

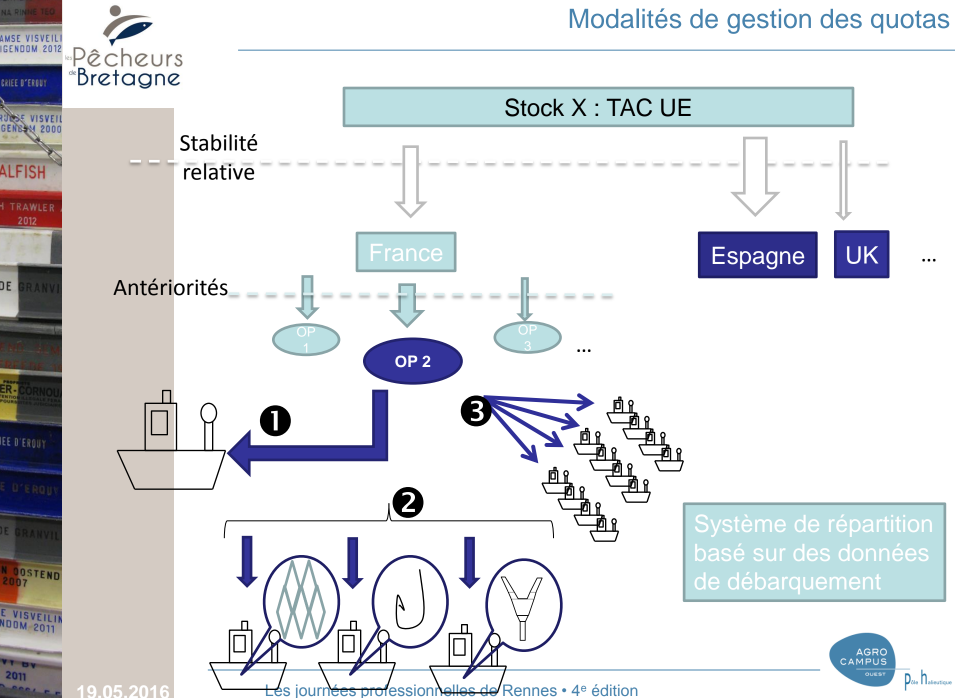
ALFISH

Obligation de débarquement
 Quelle nouvelle gestion pour les Quotas ?



