

## Etat des lieux sur les mortalités d'huîtres 2017 Constats en date du **28 juin 2017**

Le « Flash Info Maline » (FIM) présente aux conchyliculteurs une actualité sur les mortalités 2017. Les faits et connaissances communiqués sont validés par l'ensemble des partenaires : Ifremer, CREEA, DDTM et CRCAA.

- Déclenchement des mortalités sur les naissains d'huîtres creuses mi-mai.
- Faible mortalité sur les autres classes d'âge.

### Mortalités dans le Bassin d'Arcachon

- **Observatoire Ostréicole du CREEA** : naissains naturels arcachonnais sur 6 parcs de référence<sup>1</sup>. Echantillonnages du 28/06/2017. Pour plus de résultats, voir les bulletins saisonniers : <http://www.creaa.fr/>
- **Suivi interrégional des performances de naissains** : 2 lots naturels (arcachonnais et charentais), 3 lots 3N et 3 lots 2N mutualisés entre les 4 Centres Techniques Régionaux français. Suivis sur 2 parcs de référence du CREEA<sup>1</sup> (Grand Banc et Grahudes) : échantillonnages du 26/06/2017.
- **Suivi RESCO II d'Ifremer** (naissains NSI\*) sur le parc du Tès (résultats du 23 juin).

#### Résultats des suivis

Mortalité cumulée moyenne en %	Observatoire	Suivi interrégional		RESCO II	
	Naissains naturels arcachonnais	Naissains naturels charentais	Moyenne des 3 lots d'écloserie 2N	Moyenne des 3 lots d'écloserie 3N	Naissains NSI*
An 1 (naissains)	42,8 *	75,6	36,9	61,2	41,8
An 2 (18 mois)	5,2	Pas de suivi sur Arcachon en 2017			1,4
An 3 (30 mois)	4,4				0

\* Moyenne Observatoire du CREEA et Suivi Performances des naissains.

- Les mortalités sur les naissains, quelles que soient les origines, se sont déclenchées mi-mai sur le Bassin d'Arcachon. La mortalité cumulée a augmentée de 20% en moyenne entre les échantillonnages de mi/fin mai et fin juin.
- Les huîtres en 2ème et 3ème année d'élevage ne sont pas impactées par la mortalité à ce jour.

### Mortalités dans les autres bassins de production

**Observatoire National de l'Ifremer (RESCO II)**, sur naissains NSI\* : Moyennes des mortalités cumulées par bassin de production sur les huîtres pour les 3 classes d'âges fin juin 2017 : carte ci-contre.

Déclenchement des mortalités sur les naissains sur tous les sites de la façade maritime française entre fin avril (Méditerranée) et mi-juin (Normandie).

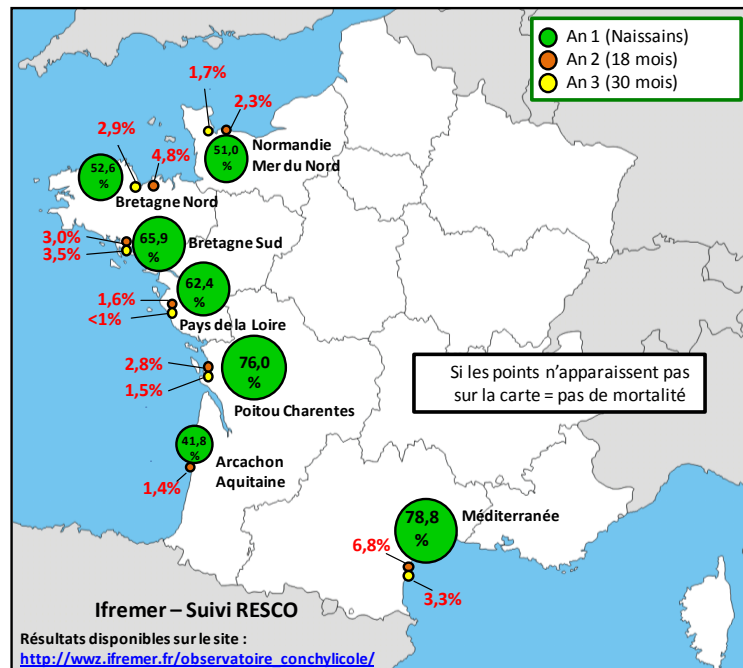
**Observatoire ostréicole du CREEA en Charente Maritime**, résultats au 27 juin (naissains naturels de Charente) :  
- Naissains : **60,5 %** ; - 18 mois : **4,7 %** ; - 30 mois : **1,6 %**

#### Suivi interrégional des performances de naissains

Résultats des mortalités cumulées par bassin sur les naissains d'huîtres (An 1).

Mortalité des huîtres en 1 <sup>ère</sup> année	Normandie	Charente Maritime	Thau
3N	24,5%	39,5%	54,4%
2N	15,8%	27,9%	55,1%
Naissains charentais	45,5%	81,4%	85,9%
Naissains arcachonnais	23,5%	47,9%	45,9%

Sur l'ensemble des bassins de production, on observe des mortalités importantes sur le naissain. La Normandie est le site le moins impacté.



### Le mot du CRC et de la DDTM

A ce jour, aucune déclaration officielle de mortalité n'a été communiquée à la DDTM.

Il est **rappelé aux professionnels que la déclaration des mortalités exceptionnelles est obligatoire.**

Elle peut être déposée directement à la DDTM ou bien envoyée par mail à l'adresse [ddtm-cultures-marines@gironde.gouv.fr](mailto:ddtm-cultures-marines@gironde.gouv.fr).

<sup>1</sup> Pour plus de détails voir le FIM n°0

\* NSI : Naissains diploïdes Standardisés Ifremer produits en 2016 (naissains), 2015 (juvéniles) et 2014 (30 mois)