

Déplacement des 2de CM - Marennes - mai 2018

L'équipe Cultures Marines du LPM de Cherbourg a mis en place, il y a 2 ans, un partenariat avec le LPM de La Rochelle (correspondant, Thierry HUET): achat de coupelles de captage d'huîtres par le LPM de Cherbourg en mars 2016 et pose, en juillet 2016, sur les parcs d'un professionnel d'Oléron.

La récupération du naissain d'huîtres sur coupelles s'effectuant normalement un an après le captage, nous avons prévu un déplacement à la Rochelle en mai 2017 pour les opérations de détroquage. Comme le captage de 2016 fut sporadique, nous avons reporté les opérations à cette fin mai 2018. L'interdiction de transfert du naissain de début mai à la fin août nous a contraint à laisser ce dernier en Charentes Maritime.

Le mardi 30 mai, cinq élèves de 2de CM et 3 accompagnateurs ont mis le cap au sud. Après le passage de la Loire avec le bac amphidrome "L'île Dumet", nous avons été accueillis en soirée par Mme Corinne Mille-Claire, Directrice adjointe du LPM de La Rochelle.

A l'issue du repas les élèves ont été logés à l'internat du lycée.



Le lendemain, accompagné par Thierry HUET, nous avons rejoint l'île d'Oléron et l'entreprise de M Cyril PAIN, ostréiculteur naisseur.



La veille, MM HUET et PAIN avaient remonté nos collecteurs, 50 brins de 46 coupelles. Ils estimaient le captage à au moins 50 unités / coupelle. Les élèves ont détroqué le naissain des coupelles à l'aide d'une détroqueuse puis criblé ce naissain grâce à une cribleuse laveuse à 3 tamis. Le port de gants était obligatoire : la pousse du jeune naissain coupe comme des lames de rasoir.

A l'issue du criblage, les élèves ont réalisé des échantillonnages sur les différents lots de naissains sortis de la cribleuse : les comptages, calculs et analyses ont donné les résultats suivants :

Tailles naissain	< T10	T10	T12	T15
Nb de cagettes	7	7	2	1
Masse totale	43,78 kg	35,38 kg	11,62 kg	4,93 kg
M ind moy	0,30 g	0,53 g	0,70 g	0,89 g
Nb unités	145 933	66 754	16600	5539
Distribution du naissain	Laisser à M Pain	17,500 kg LPM CH	17,88 kg LPM LR	Laisser pour le CREEA Oléron
Nb poches agrafes + étiquette CH 17		26 m6 x 530 g 1 m6 x 660 g		4,93 kg LPM CH

Après avoir remercié M PAIN, Thierry HUET nous a fait visiter une ancienne cabane ostréicole sur le chenal d'Ors.

Vers 12h30 nous avons repris la route pour la ferme d'application aquacole du LMP, située sur l'île de Ré. Sur le trajet les élèves ont pu voir les champs de claires, le port de La Cayenne, point de départ pour le baigne, et des cigognes !



Vers 14h30, nous sommes arrivés à la ferme, où les élèves ont mis les 22 kg de naissain dans 34 poches de maille 6 et 9 mm. Fermées avec des agrafes, ces poches ont été entreposées en bassin. Elles seront mises sur les parcs de la Flotte en Ré, du LPM de La Rochelle. Le retour des poches en Normandie est prévu à l'automne 2018.

Mathieu, le technicien de la ferme, nous a fait visiter les lieux, notamment le fonctionnement d'une claire. Puis nous avons commencé le retour vers la Normandie. Arrivés à 23h à Pénestin (44) sur l'aire de camping, le montage des tentes nous a valu de bons moments ...

Jeudi matin, nous avons pu observer les parcs de captage de moules du Marescle ; les mytiliculteurs, venus du Vivier sur mer, coupaient les cordes de captage garnies de naissains de moules, pour ensuite les remonter sur les zones de production de la Baie du Mont St Michel. Le retour au LPM de Cherbourg s'est effectué sans encombre avec des élèves ravis et satisfaits de leur séjour.

