

Exemption cabillaud
Restitution des données OBSMER
Chalutiers à espèces profondes en Ouest Ecosse

18 juin 2010

1 Marées observées

Douze marées ont été observées en 2009 sur les bateaux pratiquant le chalutage espèces profondes Ouest Ecosse 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	5	3	1	31/10/2009	VIa
2	4	3	1	09/11/2009	VIa
3	6	3	2	08/02/2009	VIa
4	7	4	2	16/02/2009	VIa
5	11	6	2	20/03/2009	VIa
6	10	6	2	31/03/2009	VIa
7	3	2	2	13/09/2009	VIa
8	7	3	1	18/04/2009	VIa
9	4	2	1	09/05/2009	VIa
10	4	3	1	12/05/2009	VIa
11	12	7	2	17/06/2009	VIa
12	18	8	2	26/06/2009	VIa

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.

2 Proportion du cabillaud dans les captures

Aucun des deux navires pratiquant le chalutage à espèces profondes en Ouest Ecosse n'a capturé de cabillaud lors des marées observées. Sur les 329 067 kg de captures totales réalisées sur ces marées, les captures de cabillaud sont nulles.

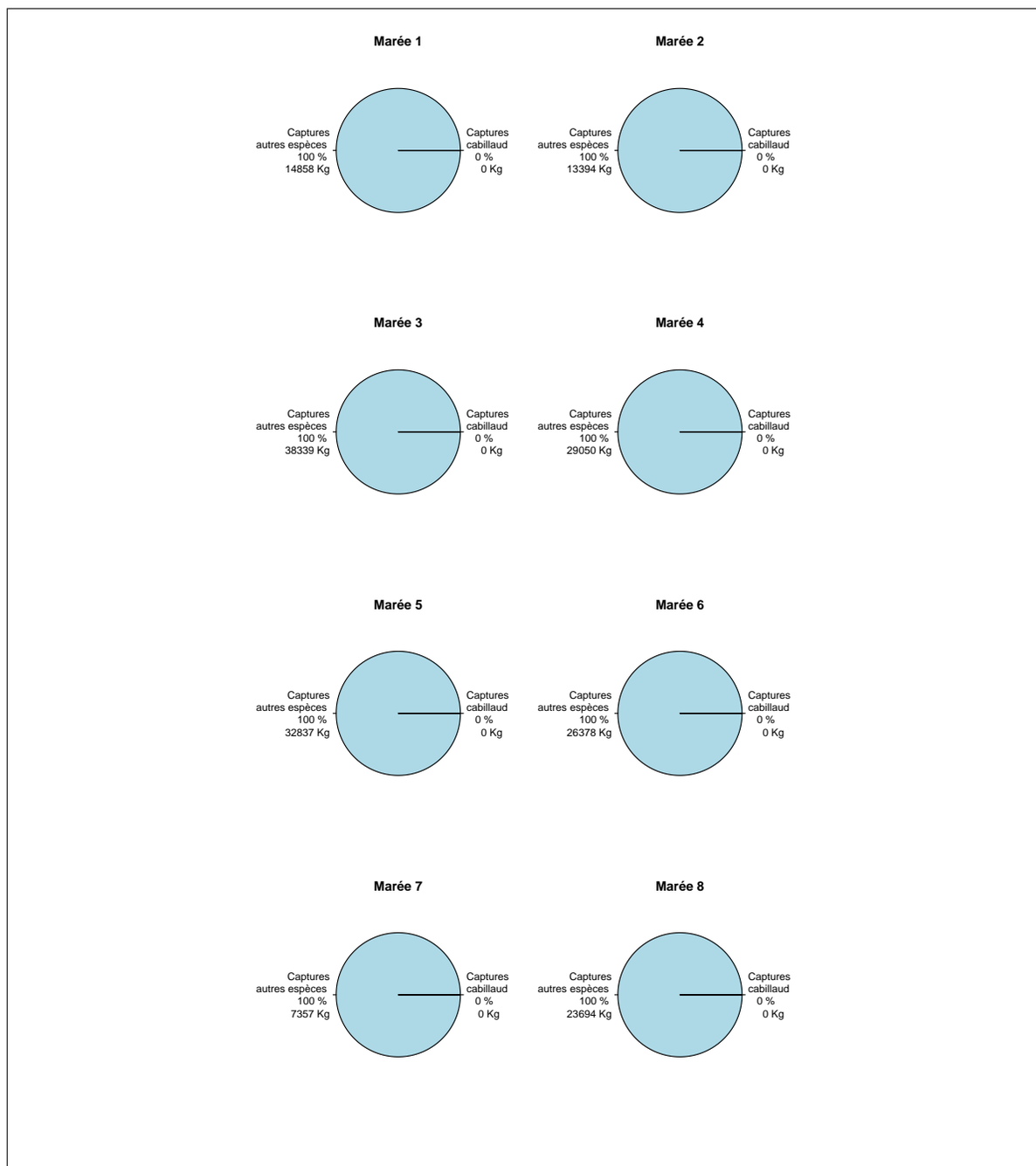


FIGURE 1 – Proportion des captures de cabillaud par rapport aux captures totales

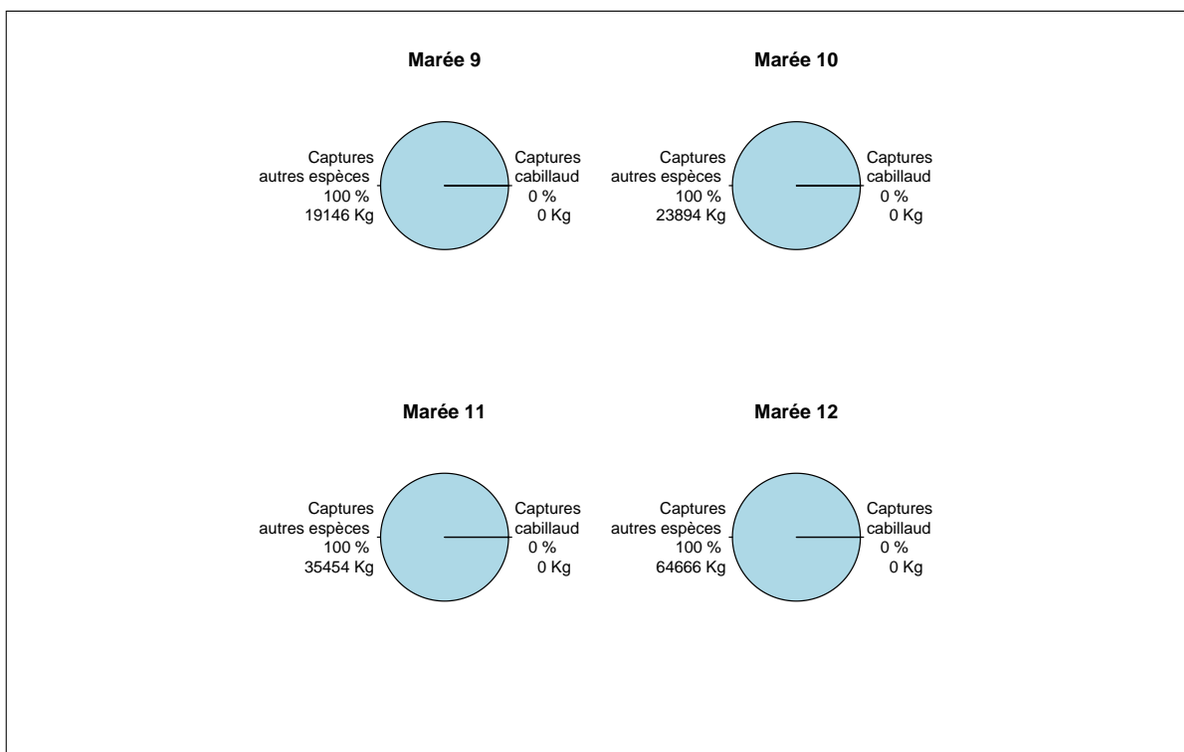


FIGURE 1 – Proportion des captures de cabillaud par rapport aux capture totales

La part du cabillaud capturé pour chacune des marées observées sur les navires 1 et 2 est présentée en table 1.

