

Judi 19 mai 2016

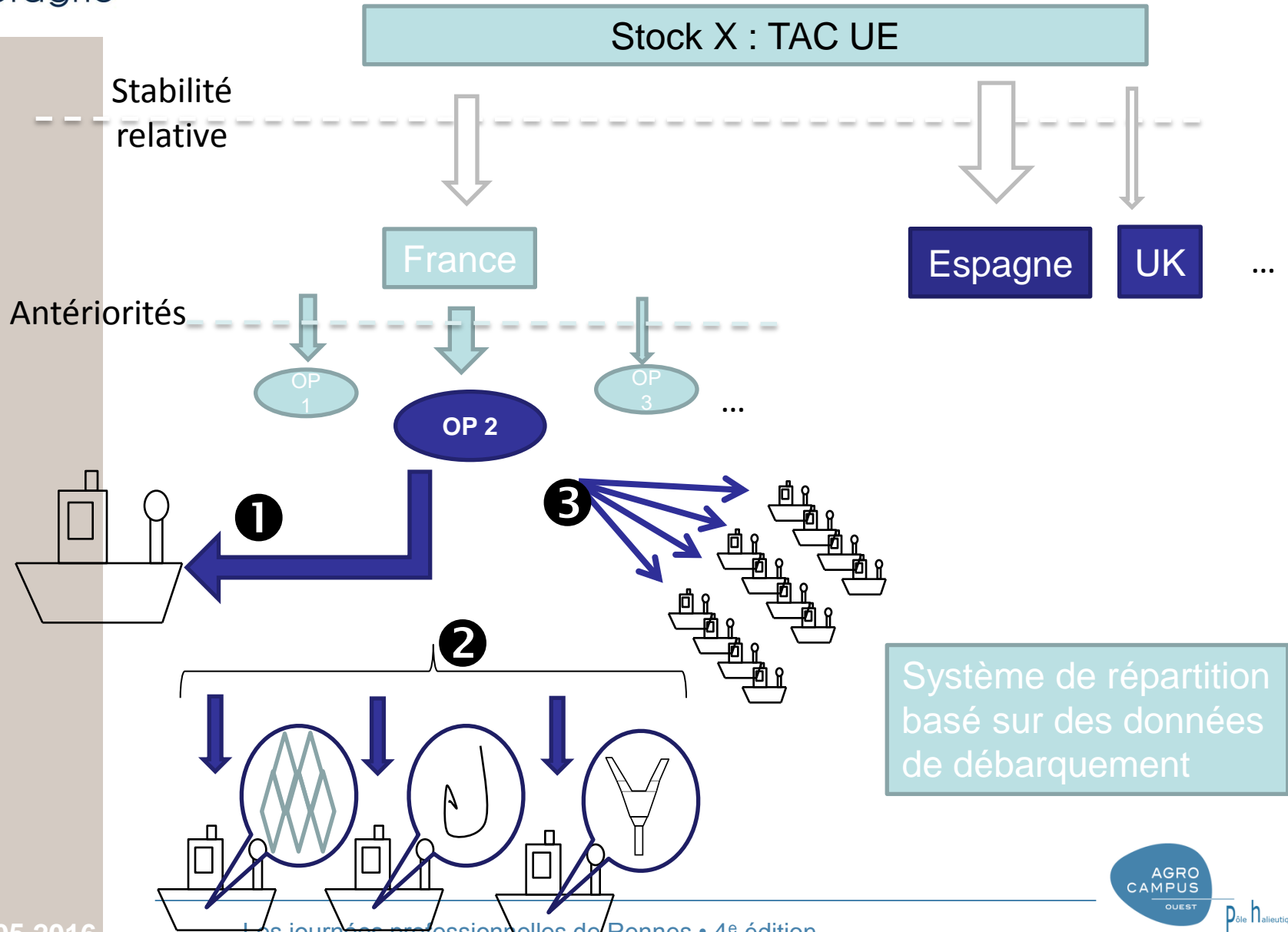
Journées organisées par le  
Pôle halieutique AGROCAMBUS OUEST

- Obligation de débarquement ●

## Quelle nouvelle gestion pour les Quotas ?



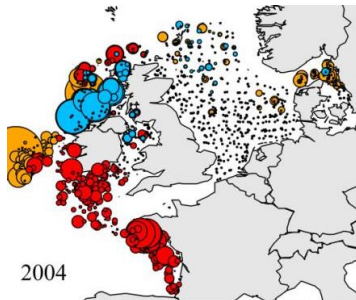
*Julien LAMOTHE,  
Les Pêcheurs de Bretagne*



