

## SITUATION DE L'EXPLOITATION POUR LE PREMIER TRIMESTRE 2019

### I- REGIME NATIONAL

#### A- PECHE ARTISANALE

Type de Concession	Nombre de navires	Nombre de licences
P.A Céphalopodière;P.A Crustacés;P.A Poissons Démersaux;P.A Poissons Pélagiques	8	8
P.A Céphalopodière;P.A Poissons Démersaux;P.A Poissons Pélagiques	2019	2019
P.A Poissons Démersaux;P.A Poissons Pélagiques	4	4

#### B- PECHE COTIERE

Type de Concession	Nombre de navires	Nombre de licences
P.C Autres mollusques	6	6
P.C Céphalopodière	1	2
P.C Céphalopodière;P.C Poissons Démersaux	15	15
P.C Crustacés	12	12
P.C Poissons Démersaux	27	28
P.C Poissons Démersaux;P.C Poissons Pélagiques Segment 1	1	1
P.C Poissons Pélagiques Segment 1	169	169
P.C Poissons Pélagiques Segment 2	17	17
P.C Poissons Pélagiques Segment 3	26	26

#### C- PECHE HAUTURIERE

Type de Concession	Nombre de navires	Nombre de licences
P.H aux crabes profonds	3	3
P.H Céphalopodière	21	41
P.H Céphalopodière;P.H Poissons démersaux autres que le merlu	121	121
P.H des crevettes	2	2
P.H Poissons démersaux autres que le merlu	10	10
P.H Poissons Pélagiques	10	10

### RECETTES

DESIGNATION	MONTANT EN MRU
Droit d'Accès Direct	61 236 922,00
Droit d'Accès Forfaitaire	26 507 000,00
Taxe à la Surveillance	9 662 500,00
ACADEMIE (Marins étrangers)	26 647 826,00

### II- REGIME ETRANGER

Type de Concession	Nombre de navires	Nombre de licences
Appui Thon	3	3
CRUSTACES EXCEPTES LANGOUSTE	9	18
ESP. DEM. A. QUE MERLU S. CHAL	7	7
MERLU NOIR	11	11
PELAGIQUE	32	32
THON	52	53

**RECETTES**

Type de recettes	Montant
Avances UE	51 000 EUROS
Compensation libre pélagique	1 690 000 EUROS
Redevance thon	39 158 USD
Redevance décompte UE	5 136 444,54 EUROS
Redevance décompte libre pélagique	15 382 677,5 EUROS
Frais gestion licence	105000 EUROS
Taxe à la surveillance	7 790 000 MRU
Frais des observateurs	97879,63 USD

**III- ACCROD AVEC LE SENEGAL**

Type de Concession	Nombre de navires	Nombre de licences
Espèces Pélagiques autres que le mullet	400	400

**RECETTES**

Type de recettes	Montant
Redevances d'Accès	250 000 EUROS