Sauf indication contraire, les références aux zones de pêche sont des références aux zones CIEM.

**PARTIE 1
Définition des espèces et des groupes d'espèces**

1. Sur la liste figurant dans la partie 2 de la présente annexe, les stocks de poissons sont énumérés dans l’ordre alphabétique des noms latins des espèces, la seule exception concernant les requins des grands fonds, qui sont mentionnés au début de cette liste. Aux fins du présent règlement, le tableau ci-après met en correspondance les noms communs et les noms latins.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom commun | Code alpha-3 | Nom scientifique |
| Sabre noir | BSF | *Aphanopus carbo* |
| Béryx | ALF | *Beryx* spp. |
| Grenadier de roche | RNG | *Coryphaenoides rupestris* |
| Grenadier berglax | RHG | *Macrourus berglax* |
| Dorade rose | SBR | *Pagellus bogaraveo* |
| Phycis de fond | GFB | *Phycis blennoides* |

2. Aux fins du présent règlement, on entend par «requins des grands fonds», les requins énumérés dans la liste d’espèces suivante:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nom commun | Code alpha-3 | Nom scientifique |
| Holbiches | API | *Apristurus* spp. |
| Requin lézard | HXC | *Chlamydoselachus anguineus* |
| Squales-chagrins | CWO | *Centrophorus* spp. |
| Pailona commun | CYO | *Centroscymnus coelolepis* |
| Pailona à long nez | CYP | *Centroscymnus crepidater* |
| Aiguillat noir | CFB | *Centroscyllium fabricii* |
| Squale savate | DCA | *Deania calcea* |
| Squale liche | SCK | *Dalatias licha* |
| Sagre rude | ETR | *Etmopterus princeps* |
| Sagre commun | ETX | *Etmopterus spinax* |
| Chien islandais | GAM | *Galeus murinus* |
| Requin griset | SBL | *Hexanchus griseus* |
| Humantin | OXN | *Oxynotus paradoxus* |
| Squale-grogneur commun | SYR | *Scymnodon ringens* |
| Laimargue du Groenland | GSK | *Somniosus microcephalus* |

**PARTIE 2
Possibilités de pêche annuelles (en tonnes de poids vif)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Requins des grands fonds |   | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales des zones V, VI, VII, VIII et IX; eaux de l'Union des zones Copace 34.1.1, 34.1.2 et 34.2 |
|   |  |  |  |   | (DWS/ 56789-) |   |
| **Année** | **2017** | **2018** |   | TAC analytique |   |   |
| Allemagne |  p.m. |  p.m. |  | L'article 3 du règlement (CE) n° 847/96 ne s'applique pas. |
| Estonie |  p.m. |  p.m. |  | L'article 4 du règlement (CE) n° 847/96 ne s'applique pas. |
| Irlande |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Espagne |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| France |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Lituanie |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Pologne |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Portugal |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Royaume-Uni |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Union |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| TAC | p.m. |  p.m. |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Requins des grands fonds |   | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales de la zone X |
|   |  |  |  |   | (DWS/10-) |   |
| **Année** | **2017** | **2018** |   | TAC analytique |   |   |
| Portugal |  p.m. |  p.m. |  | L'article 3 du règlement (CE) n° 847/96 ne s'applique pas. |
| Union |  p.m. |  p.m. |  | L'article 4 du règlement (CE) n° 847/96 ne s'applique pas. |
| TAC |  p.m. |  p.m. |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Requins des grands fonds, *Deania hystricosa* et *Deania profundorum* | Zone: | Eaux internationales de la zone XII |
|   |  |  |  |   | (DWS/12INT-) |   |
| **Année** | **2017** | **2018** |   | TAC analytique |   |   |
| Irlande |  p.m. |  p.m. |  | L'article 3 du règlement (CE) n° 847/96 ne s'applique pas. |