Julien LAMOTHE, Les Pêcheurs de Bretagne





DE

2011



ALFISH

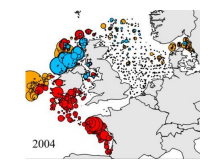
DE

OOSTEND

Exemple de gestion pour le merlu



Stock de merlu Nord



TAC mer Celtique

TAC Gascogne



Débarquement

Débarquement

Rejet







ALFISH

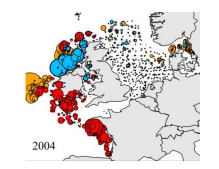
DE

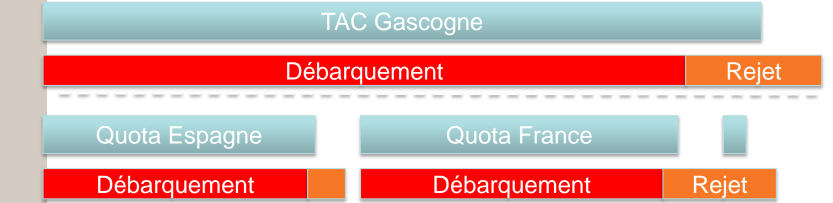
OOSTEND

Exemple de gestion pour le merlu



Stock de merlu Nord







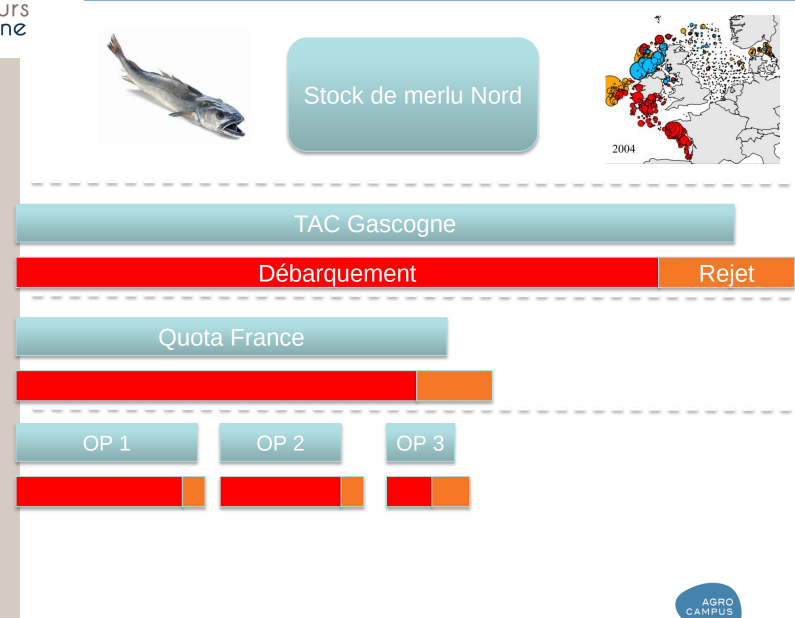


ALFISH

DE

00STEND

Exemple de gestion pour le merlu



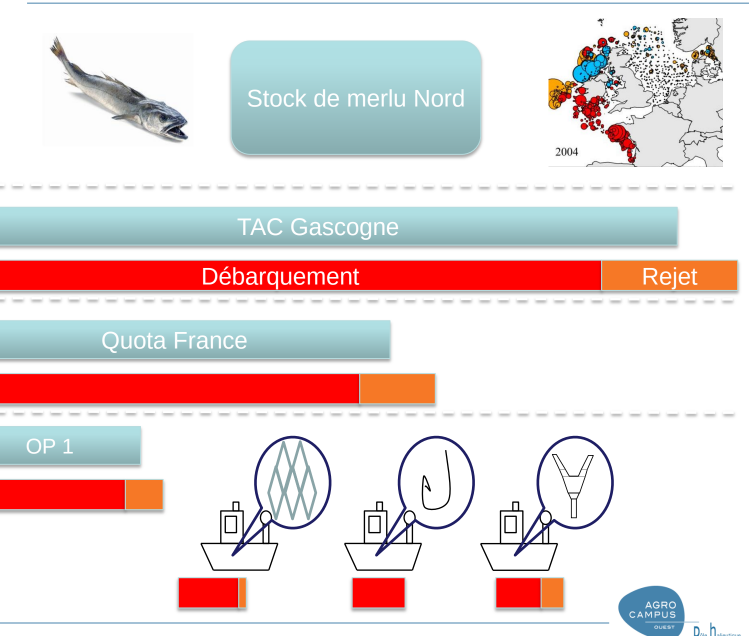


ALFISH

DE

00STEND

Exemple de gestion pour le merlu



19.05.2010



Un moyen pour atteindre le RMD

- Connaissance exhaustive des prélèvements
- ✓ . Maitrise de l'effort de pêche

Application d'un principe nouveau dans un cadre existant

- ✓ . Connaissances partielles (des volumes de rejets)
- ✓ . Approche monospécifique

