnelle en t	1500,0
Lingue bleue(BLI)	Vb, VI, VII	BLI/5B67-	Détail du calendrier prévisionnel	
Lingue bleue(BLI)	Vb, VI, VII	BLI/5B67-	Mesure de gestion	suivi consommation
Lingue bleue(BLI)	Vb, VI, VII	BLI/5B67-	Critères de répartition du sous-quota	
Lingue bleue(BLI)	Vb, VI, VII	BLI/5B67-	Décisions(s) du CA	non
Lingue franche(LIN)	IV	LIN/04-C.	Sous-quota initial	14,0
Lingue franche(LIN)	IV	LIN/04-C.	Sous-quota prévisionnel	450
Lingue franche(LIN)	IV	LIN/04-C.	Consommation prévisionnelle en t	450,0
Lingue franche(LIN)	IV	LIN/04-C.	Détail du calendrier prévisionnel	
Lingue franche(LIN)	IV	LIN/04-C.	Mesure de gestion	suivi consommation et échange FIZ
Lingue franche(LIN)	IV	LIN/04-C.	Critères de répartition du sous-quota	
Lingue franche(LIN)	IV	LIN/04-C.	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Lingue franche(LIN)	IV (Norvège)	LIN/04-N	Sous-quota initial	
Lingue franche(LIN)	IV (Norvège)	LIN/04-N	Sous-quota prévisionnel	
Lingue franche(LIN)	IV (Norvège)	LIN/04-N	Consommation prévisionnelle en t	
Lingue franche(LIN)	IV (Norvège)	LIN/04-N	Détail du calendrier prévisionnel	
Lingue franche(LIN)	IV (Norvège)	LIN/04-N	Mesure de gestion	
Lingue franche(LIN)	IV (Norvège)	LIN/04-N	Critères de répartition du sous-quota	
Lingue franche(LIN)	IV (Norvège)	LIN/04-N	Décisions(s) du CA	
Lingue franche(LIN)	V	LIN/05EI.	Sous-quota initial	1,0
Lingue franche(LIN)	V	LIN/05EI.	Sous-quota prévisionnel	1
Lingue franche(LIN)	V	LIN/05EI.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Lingue franche(LIN)	V	LIN/05EI.	Détail du calendrier prévisionnel	
Lingue franche(LIN)	V	LIN/05EI.	Mesure de gestion	
Lingue franche(LIN)	V	LIN/05EI.	Critères de répartition du sous-quota	
Lingue franche(LIN)	V	LIN/05EI.	Décisions(s) du CA	non
Lingue franche(LIN)	I, II	LIN/1/2.	Sous-quota initial	0,0
Lingue franche(LIN)	I, II	LIN/1/2.	Sous-quota prévisionnel	
Lingue franche(LIN)	I, II	LIN/1/2.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Lingue franche(LIN)	I, II	LIN/1/2.	Détail du calendrier prévisionnel	
Lingue franche(LIN)	I, II	LIN/1/2.	Mesure de gestion	
Lingue franche(LIN)	I, II	LIN/1/2.	Critères de répartition du sous-quota	
Lingue franche(LIN)	I, II	LIN/1/2.	Décisions(s) du CA	non
Lingue franche(LIN)	VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Sous-quota initial	1802,0
Lingue franche(LIN)	VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Sous-quota prévisionnel	1 900
Lingue franche(LIN)	VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Consommation prévisionnelle en t	500,0
Lingue franche(LIN)	VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Détail du calendrier prévisionnel	
Lingue franche(LIN)	VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Mesure de gestion	suivi consommation
Lingue franche(LIN)	VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Critères de répartition du sous-quota	
Lingue franche(LIN)	VI, VII, VIII, IX, X, XII, XIV	LIN/6X14.	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Maquereau(MAC)	IIa (CE), IIIb,c,d(CE), IV	MAC/2A34.	Sous-quota initial	0,0
Maquereau(MAC)	IIa (CE), IIIb,c,d(CE), IV	MAC/2A34.	Sous-quota prévisionnel	0
Maquereau(MAC)	IIa (CE), IIIb,c,d(CE), IV	MAC/2A34.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Maquereau(MAC)	IIa (CE), IIIb,c,d(CE), IV	MAC/2A34.	Détail du calendrier prévisionnel	
Maquereau(MAC)	IIa (CE), IIIb,c,d(CE), IV	MAC/2A34.	Mesure de gestion	
Maquereau(MAC)	IIa (CE), IIIb,c,d(CE), IV	MAC/2A34.	Critères de répartition du sous-quota	
Maquereau(MAC)	IIa (CE), IIIb,c,d(CE), IV	MAC/2A34.	Décisions(s) du CA	non
