

# Lecamus : de la réparation à la construction

Le chantier Lecamus était jusque-là spécialisé dans la réparation de navires. Depuis l'an dernier, il s'est lancé dans la construction : une drague en acier et des bateaux de service en polyéthylène à haute densité.

**J**usqu'à récemment, notre cœur de métier était la réparation navale. Et parallèlement, nous développons de nouvelles activités, dans la construction cette fois. » Fort de l'expérience acquise par l'entreprise en matière de dragues, Maxime Legendre, dirigeant de Lecamus, a décidé de se lancer aussi dans la construction. La première commande en cours provient du département de Charente-Maritime et porte sur une drague destinée au port de Royan. « Nous avions déjà fabriqué des élinges, des systèmes de dragage, des timoneries, des blocs, des bateaux. Mais jamais l'ensemble. »

La drague en chantier sera ancrée tandis que son élinge passera sous les bateaux de plaisance

pour nettoyer les fonds du bassin portuaire. La drague a une coque en acier et une superstructure en aluminium.

## Travaux maritimes et armée

L'autre nouveauté de Lecamus, c'est la relance de bateaux construits en PEHD, polyéthylène à haute densité. « Le matériau a déjà été utilisé pour des bateaux de plaisance faisant jusqu'à 5,50 mètres et pour des balises de chenal, indique Maxime Legendre. Nous, nous nous positionnons sur des tailles d'équipements un peu plus importants, de 6 à 10 mètres. » Le matériau est cette fois mécano-soudé.



Myriam Guillemaud

Lecamus se lance dans la construction de bateaux de service en PEHD, un matériau extrêmement résistant à mémoire de forme. Et recyclable.

Deux bateaux sont commandés dont l'un est en construction. Le premier servira à des travaux maritimes, l'autre à l'armée. « L'avantage de ce matériau est qu'il est 100 % recyclable. »

Myriam GUILLEMAUD

- ▶ **Livraisons 2018** : aucun navire.
- ▶ **Implantation** : La Rochelle (Charente-Maritime).
- ▶ **Matériaux** : acier, PEHD (polyéthylène à haute densité).
- ▶ **Effectif** : 45 personnes.