

# Saint-Vaast-la-Hougue. Ferme aquacole du lycée professionnel maritime et aquacole Daniel Rigolet à Cherbourg

## Un établissement de formation unique en Normandie

**LA FERME** aquacole située sur le bassin ostréicole du Val de Saire est une antenne du lycée Maritime de Cherbourg, située à l'est de Saint-Vaast-la-Hougue. Avec un parc sur l'estran de 0,5 hectare, un local technique, du matériel, des bassins, un bâtiment dédié à l'enseignement spécifique autour de l'activité l'ostréicole, des enseignants, un environnement constitué de dizaines de professionnels qui font de Saint-Vaast-la-Hougue la perle en matière de production d'huîtres, la ferme pédagogique du lycée Maritime est un modèle en la matière. Cette annexe du lycée Maritime et Aquacole, Daniel Rigolet, qui forme chaque année les futurs professionnels qui se sont engagés dans la filière est unique dans l'Ouest. Cependant, elle pêche d'un manque de reconnaissance dans le secteur de l'orientation professionnelle malgré une structure haut de gamme qui permet de dispenser un enseignement de qualité dans les métiers de l'ostréiculture, de la mytiliculture et de l'aquaculture.

Taux de réussite de 100 %

Pour Isabelle Roblin, technicienne aquacole et responsable de la ferme, « La formation en culture marine offre la possibilité à nos élèves de se former en 3 ans avec à la clef l'obtention d'un bac professionnel en Cultures Marines. C'est une formation diplômante qui leur assure la garantie de trouver un emploi dans un secteur d'activité dynamique. Cette formation offre aussi à nos élèves une passerelle pour ceux qui souhaitent poursuivre leur formation dans un domaine en particulier. Malgré tous ses atouts, notre ferme aquacole peine à constituer un effectif satisfaisant. Cette structure de formation professionnelle, pourtant parfaitement adaptée à cette niche d'activité sur le bassin régional, est sous exploitée, malgré un taux de réussite de 100 % au baccalauréat ». La promotion 2022 enregistre un effectif de 17 élèves qui sont tous assurés de trouver un emploi à l'issue de leur formation ne serait-ce quand frappant aux portes des producteurs voisins du bassin de Saint-Vaast-la-Hougue.

La ferme aquacole du lycée maritime Daniel Rigolet de Cherbourg-en-Cotentin, située à Saint-Vaast-la-Hougue, dans la Manche, propose de former les élèves en trois ans pour

l'obtention d'un bac professionnel en cultures marines. « Cette formation permet d'accéder à des métiers tels que l'ostréiculture, la mytiliculture, l'aquaculture, la pisciculture ou encore l'aquariologie d'eau douce et de mer », précise Isabelle Roblin. La ferme aquacole est implantée sur une surface d'environ 400 m<sup>2</sup>, avec une salle de classe, un laboratoire, trois bassins en place pour le stockage à terre des huîtres du parc de la ferme, une nurserie qui accueille poissons, coquillages et phytoplancton, équipée d'arrivée d'eau salée et douce. Ces équipements permettent également d'accueillir des étudiants d'Intechmer dans le cadre de la mise en place de travaux pratiques. « Les élèves ont à leur disposition un matériel adapté et bénéficient d'un véritable savoir-faire », souligne la responsable de la ferme aquacole.

Nathalie BONNEMAINS



L'atelier dédié au tri et au calibrage des huîtres issues de la ferme aquacole du lycée professionnel maritime tourne à plein régime.