Conformité avec la réglementation existante

- ✓ . Modalité de gestion des pêches
- Evolution des pratiques : sélectivité



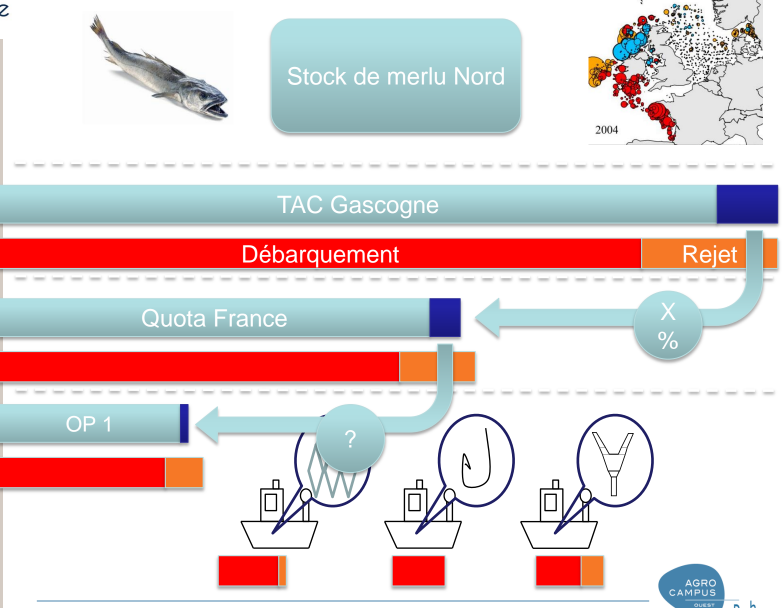


ALFISH

DE

OOSTEND

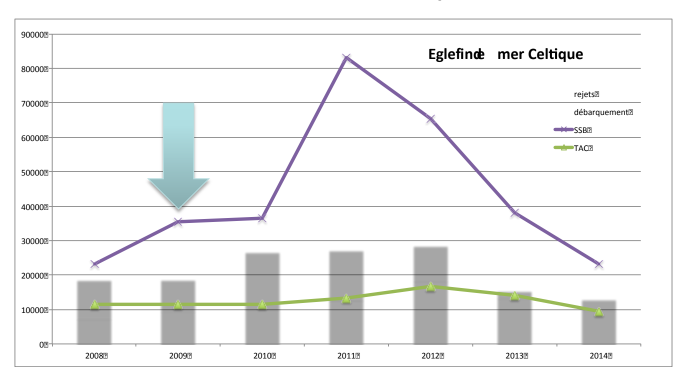
Exemple de gestion pour le merlu





Fixation des niveaux de quotas

- ✓ . Variations d'abondance (recrutement, capturabilité)
- ✓ . Connaissance des niveaux de rejets







Fixation des niveaux de quotas

- ✓ . Variations d'abondance (recrutement, capturabilité)
- ✓ . Connaissance des niveaux de rejets

Répartition des quotas

- ✓ Absence de quota initial (TAC = 0, quota national, OP)
- . Mode de répartition des quotas (Zones, stabilité relative)

Réalité des pêcheries

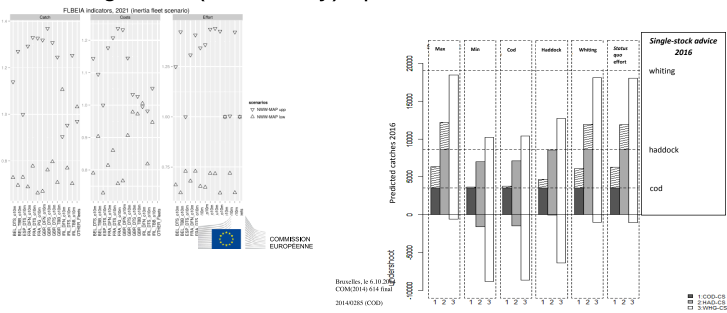
✓ . Pêcheries mixtes multispecifiques (en moyenne 20 espèces/stocks)



GENES 4 2000

Fixation des Quotas

 Développement d'une réelle approche plurispecifique de gestion (cible Fmsy) : pêche ciblée/accessoire



Proposition de

RÈGLEMENT DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

établissant un plan pluriannuel pour les stocks de cabillaud, de hareng et de sprat de la mer Baltique et les pêcheries exploitant ces stocks, modifiant le règlement (CE) n° 2187/2005 du Conseil et abrogeant le règlement (CE) n° 1098/2007 du Conseil