| Espagne |  p.m. |  p.m. |  | L'article 4 du règlement (CE) n° 847/96 ne s'applique pas. |
| France |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Royaume-Uni |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Union |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| TAC |  p.m. |  p.m. |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Sabre noir |   | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales des zones I, II, III et IV |
|   | *Aphanopus carbo* |  |   | (BSF/1234-) |   |
| **Année** | **2017** | **2018** |   | TAC de précaution |   |   |
| Allemagne |  3 |  3 |  |  |  |  |  |
| France |  3 |  3 |  |  |  |  |  |
| Royaume-Uni |  3 |  3 |  |  |  |  |  |
| Union |  9 |  9 |  |  |  |  |  |
| TAC |  9 |  9 |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Sabre noir |   | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales des zones V, VI, VII et XII |
|   | *Aphanopus carbo* |  |   | (BSF/56712-) |   |
| **Année** | **2017** | **2018** |   | TAC analytique |   |   |
| Allemagne |  31 |  25 |  |  |  |  |  |
| Estonie |  15 |  12 |  |  |  |  |  |
| Irlande |  77 |  61 |  |  |  |  |  |
| Espagne |  154 |  121 |  |  |  |  |  |
| France | 2 159 | 1 703 |  |  |  |  |  |
| Lettonie |  100 |  79 |  |  |  |  |  |
| Lituanie |  1 |  1 |  |  |  |  |  |
| Pologne |  1 |  1 |  |  |  |  |  |
| Royaume-Uni |  154 |  121 |  |  |  |  |  |
| Autres (1) |  8 |  6 |  |  |  |  |  |
| Union | 2 700 | 2 130 |  |  |  |  |  |
| TAC | 2 700 | 2 130 |  |  |  |  |  |
| (1) | Exclusivement pour les prises accessoires. Aucune pêche ciblée n'est autorisée dans le cadre de ce quota. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Sabre noir |   | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales des zones VIII, IX et X |
|   | *Aphanopus carbo* |  |   | (BSF/8910-) |   |
| **Année** | **2017** | **2018** |   | TAC analytique |   |   |
| Espagne |  10 |  9 |  |  |  |  |  |
| France |  25 |  21 |  |  |  |  |  |
| Portugal | 3 165 | 2 703 |  |  |  |  |  |
| Union | 3 200 | 2 733 |  |  |  |  |  |
| TAC | 3 200 | 2 733 |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Sabre noir |   | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales de la zone Copace 34.1.2 |
|   | *Aphanopus carbo* |  |   | (BSF/C3412-) |   |
| **Année** | **2017** | **2018** |   | TAC de précaution |   |   |
| Portugal | p.m. | p.m. |  |  |  |  |  |
| Union | p.m. | p.m. |  |  |  |  |  |
| TAC | p.m. | p.m. |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Béryx |   | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales des zones III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, X, XII et XIV |
|   | *Beryx* spp. |  |   | (ALF/3X14-) |   |
| **Année** | **2017** | **2018** |   | TAC analytique |   |   |
| Irlande |  9 |  9 |  |  |  |  |  |
| Espagne |  63 |  63 |  |  |  |  |  |
| France |  17 |  17 |  |  |  |  |  |
| Portugal |  182 |  182 |  |  |  |  |  |
| Royaume-Uni |  9 |  9 |  |  |  |  |  |
| Union |  280 |  280 |  |  |  |  |  |
| TAC |  280 |  280 |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Grenadier de roche et grenadier berglax | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales des zones I, II et IV |
|  | *Coryphaenoides rupestris* et *Macrourus berglax* |  | (RNG/124-) pour le grenadier de roche; |
|   |  |  |  |   | (RHG/124-) pour le grenadier berglax |
| **Année** | **2017** | **2018** |   | TAC de précaution |   |   |
| Danemark |  p.m. | p.m. |  |  |  |  |  |
| Allemagne | p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| France |  p.m. | p.m. |  |  |  |  |  |
| Royaume-Uni | p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Union |  p.m. | p.m. |  |  |  |  |  |
| TAC | p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