Maquereau(MAC)	Vb, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Sous-quota initial	528,0
Maquereau(MAC)	Vb, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Sous-quota prévisionnel	750
Maquereau(MAC)	Vb, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Consommation prévisionnelle en t	850,0
Maquereau(MAC)	Vb, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Détail du calendrier prévisionnel	fluctuations interannuelles suivant flottilles
Maquereau(MAC)	Vb, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Mesure de gestion	bolincheurs allocation par navire, autres navires limitation marée en fonction engin
Maquereau(MAC)	Vb, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Critères de répartition du sous-quota	distinction métiers bolinche/arts trainants/arts dormants
Maquereau(MAC)	Vb, VI, VII, VIIIa,b,d,e, XII, XIV	MAC/2CX14-	Décisions(s) du CA	oui
Maquereau(MAC)	VIIIc, IX, X,COPACE + VIIIabd transféré	MAC/8C3411	Sous-quota initial	31,0
Maquereau(MAC)	VIIIc, IX, X,COPACE + VIIIabd transféré	MAC/8C3411	Sous-quota prévisionnel	30
Maquereau(MAC)	VIIIc, IX, X,COPACE + VIIIabd transféré	MAC/8C3411	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Maquereau(MAC)	VIIIc, IX, X,COPACE + VIIIabd transféré	MAC/8C3411	Détail du calendrier prévisionnel	
Maquereau(MAC)	VIIIc, IX, X,COPACE + VIIIabd transféré	MAC/8C3411	Mesure de gestion	
Maquereau(MAC)	VIIIc, IX, X,COPACE + VIIIabd transféré	MAC/8C3411	Critères de répartition du sous-quota	
Maquereau(MAC)	VIIIc, IX, X,COPACE + VIIIabd transféré	MAC/8C3411	Décisions(s) du CA	non
Merlan bleu(WHB)	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII, XIV	WHB/1X14	Sous-quota initial	0,0
Merlan bleu(WHB)	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII, XIV	WHB/1X14	Sous-quota prévisionnel	0
Merlan bleu(WHB)	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII, XIV	WHB/1X14	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Merlan bleu(WHB)	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII, XIV	WHB/1X14	Détail du calendrier prévisionnel	
Merlan bleu(WHB)	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII, XIV	WHB/1X14	Mesure de gestion	
Merlan bleu(WHB)	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII, XIV	WHB/1X14	Critères de répartition du sous-quota	
Merlan bleu(WHB)	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII, XIV	WHB/1X14	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Merlan(WHG)	VIIa	WHG/07A.	Sous-quota initial	15,0
Merlan(WHG)	VIIa	WHG/07A.	Sous-quota prévisionnel	15
Merlan(WHG)	VIIa	WHG/07A.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Merlan(WHG)	VIIa	WHG/07A.	Détail du calendrier prévisionnel	
Merlan(WHG)	VIIa	WHG/07A.	Mesure de gestion	
Merlan(WHG)	VIIa	WHG/07A.	Critères de répartition du sous-quota	
Merlan(WHG)	VIIa	WHG/07A.	Décisions(s) du CA	non
Merlan(WHG)	VIII	WHG/08.	Sous-quota initial	262,0
Merlan(WHG)	VIII	WHG/08.	Sous-quota prévisionnel	500
Merlan(WHG)	VIII	WHG/08.	Consommation prévisionnelle en t	400,0
Merlan(WHG)	VIII	WHG/08.	Détail du calendrier prévisionnel	linéaire à compter de mars
Merlan(WHG)	VIII	WHG/08.	Mesure de gestion	suivi consommation, échanges
Merlan(WHG)	VIII	WHG/08.	Critères de répartition du sous-quota	
Merlan(WHG)	VIII	WHG/08.	Décisions(s) du CA	non
Merlan(WHG)	IIa(CE),IV	WHG/2AC4.	Sous-quota initial	352,0
Merlan(WHG)	IIa(CE),IV	WHG/2AC4.	Sous-quota prévisionnel	350
Merlan(WHG)	IIa(CE),IV	WHG/2AC4.	Consommation prévisionnelle en t	50,0
Merlan(WHG)	IIa(CE),IV	WHG/2AC4.	Détail du calendrier prévisionnel	
