



Bruxelles, le 12.10.2015  
C(2015) 6835 final

ANNEX 1

**ANNEXE**

**au**

**RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) .../.. DE LA COMMISSION**

**établissant un plan de rejets pour certaines pêcheries démersales dans les eaux  
occidentales australes**

**ANNEXE**

**au**

**RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) .../.. DE LA COMMISSION**

**établissant un plan de rejets pour certaines pêcheries démersales dans les eaux occidentales australes**

**Pêcheries soumises à l'obligation de débarquement**

a) Pêcheries dans les divisions CIEM VIII a, b, d et e

<b>Pêcherie (espèces)</b>	<b>Codes engins</b>	<b>Description des engins de pêche</b>	<b>Dimension des mailles</b>	<b>Obligation de débarquement</b>
Sole commune ( <i>Solea solea</i> )	OTB, OTT, PTB, TBN, TBS, TB, OT, PT, TX	Tous les chaluts de fond	Largeur du maillage comprise entre 70 mm et 100 mm	Toutes les captures de sole commune sont soumises à l'obligation de débarquement.
	TBB	Tous les chaluts à perche	Largeur du maillage comprise entre 70 mm et 100 mm	
	GNS, GN, GND, GNC, GTN, GTR, GEN	Tous les trémails et filets maillants	Largeur du maillage supérieure ou égale à 100 mm	
Merlu ( <i>Merluccius merluccius</i> )	OTT, OTB, PTB, SDN, OT, PT, TBN, TBS, TX, SSC, SPR, TB, SX, SV	Tous les chaluts de fond et toutes les sennes	Largeur du maillage supérieure ou égale à 100 mm	Toutes les captures de merlu sont soumises à l'obligation de débarquement.
	LL, LLS	Tout type de palangres	Toutes	
	GNS, GN, GND, GNC, GTN, GEN	Tout type de filets maillants	Largeur du maillage supérieure ou égale à 100 mm	

Langoustine (( <i>Nephrops norvegicus</i> ) Uniquement à l'intérieur des unités fonctionnelles	OTB, OTT, PTB, TBN, TBS, TB, OT, PT, TX	Tous les chaluts de fond	Maillage supérieur ou égal à 70 mm	Toutes les captures de langoustine sont soumises à l'obligation de débarquement.
---	--	--------------------------------	--	--

b) Pêche dans les divisions CIEM VIII c et IX a

<b>Pêche (espèces)</b>	<b>Codes engins</b>	<b>Description des engins de pêche</b>	<b>Dimension des mailles</b>	<b>Obligation de débarquement</b>
Langoustine ( <i>Nephrops norvegicus</i> ) Uniquement à l'intérieur des unités fonctionnelles	OTB, PTB, OTT, TBN, TBS, OT, PT, TX TB	Tous les chaluts de fond	Maillage supérieur ou égal à 70 mm	Toutes les captures de langoustine sont soumises à l'obligation de débarquement.
Merlu ( <i>Merluccius merluccius</i> )	OTT, OTB, PTB, OT, PT, TBN, TBS, TX, SSC, SPR, TB, SDN, SX, SV	Tous les chaluts de fond et toutes les sennes	Les navires qui remplissent les critères cumulatifs suivants:  1. Utilisation d'un maillage supérieur ou égal à 70 mm  2. Le total des débarquements de merlu pour la période 2013/2014 <sup>3</sup> représente: plus de 10 % de toutes les espèces débarquées et plus de 10 tonnes métriques.	Toutes les captures de merlu sont soumises à l'obligation de débarquement.
	GNS, GN, GND, GNC, GTN, GEN	Tout type de filets maillants	Les navires qui remplissent les critères cumulatifs suivants:  1. Utilisation d'un maillage compris entre 80 et 99 mm de large  2. Le total des débarquements de merlu pour la période 2013/2014 <sup>3</sup> représente plus de 10 % de toutes les espèces débarquées et plus de 10 tonnes métriques.	

LL, LLS	Tout type de palangres	<p>Les navires qui remplissent les critères cumulatifs suivants:</p> <p>1. Taille des hameçons supérieure à <math>3,85 \pm 1,15</math> de long et <math>1,6 \pm 0,4</math> de large<sup>2</sup></p> <p>2. Le total des débarquements de merlu pour la période 2013/2014<sup>3</sup> représente plus de 10 % de toutes les espèces débarquées et plus de 10 tonnes métriques.</p>
---------	------------------------	--

c) Pêcheries dans la division CIEM IX a

<b>Pêcherie (espèces)</b>	<b>Codes engins</b>	<b>Description des engins de pêche</b>	<b>Dimension des mailles</b>	<b>Obligation de débarquement</b>
Sole commune ( <i>Solea solea</i> ) et plie ( <i>Pleuronectes platessa</i> )	GNS, GN, GND, GNC, GTN, GTR, GEN	Tous les trémails et filets maillants	Maillage supérieur ou égal à 100 mm	Toutes les captures de sole commune et de plie sont soumises à l'obligation de débarquement.