|  |  |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Grenadier de roche et grenadier berglax | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales de la zone III |
|  | *Coryphaenoides rupestris* et *Macrourus berglax* |  | (RNG/03-) pour le grenadier de roche; | (1) |
|   |  |  |  |   | (RHG/03-) pour le grenadier berglax |  |
| **Année** | **2017** | **2018** |  | TAC de précaution |  |  |
| Danemark |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Allemagne | p.m. | p.m. |  |  |  |  |  |
| Suède |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Union | p.m. | p.m. |  |  |  |  |  |
| TAC |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| (1) | Aucune pêche ciblée de grenadier de roche ne doit être menée dans la zone CIEM III a. |
|  |  |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Grenadier de roche et grenadier berglax | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales des zones V b, VI et VII |
|  | *Coryphaenoides rupestris* et *Macrourus berglax* |   | (RNG/5B67-) pour le grenadier de roche; | (3) |
|   |  |  |  |   | (RHG/5B67-) pour le grenadier berglax |  |   |
| **Année** | **2017(1)** | **2018(1)** |   | TAC analytique |   |   |
| Allemagne |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Estonie | p.m. | p.m. |  |  |  |  |  |
| Irlande |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Espagne | p.m. | p.m. |  |  |  |  |  |
| France |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Lituanie |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Pologne | p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Royaume-Uni |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Autres (2) | p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Union |  p.m. | p.m. |  |  |  |  |  |
| TAC | p.m. | p.m. |  |  |  |  |  |
| (1) | Un maximum de 10 % de chaque quota peut être pêché dans les eaux de l'Union et les eaux internationales des zones VIII, IX, X, XII et XIV (RNG/\*8X14- pour le grenadier de roche; RHG/\*8X14- pour le grenadier berglax). |
| (2) | Exclusivement pour les prises accessoires. Aucune pêche ciblée n'est autorisée. |
| (3) | Les débarquements de grenadiers de roche ne dépassent pas 95 % du quota de chaque État membre. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Grenadier de roche et grenadier berglax | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales des zones VIII, IX, X, XII et XIV |
|  | *Coryphaenoides rupestris* et *Macrourus berglax* |   | (RNG/8X14-) pour le grenadier de roche; | (2) |
|   |  |  |  |   | (RHG/8X14-) pour le grenadier berglax |  |   |
| **Année** | **2017(1)** | **2018(1)** |   | TAC analytique |   |   |
| Allemagne |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Irlande | p.m. | p.m. |  |  |  |  |  |
| Espagne |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| France | p.m. | p.m. |  |  |  |  |  |
| Lettonie |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Lituanie |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Pologne | p.m. | p.m. |  |  |  |  |  |
| Royaume-Uni |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| Union | p.m. | p.m. |  |  |  |  |  |
| TAC |  p.m. |  p.m. |  |  |  |  |  |
| (1) | Un maximum de 10 % de chaque quota peut être pêché dans les eaux de l'Union et les eaux internationales des zones V b, VI et VII (RNG/\*5B67- pour le grenadier de roche; RHG/\*5B67- pour le grenadier berglax). |
| (2) | Les débarquements de grenadiers de roche ne dépassent pas 80 % du quota de chaque État membre. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Dorade rose |   | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales des zones VI, VII et VIII |
|   | *Pagellus bogaraveo* |   | (SBR/678-) |  |   |
| **Année** | **2017** | **2018** |   | TAC analytique |   |   |
| Irlande (1) |  4 |  3 |  |  |  |  |  |