Merlan(WHG)	IIa(CE),IV	WHG/2AC4.	Mesure de gestion	suivi consommation
Merlan(WHG)	IIa(CE),IV	WHG/2AC4.	Critères de répartition du sous-quota	
Merlan(WHG)	IIa(CE),IV	WHG/2AC4.	Décisions(s) du CA	non
Merlan(WHG)	Vb(CE),VI,XII, XIV	WHG/56-14	Sous-quota initial	125,0
Merlan(WHG)	Vb(CE),VI,XII, XIV	WHG/56-14	Sous-quota prévisionnel	125
Merlan(WHG)	Vb(CE),VI,XII, XIV	WHG/56-14	Consommation prévisionnelle en t	10,0
Merlan(WHG)	Vb(CE),VI,XII, XIV	WHG/56-14	Détail du calendrier prévisionnel	
Merlan(WHG)	Vb(CE),VI,XII, XIV	WHG/56-14	Mesure de gestion	suivi consommation
Merlan(WHG)	Vb(CE),VI,XII, XIV	WHG/56-14	Critères de répartition du sous-quota	
Merlan(WHG)	Vb(CE),VI,XII, XIV	WHG/56-14	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Merlan(WHG)	VII b-k	WHG/7X7A-C	Sous-quota initial	7015,0
Merlan(WHG)	VII b-k	WHG/7X7A-C	Sous-quota prévisionnel	5 000
Merlan(WHG)	VII b-k	WHG/7X7A-C	Consommation prévisionnelle en t	850,0
Merlan(WHG)	VII b-k	WHG/7X7A-C	Détail du calendrier prévisionnel	
Merlan(WHG)	VII b-k	WHG/7X7A-C	Mesure de gestion	
Merlan(WHG)	VII b-k	WHG/7X7A-C	Critères de répartition du sous-quota	
Merlan(WHG)	VII b-k	WHG/7X7A-C	Décisions(s) du CA	non
Merlan(WHG)	dont merlan VII b-k	WHG/*7XAD	Sous-quota initial	1042,0
Merlan(WHG)	dont merlan VII b-k	WHG/*7XAD	Sous-quota prévisionnel	850
Merlan(WHG)	dont merlan VII b-k	WHG/*7XAD	Consommation prévisionnelle en t	850,0
Merlan(WHG)	dont merlan VII b-k	WHG/*7XAD	Détail du calendrier prévisionnel	trimestre 1 et 4
Merlan(WHG)	dont merlan VII b-k	WHG/*7XAD	Mesure de gestion	suivi consommation
Merlan(WHG)	dont merlan VII b-k	WHG/*7XAD	Critères de répartition du sous-quota	
Merlan(WHG)	dont merlan VII b-k	WHG/*7XAD	Décisions(s) du CA	non
Merlan(WHG)	dont merlan VII d	WHG/*07D.	Sous-quota initial	5974,0
Merlan(WHG)	dont merlan VII d	WHG/*07D.	Sous-quota prévisionnel	4 150
Merlan(WHG)	dont merlan VII d	WHG/*07D.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Merlan(WHG)	dont merlan VII d	WHG/*07D.	Détail du calendrier prévisionnel	
Merlan(WHG)	dont merlan VII d	WHG/*07D.	Mesure de gestion	
Merlan(WHG)	dont merlan VII d	WHG/*07D.	Critères de répartition du sous-quota	
Merlan(WHG)	dont merlan VII d	WHG/*07D.	Décisions(s) du CA	non
Merlu(HKE)	IV (Norvège)	HKE/04-N.	Sous-quota initial	0,0
Merlu(HKE)	IV (Norvège)	HKE/04-N.	Sous-quota prévisionnel	
Merlu(HKE)	IV (Norvège)	HKE/04-N.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Merlu(HKE)	IV (Norvège)	HKE/04-N.	Détail du calendrier prévisionnel	
Merlu(HKE)	IV (Norvège)	HKE/04-N.	Mesure de gestion	
Merlu(HKE)	IV (Norvège)	HKE/04-N.	Critères de répartition du sous-quota	
Merlu(HKE)	IV (Norvège)	HKE/04-N.	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Merlu(HKE)	Ila, IV	HKE/2AC4-C	Sous-quota initial	24,0
Merlu(HKE)	Ila, IV	HKE/2AC4-C	Sous-quota prévisionnel	300
Merlu(HKE)	Ila, IV	HKE/2AC4-C	Consommation prévisionnelle en t	300,0
Merlu(HKE)	Ila, IV	HKE/2AC4-C	Détail du calendrier prévisionnel	
Merlu(HKE)	Ila, IV	HKE/2AC4-C	Mesure de gestion	suivi consommation, transfert FIZ
Merlu(HKE)	Ila, IV	HKE/2AC4-C	Critères de répartition du sous-quota	
Merlu(HKE)	Ila, IV	HKE/2AC4-C	Décisions(s) du CA	non
Merlu(HKE)	Vb(CE),VI,VII, XII,XIV	HKE/571214	Sous-quota initial	6432,0
Merlu(HKE)	Vb(CE),VI,VII, XII,XIV	HKE/571214	Sous-quota prévisionnel	8 500
Merlu(HKE)	Vb(CE),VI,VII, XII,XIV	HKE/571214	Consommation prévisionnelle en t	5500,0
Merlu(HKE)	Vb(CE),VI,VII, XII,XIV	HKE/571214	Détail du calendrier prévisionnel	linéaire
