

Exemption cabillaud  
Restitution des données OBSMER  
Chalutiers à lieu noir en Mer du nord

18 juin 2010

## 1 Marées observées

Huit marées ont été observées en 2009 sur les bateaux pratiquant le chalutage lieu noir Mer du nord dont l'exemption cabillaud a été refusée lors de la dernière plénière du CSTEP. Ces marées concernent deux navires.

N° marée	Nombre OP	Jours de mer	Navire	Date départ	Divisions
1	16	7	1	20/11/2009	IVa, IVb
2	21	8	1	07/08/2009	IVa
3	16	7	2	17/09/2009	IVa
4	20	8	1	23/10/2009	IVa, IVb
5	14	7	1	03/12/2009	IVb, IVa
6	21	6	2	12/04/2009	IVa
7	28	9	2	27/04/2009	IVa, IVb
8	19	8	1	26/06/2009	IVa

Tout au long de ce document, nous qualifions de capture l'ensemble de la partie retenue et de la partie non retenue. L'abréviation OP désigne l'opération de pêche.

Les proportions fournies sont relatives aux poids des captures et non pas à leurs nombres.

## 2 Proportion du cabillaud dans les captures

Les navires 1 et 2 ont tous deux capturé du cabillaud lors des marées observées. Sur les 610 169 kg de captures totales réalisées sur ces marées, les captures de cabillaud s'élèvent à 8990 kg, soit 1,47% de la capture totale.



FIGURE 1 – Proportion des captures de cabillaud par rapport aux captures totales

---

2 PROPORTION DU CABILLAUD DANS LES CAPTURES

---

La part du cabillaud capturé pour chacune des OP est présentée en table 1, pour les marées observées sur les deux navires.

N° marée	N°OP	Capture cabillaud/capture totale (%)
1	1	1.52
1	5	5.81
1	8	6.67
1	11	10.52
1	14	3.55
1	16	0.96
2	1	0.07
2	6	0
2	8	0
2	11	0.08
2	13	0
2	15	0
2	18	3.70
3	1	0.14
3	4	0.40
3	10	0
3	12	1.89
3	14	0.83
4	1	4.84
4	4	2.50
4	6	1.11
4	9	3.33
4	11	8.40
4	13	0.34
4	16	0.98
5	2	15.50
5	4	34.34
5	6	0.87
5	9	0
5	12	9.42
6	2	1.48
6	3	0.54
6	6	0.85
6	8	3.43
6	10	0.45
6	13	0.80
6	16	1.17
6	19	1.76
6	20	0.33
7	1	0.70
7	3	1.96
7	5	0.36
7	8	0.78
7	11	1.80
7	14	0.47
7	17	1.43
7	20	1.24
7	22	0.19
7	24	0.64
8	2	1.54
8	5	0.62
8	9	0
8	11	0
8	12	0
8	14	0.01
8	17	3.60

TABLE 1 – Pourcentage des captures de cabillaud par rapport aux captures totales, par OP

