

CAPTAGE D'HUÎTRE CREUSE EN CHARENTE-MARITIME APRES L'HIVER : SITUATION EN AVRIL 2016

Fiche de synthèse

Le suivi du captage, réalisé par le **CREAA**, en partenariat avec **38 professionnels**, est cofinancé par la Région Aquitaine-Limousin-Poitou-Charentes, le Comité Régional de la Conchyliculture Poitou-Charentes, le Conseil Départemental de Charente-Maritime et l'Europe (FEAMP*).

Le suivi du captage est réalisé en deux temps : en octobre pour déterminer le recrutement des huitres et en avril pour déterminer l'impact de l'hiver.

Les naissains captés en Charente Maritime ont été dénombrés en **octobre 2015** sur les collecteurs (tubes, coupelles et plénos) en provenance de 46 parcs de captage du littoral charentais (voir Synthèse captage, janvier 2016, CREA), et en **avril 2016**, sur les collecteurs de 3 secteurs (Seudre : Coux, Centre du Bassin : Longées, Charente : Moulière et Fouras).

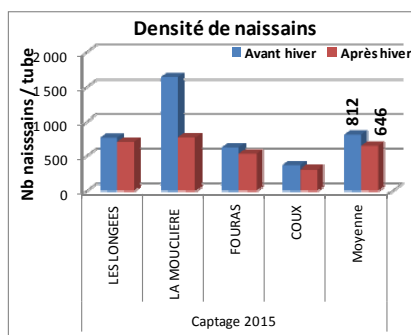
Ces chiffres représentent une **estimation du captage restant après l'hiver sur 3 secteurs de référence**. Ils n'ont pas vocation à présenter un état des stocks du naissain commercialisable.

* FEAMP : Fonds Européen pour les Affaires Maritime et la Pêche

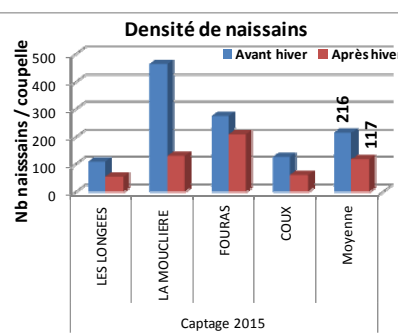
Évaluation en avril 2016 : Impact de l'hiver sur les collecteurs

Densités de naissains par collecteurs

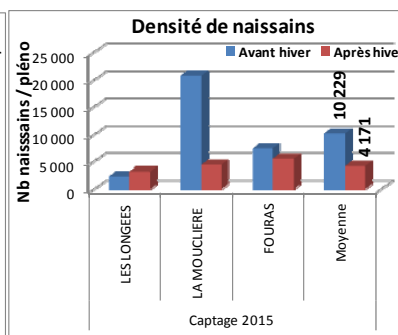
Sur Tubes



Sur Coupelles



Sur Plénos



La densité moyenne en avril 2016 était de **646 huitres par tube**, **117 huitres par coupelle** et **4 171 huitres par pléno**.

La perte de naissains en hiver 2015-2016 était en moyenne de **23%** sur tubes, **48%** sur coupelles et **52%** sur plénos, valeurs plus faibles que la moyenne sur 10 ans sur le parc de référence du CREA des Longées (réf. 2007-2014).

Ce sont les tubes où la perte d'huitres est la plus faible.

		% Perte de naissains durant l'hiver		
		Sur Tubes	Sur coupelles	Sur Plénos
2015/2016	Seudre : Coux	14,8	50,1	/
	Charente Fouras	14,9	23,5	26
	Charente : Moulière	53,1	72	78,8
	Bassin : Longées	8	48	/
	Moyenne 2015-2016	22,7	48,4	52,4
Moyenne sur 10 ans (2007-2014)	Ref. Longées	61,7	68,3	66,3

Conclusion :

L'hiver est caractérisé par une faible croissance et une mortalité quasi nulle entre octobre et avril.

La perte de naissains est donc liée à un décollage durant l'hiver, qui s'avère modéré par rapport aux années passées.

Ces données ne tiennent pas compte des mortalités subies à partir de mai 2016.

Mortalités et croissance sur collecteurs

Parc	% Mortalité avril 2016
LES LONGEES	0
LA MOUCLIERE	0
FOURAS	0
COUX	1
Moyenne	0

Pas de mortalité durant la période hivernale.

Parc	Octobre	Avril
LES LONGEES	7,6	5,2
LA MOUCLIERE	8,0	
FOURAS	4,6	
COUX	3,4	3,4
Moyenne	5,9	4,3

Pas de croissance durant la période hivernale.