Merlu(HKE)	Vb(CE),VI,VII, XII,XIV	HKE/571214	Mesure de gestion	pour fileyeurs/palangriers hauturiers allocations en fonction de la taille des navires, autres flottilles pas de restriction
Merlu(HKE)	Vb(CE),VI,VII, XII,XIV	HKE/571214	Critères de répartition du sous-quota	
Merlu(HKE)	Vb(CE),VI,VII, XII,XIV	HKE/571214	Décisions(s) du CA	oui
Merlu(HKE)	VIIIa,b,d,e	HKE/8ABDE.	Sous-quota initial	5740,0
Merlu(HKE)	VIIIa,b,d,e	HKE/8ABDE.	Sous-quota prévisionnel	8 400
Merlu(HKE)	VIIIa,b,d,e	HKE/8ABDE.	Consommation prévisionnelle en t	4500,0
Merlu(HKE)	VIIIa,b,d,e	HKE/8ABDE.	Détail du calendrier prévisionnel	trimestre 1
Merlu(HKE)	VIIIa,b,d,e	HKE/8ABDE.	Mesure de gestion	pour fileyeurs/palangriers hauturiers allocations en fonction de la taille des navires, pour chalutiers pélagiques alloaction individuelle, autres flottilles pas de restriction
Merlu(HKE)	VIIIa,b,d,e	HKE/8ABDE.	Critères de répartition du sous-quota	
Merlu(HKE)	VIIIa,b,d,e	HKE/8ABDE.	Décisions(s) du CA	oui
Merlu(HKE)	VIIIc, IX, X	HKE/8C3411	Sous-quota initial	281,0
Merlu(HKE)	VIIIc, IX, X	HKE/8C3411	Sous-quota prévisionnel	300
Merlu(HKE)	VIIIc, IX, X	HKE/8C3411	Consommation prévisionnelle en t	50,0
Merlu(HKE)	VIIIc, IX, X	HKE/8C3411	Détail du calendrier prévisionnel	
Merlu(HKE)	VIIIc, IX, X	HKE/8C3411	Mesure de gestion	suivi consommation
Merlu(HKE)	VIIIc, IX, X	HKE/8C3411	Critères de répartition du sous-quota	
Merlu(HKE)	VIIIc, IX, X	HKE/8C3411	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Phycis de fond (GFB)	V,VI,VII	GFB/567-	Sous-quota initial	0,0
Phycis de fond (GFB)	V,VI,VII	GFB/567-	Sous-quota prévisionnel	
Phycis de fond (GFB)	V,VI,VII	GFB/567-	Consommation prévisionnelle en t	
Phycis de fond (GFB)	V,VI,VII	GFB/567-	Détail du calendrier prévisionnel	
Phycis de fond (GFB)	V,VI,VII	GFB/567-	Mesure de gestion	
Phycis de fond (GFB)	V,VI,VII	GFB/567-	Critères de répartition du sous-quota	
Phycis de fond (GFB)	V,VI,VII	GFB/567-	Décisions(s) du CA	
Plie(PLIE)	IIa(CE),IV	PLE/2A3AX4	Sous-quota initial	96,0
Plie(PLIE)	IIa(CE),IV	PLE/2A3AX4	Sous-quota prévisionnel	80
Plie(PLIE)	IIa(CE),IV	PLE/2A3AX4	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Plie(PLIE)	IIa(CE),IV	PLE/2A3AX4	Détail du calendrier prévisionnel	
Plie(PLIE)	IIa(CE),IV	PLE/2A3AX4	Mesure de gestion	
Plie(PLIE)	IIa(CE),IV	PLE/2A3AX4	Critères de répartition du sous-quota	
Plie(PLIE)	IIa(CE),IV	PLE/2A3AX4	Décisions(s) du CA	non
Plie(PLIE)	VII d,e	PLE/7DE.	Sous-quota initial	140,0
Plie(PLIE)	VII d,e	PLE/7DE.	Sous-quota prévisionnel	120
Plie(PLIE)	VII d,e	PLE/7DE.	Consommation prévisionnelle en t	15,0
Plie(PLIE)	VII d,e	PLE/7DE.	Détail du calendrier prévisionnel	
Plie(PLIE)	VII d,e	PLE/7DE.	Mesure de gestion	suivi consommation
Plie(PLIE)	VII d,e	PLE/7DE.	Critères de répartition du sous-quota	
Plie(PLIE)	VII d,e	PLE/7DE.	Décisions(s) du CA	non
Plie(PLIE)	VII f,g	PLE/7FG.	Sous-quota initial	14,0
Plie(PLIE)	VII f,g	PLE/7FG.	Sous-quota prévisionnel	20
Plie(PLIE)	VII f,g	PLE/7FG.	Consommation prévisionnelle en t	25,0
Plie(PLIE)	VII f,g	PLE/7FG.	Détail du calendrier prévisionnel	
Plie(PLIE)	VII f,g	PLE/7FG.	Mesure de gestion	suivi consommation
Plie(PLIE)	VII f,g	PLE/7FG.	Critères de répartition du sous-quota	
Plie(PLIE)	VII f,g	PLE/7FG.	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Plie(PLIE)	VIIh,j,k	PLE/7HJK.	Sous-quota initial	6,9
Plie(PLIE)	VIIh,j,k	PLE/7HJK.	Sous-quota prévisionnel	8
Plie(PLIE)	VIIh,j,k	PLE/7HJK.	Consommation prévisionnelle en t	3,0
Plie(PLIE)	VIIh,j,k	PLE/7HJK.	Détail du calendrier prévisionnel	