### 3 Taux de rejets

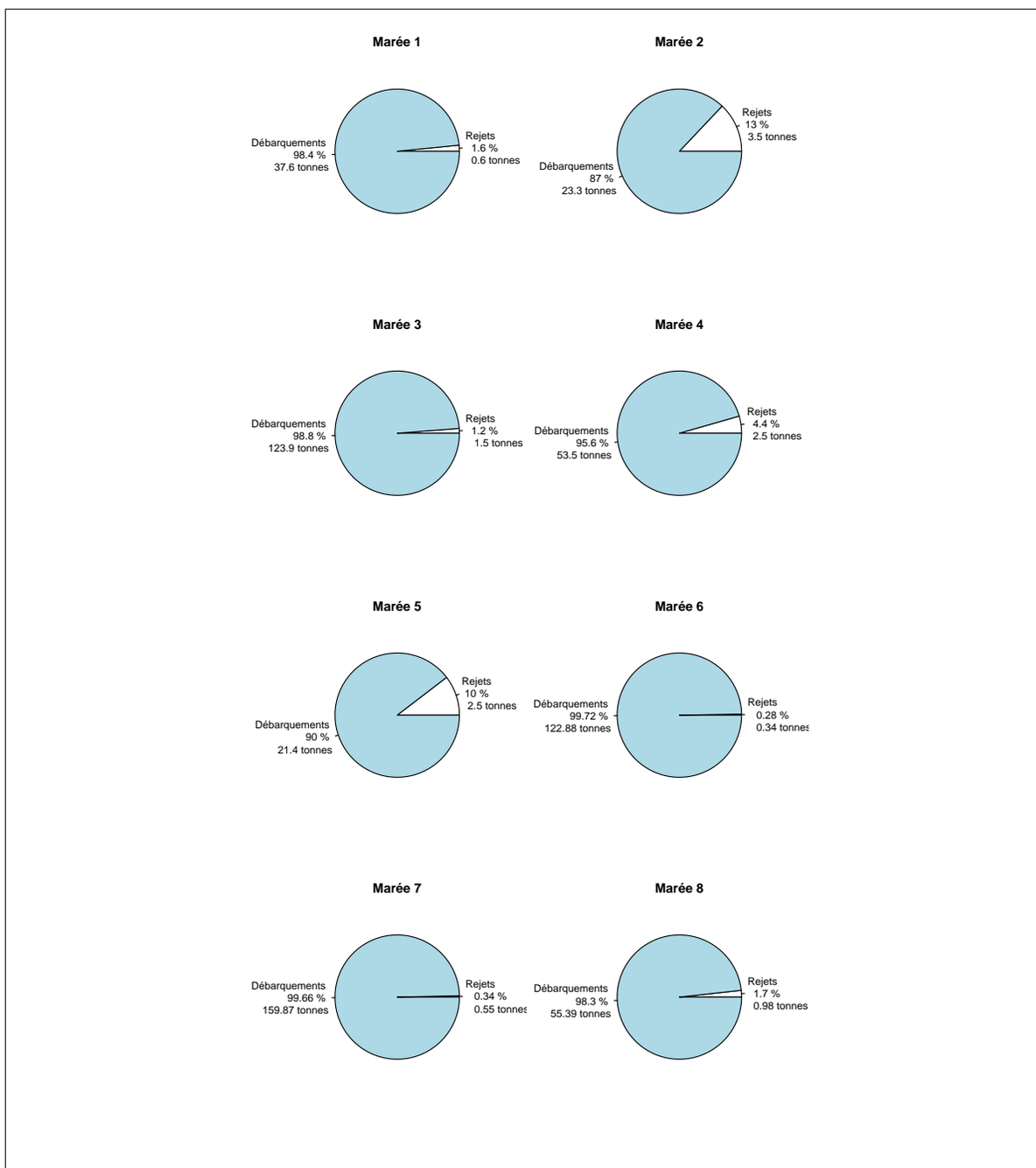


FIGURE 2 – Proportion des rejets, toutes espèces confondues (rejets/capture)

La répartition rejets/débarquements, toutes espèces confondues, est représentée en figure 2 pour chaque marée. Cette répartition est détaillée par OP en table 2.

La figure 3 indique la répartition rejet/débarquement de la capture de cabillaud pour les marées ayant capturé du cabillaud. Les taux de rejet de cabillaud par OP sont présentés en table 3.



FIGURE 3 – Proportion des rejets de cabillaud par rapport à la capture de cabillaud

N° maree	N°op	Division	Taux de rejet(%)
1	1	IVa	1.52
1	5	IVb	2.53
1	8	IVb	1.52
1	11	IVa	1.61
1	14	IVa	1.20
1	16	IVb	1.05
2	1	IVa	4.73
2	6	IVa	26.76
2	8	IVa	20.03
2	11	IVa	13.31
2	13	IVa	5.81
2	15	IVa	11.77
2	18	IVa	18.75
3	1	IVa	0.22
3	4	IVa	1.83
3	10	IVa	5.81
3	12	IVa	0.71
3	14	IVa	0.48
4	1	IVa	5.44
4	4	IVa	10.78
4	6	IVa	3.60
4	9	IVa	7.57
4	11	IVa	9.06
4	13	IVb	0.45
4	16	IVb	1.57
5	2	IVa	1.22
5	4	IVa	4.59
5	6	IVa	0.39
5	9	IVa	100
5	12	IVa	11.75
6	2	IVa	0.20
6	3	IVa	0.24
6	6	IVa	0.33
6	8	IVa	0.56
6	10	IVa	0.35
6	13	IVa	0.23
6	16	IVa	0.37
6	19	IVa	0.46
6	20	IVa	0.16
7	1	IVa	0.92
7	3	IVa	1.27
7	5	IVa	0.19
7	8	IVa	0.28
7	11	IVa	0.20
7	14	IVa	0.19
7	17	IVa	0.90
7	20	IVa	0.79
7	22	IVa	0.09
7	24	IVa	0.22
8	2	IVa	1.57
8	5	IVa	1.04
8	9	IVa	2.89
8	11	IVa	4.85
8	12	IVa	1.17
8	14	IVa	1.48
8	17	IVa	2.22

TABLE 2 – Taux de rejets observés par OP, toutes espèces confondues (rejets/captures)

N° marée	N°OP	Division	Taux de rejet de cabillaud (%)
1	1	IVa	100
1	3	IVb	5.64
1	8	IVb	100
1	9	IVb	4.29
1	10	IVb	100
1	11	IVa	16.81
1	14	IVa	100
1	15		0
1	17		0
2	1	IVa	0
2	2	IVa	5.88
2	4	IVa	0
2	8	IVa	12.99
2	10	IVa	13.53
2	17	IVa	4.74
2	20	IVa	9.32
2	22		7.18
2	24		100
3	3	IVa	9.46
3	4	IVa	0
3	10	IVa	30.85
3	15	IVa	15.25
3	19		5.86
4	3	IVa	14.39
4	5	IVa	100
4	6	IVa	4.61
4	11	IVa	44.07
4	14	IVa	13.22
5	2	IVa	9.51
5	8	IVa	30.49
5	15		21.25
5	19		2.45
6	11	IVa	10.26
6	15	IVa	12.78
6	19	IVa	36.17
7	5	IVa	27.98
7	10	IVa	0
7	11	IVa	4.48
7	20	IVa	3.83
7	22	IVa	0
8	1	IVa	22.57
8	3	IVa	3.37
8	4	IVa	26.70
8	10	IVa	7.56
8	11	IVa	5.88
8	12		0
8	15	IVa	22.47

TABLE 3 – Taux de rejets de cabillaud observés par OP (rejets de cabillaud/captures de cabillaud)