N° marée	Capture cabillaud/capture totale (%)
1	0
2	0
3	0
4	0
5	0
6	0
7	0
8	0
9	0
10	0
11	0
12	0

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

3 Taux de rejets

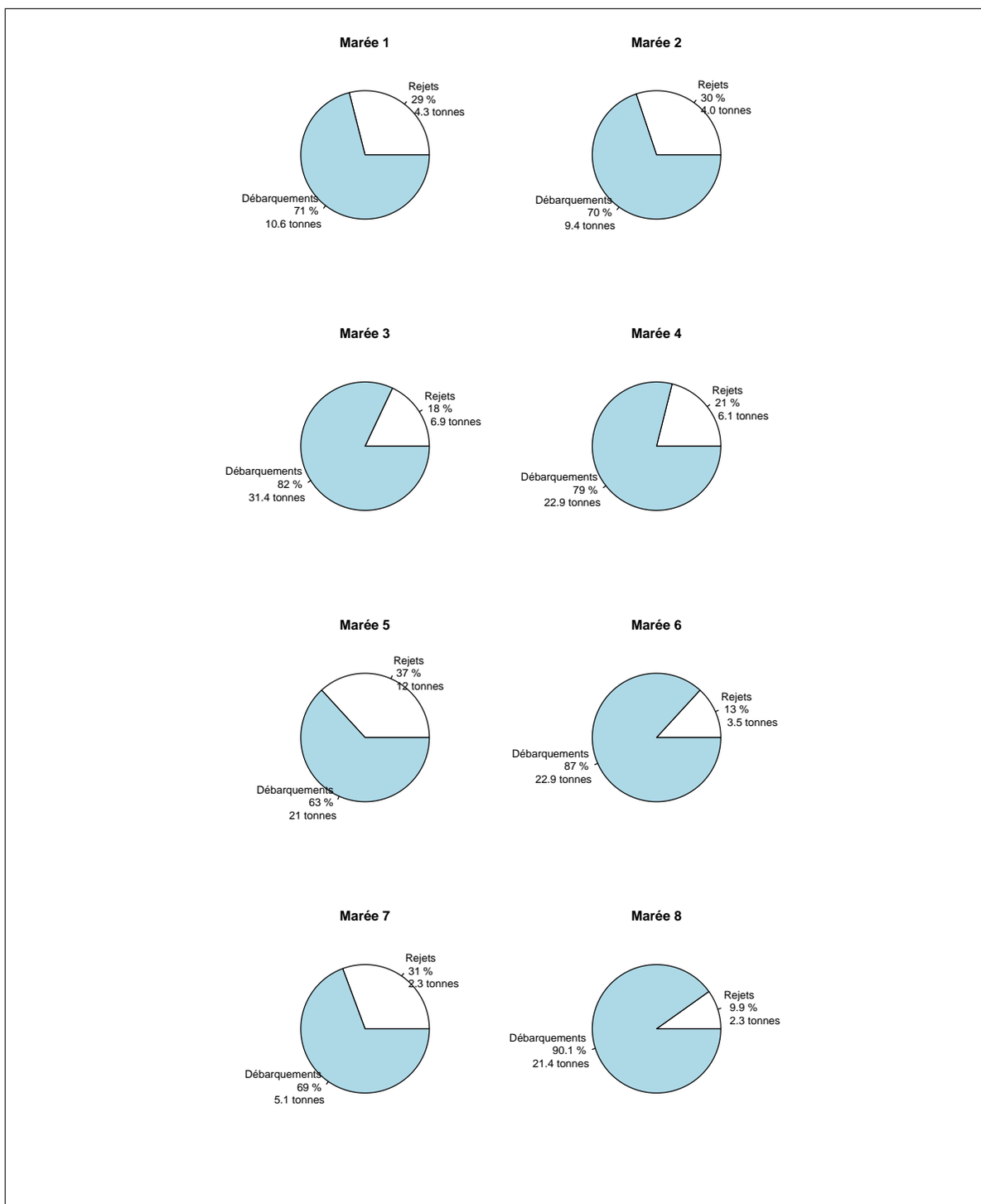


FIGURE 2 – Proportion des rejets, toutes espèces confondues (rejets/capture)