Plie(PLIE)	VIIh,j,k	PLE/7HJK.	Mesure de gestion	Interdiction de capture/débarquement
Plie(PLIE)	VIIh,j,k	PLE/7HJK.	Critères de répartition du sous-quota	
Plie(PLIE)	VIIh,j,k	PLE/7HJK.	Décisions(s) du CA	oui
Plie(PLIE)	VIII, IX, X, COPACE (CE)	PLE/8/3411	Sous-quota initial	27,0
Plie(PLIE)	VIII, IX, X, COPACE (CE)	PLE/8/3411	Sous-quota prévisionnel	30
Plie(PLIE)	VIII, IX, X, COPACE (CE)	PLE/8/3411	Consommation prévisionnelle en t	18,0
Plie(PLIE)	VIII, IX, X, COPACE (CE)	PLE/8/3411	Détail du calendrier prévisionnel	
Plie(PLIE)	VIII, IX, X, COPACE (CE)	PLE/8/3411	Mesure de gestion	suivi consommation
Plie(PLIE)	VIII, IX, X, COPACE (CE)	PLE/8/3411	Critères de répartition du sous-quota	
Plie(PLIE)	VIII, IX, X, COPACE (CE)	PLE/8/3411	Décisions(s) du CA	non
Plie(PLIE)	dont plie VII d	PLE/*07D.	Sous-quota initial	128,0
Plie(PLIE)	dont plie VII d	PLE/*07D.	Sous-quota prévisionnel	100
Plie(PLIE)	dont plie VII d	PLE/*07D.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Plie(PLIE)	dont plie VII d	PLE/*07D.	Détail du calendrier prévisionnel	
Plie(PLIE)	dont plie VII d	PLE/*07D.	Mesure de gestion	
Plie(PLIE)	dont plie VII d	PLE/*07D.	Critères de répartition du sous-quota	
Plie(PLIE)	dont plie VII d	PLE/*07D.	Décisions(s) du CA	non
Plie(PLIE)	dont plie VII e	PLE/*07E.	Sous-quota initial	12,0
Plie(PLIE)	dont plie VII e	PLE/*07E.	Sous-quota prévisionnel	20
Plie(PLIE)	dont plie VII e	PLE/*07E.	Consommation prévisionnelle en t	15,0
Plie(PLIE)	dont plie VII e	PLE/*07E.	Détail du calendrier prévisionnel	
Plie(PLIE)	dont plie VII e	PLE/*07E.	Mesure de gestion	
Plie(PLIE)	dont plie VII e	PLE/*07E.	Critères de répartition du sous-quota	
Plie(PLIE)	dont plie VII e	PLE/*07E.	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Raie brunette(RJU)	VIIId,e	RJU/7DE.	Sous-quota initial	271,0
Raie brunette(RJU)	VIIId,e	RJU/7DE.	Sous-quota prévisionnel	400
Raie brunette(RJU)	VIIId,e	RJU/7DE.	Consommation prévisionnelle en t	350,0
Raie brunette(RJU)	VIIId,e	RJU/7DE.	Détail du calendrier prévisionnel	
Raie brunette(RJU)	VIIId,e	RJU/7DE.	Mesure de gestion	
Raie brunette(RJU)	VIIId,e	RJU/7DE.	Critères de répartition du sous-quota	
Raie brunette(RJU)	VIIId,e	RJU/7DE.	Décisions(s) du CA	non
Raies et mantes (SRX)	VIIId	SRX/07D.	Sous-quota initial	83,0
Raies et mantes (SRX)	VIIId	SRX/07D.	Sous-quota prévisionnel	40
Raies et mantes (SRX)	VIIId	SRX/07D.	Consommation prévisionnelle en t	25,0
Raies et mantes (SRX)	VIIId	SRX/07D.	Détail du calendrier prévisionnel	
Raies et mantes (SRX)	VIIId	SRX/07D.	Mesure de gestion	suivi consommation
Raies et mantes (SRX)	VIIId	SRX/07D.	Critères de répartition du sous-quota	
Raies et mantes (SRX)	VIIId	SRX/07D.	Décisions(s) du CA	non
Raies et mantes (SRX)	II,IV(CE)	SRX/2AC4-C	Sous-quota initial	5,0
Raies et mantes (SRX)	II,IV(CE)	SRX/2AC4-C	Sous-quota prévisionnel	5
Raies et mantes (SRX)	II,IV(CE)	SRX/2AC4-C	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Raies et mantes (SRX)	II,IV(CE)	SRX/2AC4-C	Détail du calendrier prévisionnel	
Raies et mantes (SRX)	II,IV(CE)	SRX/2AC4-C	Mesure de gestion	suivi consommation
Raies et mantes (SRX)	II,IV(CE)	SRX/2AC4-C	Critères de répartition du sous-quota	
Raies et mantes (SRX)	II,IV(CE)	SRX/2AC4-C	Décisions(s) du CA	non
Raies et mantes (SRX)	VI, VIIa-c, e-k	SRX/67AKXD	Sous-quota initial	2052,0
Raies et mantes (SRX)	VI, VIIa-c, e-k	SRX/67AKXD	Sous-quota prévisionnel	2 200
Raies et mantes (SRX)	VI, VIIa-c, e-k	SRX/67AKXD	Consommation prévisionnelle en t	2000,0
Raies et mantes (SRX)	VI, VIIa-c, e-k	SRX/67AKXD	Détail du calendrier prévisionnel	linéaire