{SWD(2014) 290 final}





Fixation des Quotas

 Développement d'une réelle approche plurispecifique de gestion (cible Fmsy) : pêche ciblée/accessoire

	Poids de la capture (t)	Poids des rejets (t)	
Baudroie commune*	11306.2 [7868 - 15440]	138.2 [83 - 212]	
Églefin*	10439.3 [6594 - 15340]	1484.9 [741 - 2552]	
Morue de l'Atlantique*	3429.8 [2113 - 5140]	49.9 [19 - 99]	
Baudroie rousse*	3117.6 [1943 - 4646]	382.8 [191 - 672]	
Merlu européen*	2651.5 [1687 - 3912]	316.9 [190 - 481]	
Merlan*	2603.7 [1447 - 4240]	754.3 [318 - 1457]	
Raie fleurie*	2316 [1473 - 3399]	302.3 [174 - 485]	
Cardine franche*	2300.5 [1578 - 3175]	383.5 [217 - 632]	TAC = O
Sanglier*	1863.5 793 - 3603	1863.5 780 - 3603	IAC – O
Petite roussette	1739.1 [1101 - 2598]	1272.2 [740 - 2008]	
Saint Pierre	1498.2 [904 - 2296]	14.3 [6 - 28]	
Grondin rouge	1423 [929 - 2058]	1302.1 [850 - 1883]	
Phycis de fond*	780 [387 - 1354]	294.1 [159 - 478]	
Lingue*	736.3 [471 - 1083]	27.2 [8 - 62]	Quota $FR = 0$
Lieu jaune*	677.5 [189 - 1581]	0 [0 - 0]	Quota FN = C
Limande sole*	526.5 [356 - 736]	36.2 [18 - 63]	
Sébaste chèvre*	507.5 [238 - 902]	288.4 [118 - 549]	
Lieu noir*	433.1 [93 - 1075]	6.8 [0 - 24]	
Raie douce*	358.3 [159 - 670]	64.8 [20 - 139]	
Raie lisse*	353.4 [91 - 792]	1.8 [0 - 6]	Dánartition
Chinchard d'Europe*	248.3 [129 - 427]	248.3 [129 - 426]	Répartition
Plie d'Europe*	207.3 [106 - 363]	97.5 [36 - 202]	
Sabre noir*	188.5 [89 - 337]	69.9 [23 - 148]	flottille
Lingue bleue*	137.2 [62 - 247]	38.8 [12 - 83]	HOUILIE
Béryx commun*	128 [20 - 364]	13.9 [3 - 33]	
Langoustine*	122.6 [55 - 228]	40.3 [7 - 102]	
Raie bouclée*	119.1 [45 - 238]	13.3 [2 - 32]	
Bar européen*	110.2 [12 - 354]	0 [0 - 0]	
Limande*	101.1 [18 - 256]	93.2 [13 - 245]	
Aiguillat commun*	98.9 [14 - 302]	98.9 [14 - 292]	
Chien espagnol*	86.4 [17 - 243]	86.4 [17 - 244]	
Maquereau commun*	77.3 [38 - 135]	77.3 [38 - 135]	
Sole commune*	75.8 [46 - 115]	0 [0 - 0]	
Cardine à quatre taches*	51.1 [18 - 103]	25.7 [11 - 48]	
Squale savate*	46.5 [8 - 119]	46.5 [8 - 116]	
Pailona commun*	41 [8 - 103]	41 [8 - 105]	
Hareng de l'Atlantique*	38.6 9 - 94	37.6 9 - 92	
Lepidorhombus*	34.5 [4 - 88]	0 [0 - 0]	
Grande argentine*	32.6 [6 - 81]	32.6 [7 - 80]	
Barbue*	30.9 [15 - 54]	0 [0 - 0]	
Merlan bleu*	14 [6 - 27]	14 [6 - 27]	
Requin griset*	13.5 1 - 40	13.5 [1 - 40]	
Sagre rude*	11.4 0 - 40	11.4 0 - 40	
Squale liche*	9.9 [2 - 25]	9.9 2 - 24	
Grenadier de roche*	9.4 [3 - 20]	6.4 [1 - 15]	
Aiguillat noir*	8.5 [0 - 30]	8.5 [0 - 30]	
Raie mêlée*	6.7 [0 - 24]	3.4 [0 - 13]	
Brosme*	4.8 [0 - 15]	0 [0 - 0]	Source OBSMER, 2014 AGRO CAMPUS