| Espagne (1) |  102 |  82 |  |  |  |  |  |
| France (1) |  5 |  4 |  |  |  |  |  |
| Royaume-Uni (1) |  13 |  10 |  |  |  |  |  |
| Autres (1) |  4 |  3 |  |  |  |  |  |
| Union (1) |  128 |  102 |  |  |  |  |  |
| TAC (1) |  128 |  102 |  |  |  |  |  |
| (1) | Exclusivement pour les prises accessoires. Aucune pêche ciblée n'est autorisée dans le cadre de ce quota. |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Dorade rose |   | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales de la zone IX et de la zone Copace 34.1.11 |
|   | *Pagellus bogaraveo* |   | (SBR/9-3411) |  |   |
| **Année** | **2017** | **2018** |   | TAC analytique |   |   |
| Espagne (1) |  126 |  109 |  |  |  |  |  |
| Portugal (1) |  34 |  29 |  |  |  |  |  |
| Union (1) | 160 | 138 |  |  |  |  |  |
| TAC (1) | 160 | 138 |  |  |  |  |  |
| (1) | Un maximum de 8 % du quota annuel peut être pêché dans les eaux de l'Union et les eaux internationales des zones VI, VII et VIII (SBR/\*678-). |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Dorade rose |   | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales de la zone X |
|   | *Pagellus bogaraveo* |   | (SBR/10-) |  |   |
| **Année** | **2017** | **2018** |   | TAC analytique |   |   |
| Espagne |  4 |  4 |  |  |  |  |  |
| Portugal |  447 |  392 |  |  |  |  |  |
| Royaume-Uni |  4 |  4 |  |  |  |  |  |
| Union |  455 |  400 |  |  |  |  |  |
| TAC |  455 | 400 |   |   |   |   |   |
|  |  |   |   |   |   |   |   |
| Espèce: | Phycis de fond |   | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales des zones I, II, III et IV |
|   | *Phycis blennoides* |  |   | (GFB/1234-) |  |   |
| **Année** | **2017** | **2018** |   | TAC analytique |   |   |
| Allemagne |  8 |  7 |  |  |  |  |  |
| France |  8 |  7 |  |  |  |  |  |
| Royaume-Uni |  14 |  10 |  |  |  |  |  |
| Union |  30 |  24 |  |  |  |  |  |
| TAC |  30 | 24 |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Phycis de fond |   | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales des zones V, VI et VII |
|   | *Phycis blennoides* |  |   | (GFB/567-) |  |   |
| **Année** | **2017** | **2018** |   | TAC analytique |   |   |
| Allemagne (1) |  10 |  8 |  |  |  |  |  |
| Irlande (1) |  250 |  200 |  |  |  |  |  |
| Espagne (1) |  565 |  452 |  |  |  |  |  |
| France (1) |  342 |  273 |  |  |  |  |  |
| Royaume-Uni (1) |  780 |  625 |  |  |  |  |  |
| Union (1) | 1 947 | 1 558 |  |  |  |  |  |
| TAC (1) | 1 947 | 1 558 |  |  |  |  |  |
| (1) | Un maximum de 8 % du quota annuel peut être pêché dans les eaux de l'Union et les eaux internationales des zones VIII et IX (GFB/\*89-). |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Phycis de fond |   | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales des zones VIII et IX |
|   | *Phycis blennoides* |  |   | (GFB/89-) |  |   |
| **Année** | **2017** | **2018** |   | TAC analytique |   |   |
| Espagne (1) |  232 |  185 |  |  |  |  |  |
| France (1) |  14 |  12 |  |  |  |  |  |
| Portugal (1) |  10 |  8 |  |  |  |  |  |
| Union (1) |  256 |  205 |  |  |  |  |  |
| TAC (1) | 256 | 205 |  |  |  |  |  |
| (1) | Un maximum de 8 % du quota annuel peut être pêché dans les eaux de l'Union et les eaux internationales des zones V, VI et VII (GFB/\*567-). |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Espèce: | Phycis de fond |   | Zone: | Eaux de l'Union et eaux internationales des zones X et XII |
|   | *Phycis blennoides* |  |   | (GFB/1012-) |  |   |
| **Année** | **2017** | **2018** |   | TAC analytique |   |   |
| France |  8 |  7 |  |  |  |  |  |
| Portugal |  36 |  28 |  |  |  |  |  |
| Royaume-Uni |  8 |  7 |  |  |  |  |  |
| Union |  52 |  42 |  |  |  |  |  |
| TAC |  52 | 42 |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |  |  |