Raies et mantes (SRX)	VI, VIIa-c, e-k	SRX/67AKXD	Mesure de gestion	Interdiction de capture/débarquement calibre T4
Raies et mantes (SRX)	VI, VIIa-c, e-k	SRX/67AKXD	Critères de répartition du sous-quota	
Raies et mantes (SRX)	VI, VIIa-c, e-k	SRX/67AKXD	Décisions(s) du CA	oui

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Raies et mantes (SRX)	VIII, IX	SRX/89-C.	Sous-quota initial	1140,0
Raies et mantes (SRX)	VIII, IX	SRX/89-C.	Sous-quota prévisionnel	1 200
Raies et mantes (SRX)	VIII, IX	SRX/89-C.	Consommation prévisionnelle en t	900,0
Raies et mantes (SRX)	VIII, IX	SRX/89-C.	Détail du calendrier prévisionnel	linéaire
Raies et mantes (SRX)	VIII, IX	SRX/89-C.	Mesure de gestion	Interdiction de capture/débarquement calibre T4
Raies et mantes (SRX)	VIII, IX	SRX/89-C.	Critères de répartition du sous-quota	
Raies et mantes (SRX)	VIII, IX	SRX/89-C.	Décisions(s) du CA	oui
Raies et mantes (SRX)	dont raie brunette VIII	RJU/8-C.	Sous-quota initial	6,6
Raies et mantes (SRX)	dont raie brunette VIII	RJU/8-C.	Sous-quota prévisionnel	6
Raies et mantes (SRX)	dont raie brunette VIII	RJU/8-C.	Consommation prévisionnelle en t	5,0
Raies et mantes (SRX)	dont raie brunette VIII	RJU/8-C.	Détail du calendrier prévisionnel	trimestre 2
Raies et mantes (SRX)	dont raie brunette VIII	RJU/8-C.	Mesure de gestion	limitation hebdomadaire, interdiction >18m
Raies et mantes (SRX)	dont raie brunette VIII	RJU/8-C.	Critères de répartition du sous-quota	taille du navire, exclusion >18m
Raies et mantes (SRX)	dont raie brunette VIII	RJU/8-C.	Décisions(s) du CA	oui
Sabre noir (BSF)	I, II, III, IV	BSF/1234-	Sous-quota initial	0,0
Sabre noir (BSF)	I, II, III, IV	BSF/1234-	Sous-quota prévisionnel	0
Sabre noir (BSF)	I, II, III, IV	BSF/1234-	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Sabre noir (BSF)	I, II, III, IV	BSF/1234-	Détail du calendrier prévisionnel	
Sabre noir (BSF)	I, II, III, IV	BSF/1234-	Mesure de gestion	
Sabre noir (BSF)	I, II, III, IV	BSF/1234-	Critères de répartition du sous-quota	
Sabre noir (BSF)	I, II, III, IV	BSF/1234-	Décisions(s) du CA	non
Sabre noir (BSF)	V, VI, VII, XII	BSF/56712-	Sous-quota initial	782,0
Sabre noir (BSF)	V, VI, VII, XII	BSF/56712-	Sous-quota prévisionnel	800
Sabre noir (BSF)	V, VI, VII, XII	BSF/56712-	Consommation prévisionnelle en t	130,0
Sabre noir (BSF)	V, VI, VII, XII	BSF/56712-	Détail du calendrier prévisionnel	
Sabre noir (BSF)	V, VI, VII, XII	BSF/56712-	Mesure de gestion	suivi consommation
Sabre noir (BSF)	V, VI, VII, XII	BSF/56712-	Critères de répartition du sous-quota	
Sabre noir (BSF)	V, VI, VII, XII	BSF/56712-	Décisions(s) du CA	non

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Sébaste(REB)	Norvège (I,II)	REB/1N2AB.	Sous-quota initial	0,0
Sébaste(REB)	Norvège (I,II)	REB/1N2AB.	Sous-quota prévisionnel	
Sébaste(REB)	Norvège (I,II)	REB/1N2AB.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Sébaste(REB)	Norvège (I,II)	REB/1N2AB.	Détail du calendrier prévisionnel	
Sébaste(REB)	Norvège (I,II)	REB/1N2AB.	Mesure de gestion	
Sébaste(REB)	Norvège (I,II)	REB/1N2AB.	Critères de répartition du sous-quota	
Sébaste(REB)	Norvège (I,II)	REB/1N2AB.	Décisions(s) du CA	
Sébaste(REB)	Vb (Féroé)	RED/05B-F.	Sous-quota initial	0,0
Sébaste(REB)	Vb (Féroé)	RED/05B-F.	Sous-quota prévisionnel	
Sébaste(REB)	Vb (Féroé)	RED/05B-F.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Sébaste(REB)	Vb (Féroé)	RED/05B-F.	Détail du calendrier prévisionnel	
Sébaste(REB)	Vb (Féroé)	RED/05B-F.	Mesure de gestion	
Sébaste(REB)	Vb (Féroé)	RED/05B-F.	Critères de répartition du sous-quota	