Système de répartition basé sur des données de débarquement



Stock de merlu Nord



TAC mer Celtique

TAC Gascogne

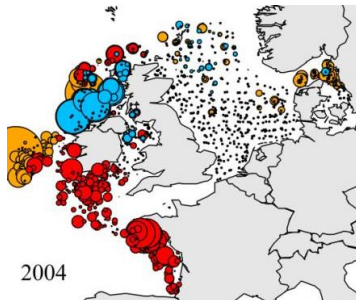
Débarquement

Débarquement

Rejet



Stock de merlu Nord



TAC Gascogne

Débarquement Rejet

Quota Espagne

Quota France

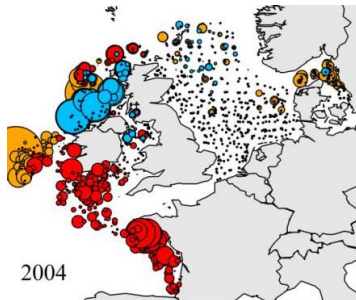
Débarquement

Débarquement

Rejet



Stock de merlu Nord



TAC Gascogne



Quota France



OP 1

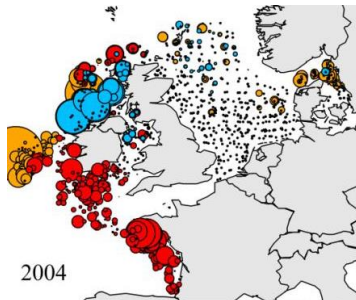
OP 2

OP 3





Stock de merlu Nord



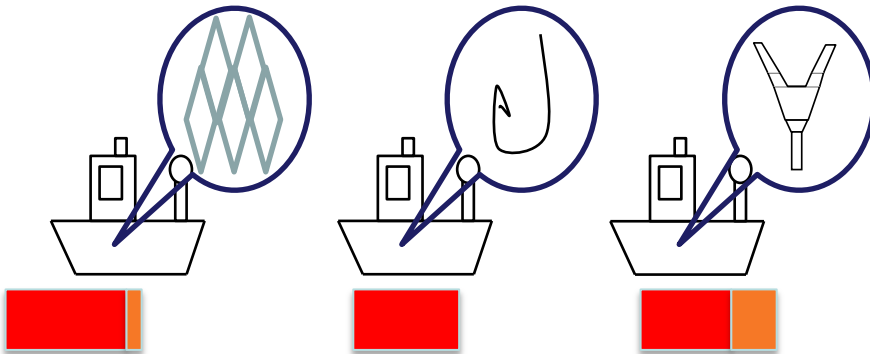
TAC Gascogne



Quota France



OP 1





## Un moyen pour atteindre le RMD

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

## Application d'un principe nouveau dans un cadre existant

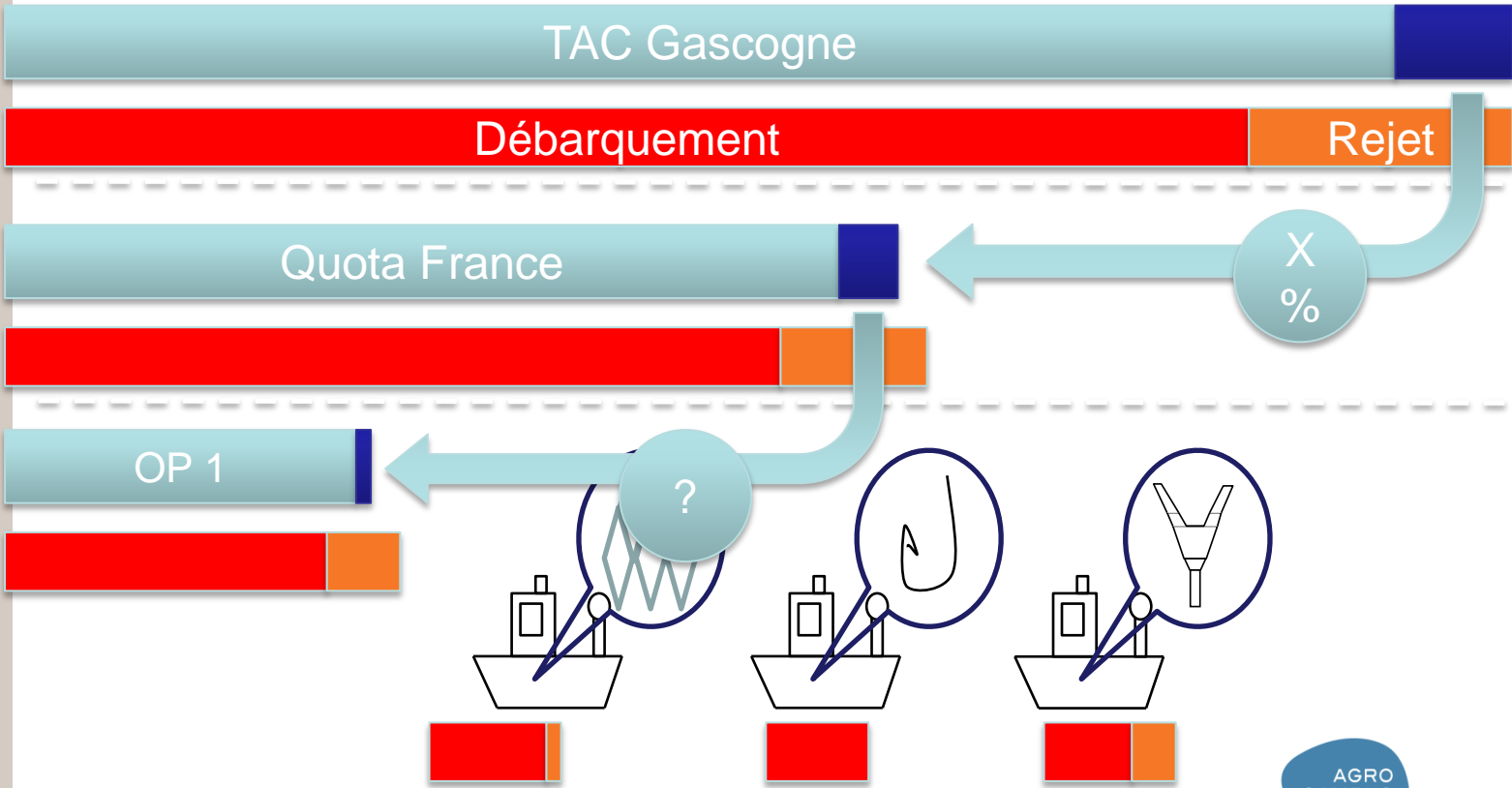
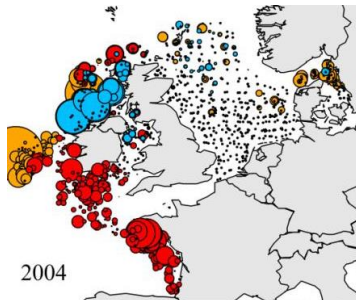
- ✓ . Connaissances partielles (des volumes de rejets)
- ✓ . Approche monospécifique