Fixation des Quotas

 ✓ . Développement d'une réelle approche plurispecifique de gestion (cible Fmsy) : pêche ciblée/accessoire

✓ . Réduction du nombre de TAC (TAC multi-espèce,

retrait...)

	DWS	56789-	0	IAC = U
	ORY	07-	0	TAC = 0
V	SOL	07A	40	
	SOL	7BC.	42	441100
	PLE	7BC.	74	autres
	WHG	07A.	80	
	PLE	7HJK.	135	IAC
	COD	07A.	146	TAC
1	SBR	678-	160	`
	SOL	7FG. 7HJK.	382	
	PLE	7FG.	420	
	SOL	7FG.	779	
	HER	7EF.	930	
	SOL	07A. 07E.	979	
	PLE	07A.	1098	
	HAD	07A.	1654	
	GFB	567-	2434	
	POK	7/3411	3176	
	BSF	567EI.	3357	
	USK	567EL	3860	
	RNG	567. 5B67-	4316 4078	
	COD ARU	7XAD34	4565	
	HER	07A/MM	4575	
	BLI	5B67-	5046	
	SPR	7DE.	5150	
	HAD	7X7A34	7258	
	SRX	67AKXD	8032	
	PLE	7DE.	12446	
	POL	07.	13495	
	HER	7G-K.	15442	
	LIN	6X14.	16997	
	LEZ	07.	18254	
	WHG	7X7A-C	22778	
	NEP	07.	23348	
	ANF	07.	33516	
	BOR	678-	42637	
	HKE	571214	61902	





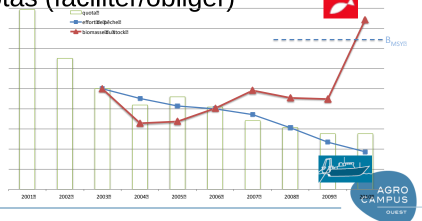
19.05.2016

Fixation des Quotas

- ✓ . Développement d'une réelle approche plurispecifique de gestion (cible Fmsy) : pêche ciblée/accessoire
- ✓ . Réduction du nombre de TAC (TAC multi-espèce, retrait…)

Répartition des quotas

- Remise en cause de la stabilité relative
- ✓ . Echange de quotas (faciliter/obliger)





Fixation des Quotas

- ✓ . Développement d'une réelle approche plurispecifique de gestion (cible Fmsy) : pêche ciblée/accessoire
- ✓ . Réduction du nombre de TAC (TAC multi-espèce, retrait...)

Répartition des quotas

- ✓ . Remise en cause de la stabilité relative
- ✓ . Echange de quotas (faciliter/obliger) : UE, OP

Réalité des pêcheries

 Utilisation des flexibilités réglementaires : exemptions (de minimis, survie), flexibilité inter-espèces.



Les producteurs doivent s'adapter à l'OD

- ✓ . Amélioration de la sélectivité
- ✓ . Evolution des pratiques

L'OD doit s'appliquer de manière adaptative

- ✓ . Utilisation des flexibilités réglementaires
- Pas de remise en cause des activités ciblées par les espèces limitantes

L'OD ne doit pas remettre en cause la réalisation des objectifs de la PCP

- ✓ . Atteinte du RMD
- ✓ . Accroissement de la mortalité par pêche, survie