Sébaste(REB)	Vb (Féroé)	RED/05B-F.	Décisions(s) du CA	
Sole(SOL)	VIIId	SOL/07D.	Sous-quota initial	39,0
Sole(SOL)	VIIId	SOL/07D.	Sous-quota prévisionnel	40
Sole(SOL)	VIIId	SOL/07D.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Sole(SOL)	VIIId	SOL/07D.	Détail du calendrier prévisionnel	
Sole(SOL)	VIIId	SOL/07D.	Mesure de gestion	
Sole(SOL)	VIIId	SOL/07D.	Critères de répartition du sous-quota	
Sole(SOL)	VIIId	SOL/07D.	Décisions(s) du CA	non
Sole(SOL)	VIIe	SOL/07E.	Sous-quota initial	97,0
Sole(SOL)	VIIe	SOL/07E.	Sous-quota prévisionnel	130
Sole(SOL)	VIIe	SOL/07E.	Consommation prévisionnelle en t	120,0
Sole(SOL)	VIIe	SOL/07E.	Détail du calendrier prévisionnel	trimestre 1
Sole(SOL)	VIIe	SOL/07E.	Mesure de gestion	Limitation de 50kg/jour pour chalutiers
Sole(SOL)	VIIe	SOL/07E.	Critères de répartition du sous-quota	applicable aux hauturiers avec activité trans-zonale (7h-7e)
Sole(SOL)	VIIe	SOL/07E.	Décisions(s) du CA	oui

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Sole(SOL)	II,IV(CE)	SOL/24-C.	Sous-quota initial	6,0
Sole(SOL)	II,IV(CE)	SOL/24-C.	Sous-quota prévisionnel	3
Sole(SOL)	II,IV(CE)	SOL/24-C.	Consommation prévisionnelle en t	0,0
Sole(SOL)	II,IV(CE)	SOL/24-C.	Détail du calendrier prévisionnel	
Sole(SOL)	II,IV(CE)	SOL/24-C.	Mesure de gestion	
Sole(SOL)	II,IV(CE)	SOL/24-C.	Critères de répartition du sous-quota	
Sole(SOL)	II,IV(CE)	SOL/24-C.	Décisions(s) du CA	non
Sole(SOL)	VII f,g	SOL/7FG.	Sous-quota initial	35,0
Sole(SOL)	VII f,g	SOL/7FG.	Sous-quota prévisionnel	45
Sole(SOL)	VII f,g	SOL/7FG.	Consommation prévisionnelle en t	50,0
Sole(SOL)	VII f,g	SOL/7FG.	Détail du calendrier prévisionnel	
Sole(SOL)	VII f,g	SOL/7FG.	Mesure de gestion	Limitation de 50kg/jour pour chalutiers hauturiers
Sole(SOL)	VII f,g	SOL/7FG.	Critères de répartition du sous-quota	
Sole(SOL)	VII f,g	SOL/7FG.	Décisions(s) du CA	oui
Sole(SOL)	VII h,j,k	SOL/7HJK.	Sous-quota initial	18,0
Sole(SOL)	VII h,j,k	SOL/7HJK.	Sous-quota prévisionnel	22
Sole(SOL)	VII h,j,k	SOL/7HJK.	Consommation prévisionnelle en t	24,0
Sole(SOL)	VII h,j,k	SOL/7HJK.	Détail du calendrier prévisionnel	
Sole(SOL)	VII h,j,k	SOL/7HJK.	Mesure de gestion	Limitation de 30kg/jour pour chalutiers hauturiers
Sole(SOL)	VII h,j,k	SOL/7HJK.	Critères de répartition du sous-quota	
Sole(SOL)	VII h,j,k	SOL/7HJK.	Décisions(s) du CA	oui

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Sole(SOL)	VIIIa,b	SOL/8AB.	Sous-quota initial	509,0
Sole(SOL)	VIIIa,b	SOL/8AB.	Sous-quota prévisionnel	530
Sole(SOL)	VIIIa,b	SOL/8AB.	Consommation prévisionnelle en t	500,0
Sole(SOL)	VIIIa,b	SOL/8AB.	Détail du calendrier prévisionnel	trimestre 1
Sole(SOL)	VIIIa,b	SOL/8AB.	Mesure de gestion	Allocations individuelles pour les fileyeurs spécialistes et allocations forfaitaires pour des groupes homogènes de navires (selon le métier et la dépendance à la sole)
Sole(SOL)	VIIIa,b	SOL/8AB.	Critères de répartition du sous-quota	groupes homogènes de navires (selon le métier et la dépendance à la sole)
Sole(SOL)	VIIIa,b	SOL/8AB.	Décisions(s) du CA	oui
Thon Albacore	Océan Indien	YFT/CTOI	Sous-quota initial	
Thon Albacore	Océan Indien	YFT/CTOI	Sous-quota prévisionnel	
Thon Albacore	Océan Indien	YFT/CTOI	Consommation prévisionnelle en t	
Thon Albacore	Océan Indien	YFT/CTOI	Détail du calendrier prévisionnel	
Thon Albacore	Océan Indien	YFT/CTOI	Mesure de gestion	
Thon Albacore	Océan Indien	YFT/CTOI	Critères de répartition du sous-quota	
Thon Albacore	Océan Indien	YFT/CTOI	Décisions(s) du CA	