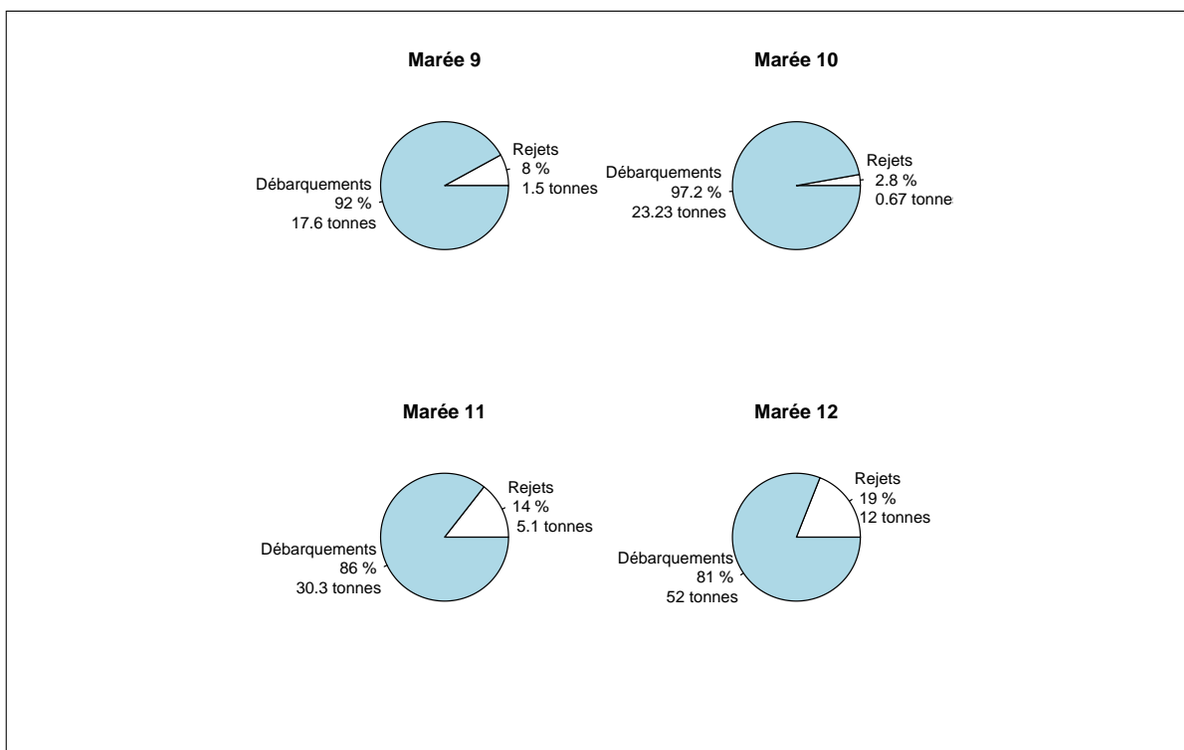


FIGURE 2 – Proportion des rejets, toutes espèces confondues (rejets/capture)

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

N° maree	N°op	Division	Taux de rejet(%)
1	1	VIa	20.82
1	2	VIa	32.98
1	3	VIa	37.18
1	5		23.54
2	1	VIa	39.02
2	2		29.51
2	3		27.87
2	4		22.30
3	1		39.66
3	2		15.38
3	3		9.48
3	5		15.24
3	6		16.37
4	2		22.84
4	3		6.22
4	4		43.03
4	5		40.91
4	7	VIa	26.55
5	1	VIa	24.48
5	2	VIa	12.27
5	3	VIa	16.68
5	4	VIa	50.50
5	5	VIa	30.13
5	6	VIa	29.62
5	7	VIa	59.18
5	10	VIa	57.56
5	11		41.69
6	1		10.76
6	2		14.02
6	3		10.12
6	4		14.62
6	6	VIa	16.67
6	8		13.89
6	10	VIa	15.88
7	1	VIa	20.89
7	2		34.26
7	3		37.75
8	1		6.45
8	2		19.20
8	3		6.23
8	4		7.43
8	5	VIa	5.75
8	6		33.94
8	7	VIa	7.03
9	1	VIa	13.18
9	2	VIa	14.06
9	3	VIa	7.80
9	4	VIa	4.82
0	1	VIa	4.02
10	2	VIa	2.59
10	3	VIa	2.64
11	1	VIa	7.60
11	2	VIa	5.42
11	3	VIa	8.57
11	4	VIa	13.95
11	5	VIa	4.54
11	6		35.09
11	7		28.90
11	8		10.44
11	9		14.99
11	10		17.48
11	12		12.88
12	1	VIa	5.58
12	2	VIa	10.69
12	3	VIa	6.78
12	4	VIa	13.63
12	5	VIa	21.93
12	6	VIa	12.18
12	7	VIa	6.28
12	8	VIa	9.23
12	9	VIa	8.86
12	10	VIa	11.89
12	11	VIa	16.62
12	12	VIa	61.96
12	13	VIa	39.32
12	14	VIa	36.42
12	15	VIa	26.53

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