## Conformité avec la réglementation existante

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



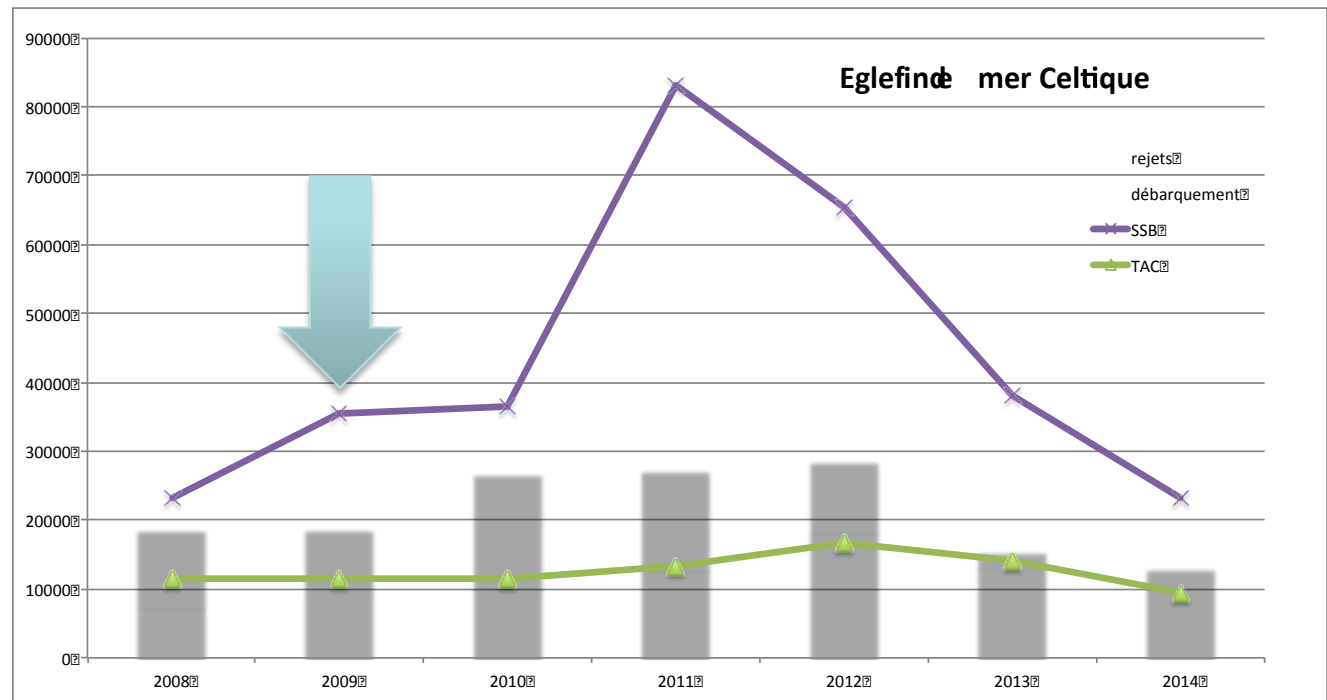
Stock de merlu Nord





## Fixation des niveaux de quotas

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



## Fixation des niveaux de quotas

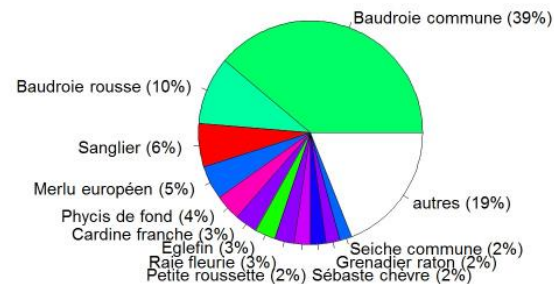
- ✓ . Variations d'abondance (recrutement, capturabilité)
- ✓ . Connaissance des niveaux de rejets

## 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 multispecificques (en moyenne 20 espèces/stocks)





## Fixation des Quotas

- ✓ Développement d'une réelle approche plurispécifique 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]
Sanglier*	1863.5 [793 - 3603]	1863.5 [780 - 3603]
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]
Lieu jaune*	677.5 [189 - 1581]	0 [0 - 0]
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]
Chinchard d'Europe*	248.3 [129 - 427]	248.3 [129 - 426]
Plie d'Europe*	207.3 [106 - 363]	97.5 [36 - 202]
Sabre noir*	188.5 [89 - 337]	69.9 [23 - 148]
Lingue bleue*	137.2 [62 - 247]	38.8 [12 - 83]