Thon obèse	Atlantique Ouest	BET/ATLANT	Sous-quota initial	
Thon obèse	Atlantique Ouest	BET/ATLANT	Sous-quota prévisionnel	
Thon obèse	Atlantique Ouest	BET/ATLANT	Consommation prévisionnelle en t	
Thon obèse	Atlantique Ouest	BET/ATLANT	Détail du calendrier prévisionnel	
Thon obèse	Atlantique Ouest	BET/ATLANT	Mesure de gestion	
Thon obèse	Atlantique Ouest	BET/ATLANT	Critères de répartition du sous-quota	
Thon obèse	Atlantique Ouest	BET/ATLANT	Décisions(s) du CA	

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
<b>ESPÈCE</b>	<b>STOCK</b>	<b>ZONE dont métier</b>	<b>INTITULÉ</b>	<b>OP</b>
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	Océan Atlantique E 45° W	Sous-quota initial	228,2
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	Océan Atlantique E 45° W	Sous-quota prévisionnel	192
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	Océan Atlantique E 45° W	Consommation prévisionnelle en t	192
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	Océan Atlantique E 45° W	Détail du calendrier prévisionnel	trimestre 2 et 3
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	Océan Atlantique E 45° W	Mesure de gestion	Répartition par flottille et allocations individuelles.
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	Océan Atlantique E 45° W	Critères de répartition du sous-quota	détenteurs AEP TR
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	Océan Atlantique E 45° W	Décisions(s) du CA	oui

## 2 - 2 GESTION 2025

ESPECES	ZONES	Stock	Intitulé	OP
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	dont chalut	Sous-quota initial	217,6
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	dont chalut	Sous-quota prévisionnel	157
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	dont chalut	Consommation prévisionnelle en t	157
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	dont chalut	Mesure de gestion	allocations individuelles forfaitaires
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	dont chalut	Décisions(s) du CA	oui
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	dont canne/ligne	Sous-quota initial	24
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	dont canne/ligne	Sous-quota prévisionnel	24
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	dont canne/ligne	Consommation prévisionnelle en t	24
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	dont canne/ligne	Mesure de gestion	allocations individuelles forfaitaires
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	dont canne/ligne	Décisions(s) du CA	oui
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	dont palangre	Sous-quota initial	6
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	dont palangre	Sous-quota prévisionnel	6
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	dont palangre	Consommation prévisionnelle en t	6
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	dont palangre	Mesure de gestion	allocations individuelles forfaitaires
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	dont palangre	Décisions(s) du CA	oui
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	Prises accessoires (hors AEP)	Sous-quota initial	5
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	Prises accessoires (hors AEP)	Sous-quota prévisionnel	5
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	Prises accessoires (hors AEP)	Consommation prévisionnelle en t	5
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	Prises accessoires (hors AEP)	Mesure de gestion	
Thon rouge (BFT)	BFT/AE45WM	Prises accessoires (hors AEP)	Décisions(s) du CA	oui