

> AURAY

## Ostréiculture. La plasturgie dans les parcs

15 octobre 2015



Alain Perez, gérant de MD Plast, a développé le Breizh hook, en collaboration avec les ostréiculteurs.

**Quand la plasturgie vient au secours des ostréiculteurs. La société MD Plast, de Brec'h, vient de mettre au point une série de crochets en plastique pour tenir les poches sur les tables ostréicoles. Le plastique remplace les bons vieux crochets en fer, oxydables. C'est le Breizh hook, un produit 100 % brec'hois.**

Le Breizh hook ! C'est le nom de baptême donné par Alain Perez à l'un de ces produits de développement. « Hook » pour crochet, et Breizh, car 100 % breton. Alain Perez est le gérant de la société MD Plast, une société de plasturgie installée dans la zone artisanale de Kériquellan à Brec'h. En quatre ans, il a fait passer sa société de centre d'essai et de production de pièces techniques en plastique pour le secteur de la cosmétique, à la fabrication de pièces élaborées pour l'industrie. Des ailerons de paddle pour la société vannetaise Bic Sport, au bloc de frein de l'Hippocampe, ce fauteuil roulant permettant aux personnes handicapées de se baigner, en passant par des systèmes de jonction de tapis roulant pour des convoyeurs industriels, les techniciens plasturgistes de MD Plast ont acquis un savoir-faire qui a fini par se voir et se savoir, au fil des salons spécialisés.

### Hasard

« C'est le hasard d'une rencontre autour de Bic et de la Coopérative maritime alréenne, qui nous a amenés à travailler avec des ostréiculteurs », se souvient Alain Perez. Les ostréiculteurs utilisent depuis des temps immémoriaux des crochets en métal pour maintenir sur les tables, ou les fermer les poches d'huîtres. D'une durée de vie limitée au grand maximum à six ans, ces crochets ont l'inconvénient de rouiller, de casser pendant le transport et d'entraîner un phénomène d'hydrolyse. « On a vite identifié le matériau à utiliser, un carbonate très spécifique. On a beaucoup travaillé sur l'ergonomie, pour améliorer la manipulation. On a fait la première présentation, au salon ostréicole de Vannes en 2014. Une présentation en catimini, car je n'étais pas sûr », précise le chef d'entreprise. Plusieurs ostréiculteurs ont mordu à l'hameçon. Le travail d'échanges, le retour d'expérience a fonctionné. Un deuxième crochet, puis un troisième a été développé. « Pas un ostréiculteur travaille de la même façon, poursuit Alain Perez. Les Normands, par exemple, utilisent des crochets avec un harpon perpendiculaire, qui est adaptable à toutes les mailles des poches. On en a développé un spécifique ».

### Plusieurs milliers de crochets

Plusieurs milliers de crochets ont depuis été distribués sur les salons spécialisés, pour des tests grandeur nature. Et en 2015, la commercialisation a pu commencer. 600.000 crochets ont jusqu'ici été produits, commercialisés en France et à l'exportation, via le réseau des coopératives maritimes. Une première réussite qui demande encore à être confirmée. Mais elle illustre la montée en puissance de la PME. Le chiffre d'affaires de MD Plast était de 545.000€ en 2014. Il devrait être de 700.000 € en 2015. Trois personnes ont été embauchées début 2015, ce qui porte l'effectif à huit salariés. « Il y a un retour d'activité, après deux années difficiles », constate Alain Perez. « Pendant ces deux ans, on n'a pas perdu de clients, mais l'activité de nos clients était à l'arrêt. Là, on sent nettement la reprise. Avec ces crochets, on a accès à un marché que je ne maîtrise pas encore. Le potentiel peut être énorme. Après l'ostréiculture, pourquoi pas des crochets pour le secteur agricole », conclut-il.

EN COMPLÉMENT

### École de voile. Centre de formation du futur

L'École nationale de voile et des sports nautiques (ENVSN) de Saint-Pierre-Quiberon ouvre ce mois-ci un centre d'entraînement multicoques et foilers unique en France et probablement dans le monde. Il a notamment pour objectif de sélectionner quelques jeunes passionnés de 18 à 22 ans qui se verront offrir une formation alternée durant un an spécifiquement pour cette nouvelle discipline. Bénéficiant d'un encadrement d'excellence et du