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 grisset*	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]
Dorade rose*	1.6 [0 - 5]	0.4 [0 - 2]



TAC = 0



Quota FR = 0



Répartition  
flottille

Source OBSMER, 2014

## Fixation des Quotas

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

Espèces	Zone	TAC
HKE	571214	61902
BOR	678-	42637
ANF	07.	33516
NEP	07.	23348
WHG	7X7A-C	22778
LEZ	07.	18254
LIN	6X14.	16997
HER	7G-K.	15442
POL	07.	13495
PLE	7DE.	12446
SRX	67AKXD	8032
HAD	7X7A34	7258
SPR	7DE.	5150
BLI	5B67-	5046
HER	07A/MM	4575
COD	7XAD34	4565
ARU	567.	4316
RNG	5B67-	4078
USK	567EL.	3860
BSF	56712-	3357
POK	7/3411	3176
GFB	567-	2434
HAD	07A.	1654
PLE	07A.	1098
SOL	07E.	979
HER	7EF.	930
SOL	7FG.	779
PLE	7FG.	420
SOL	7HJK.	382
SBR	678-	160
COD	07A.	146
PLE	7HJK.	135
WHG	07A.	80
PLE	7BC.	74
SOL	7BC.	42
SOL	07A.	40
ORY	07-	0
DWS	56789-	0

TAC  
autres

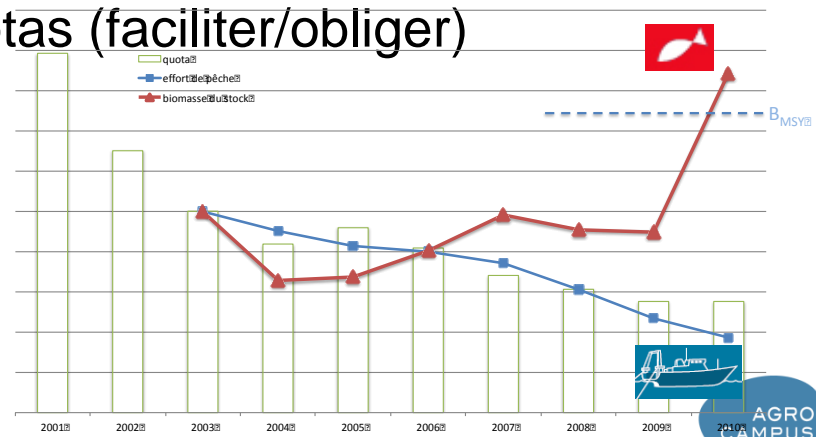
TAC = 0

## Fixation des Quotas

- ✓ . Développement d'une réelle approche plurispécifique de gestion (cible  $F_{msy}$ ) : 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 plurispécifique 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