

Sud-Gironde : les Cepa père et fils innovent dans le traitement de l'eau de piscine

🕒 Lecture 1 min

Accueil • Gironde • Langon



📍 Claude Cepa entouré de ses fils Thomas et Richard, dans leur entreprise installée à Landiras. © Crédit photo : Jérôme Jamet

Par Jérôme Jamet
Publié le 14/04/2023 à 14h59
Mis à jour le 14/04/2023 à 15h27

L'entreprise Cepaéo de Landiras a inventé une nouvelle machine pour faciliter le traitement des eaux de piscines collectives. Plusieurs municipalités et des grands campings de la côte se sont équipés du Doséo

La petite entreprise familiale de Claude, Thomas et Richard, les Cepa père et fils, a le vent en poupe. Spécialisée dans le traitement de l'eau de piscines collectives, la société Cepaéo installée à Landiras est à l'origine d'une innovation maison, couronnée par un brevet d'invention enregistré en décembre par l'Institut national de la propriété industrielle, l'Inpi.

Cette invention baptisée le Doséo est un doseur de chlore multibassins sans entretien. Toute l'innovation est dans le « sans entretien ». Cette machine permet de simplifier la dilution des pastilles de chlore sec et de faciliter l'injection du mélange dans les bassins. Déjà 25 clients ont été séduits par cet appareil à 5 000 euros pièce. Dont la municipalité de Bazas et des grands campings de la côte atlantique, équipés de vastes parcs aquatiques, avec plusieurs bassins à traiter.

« On a créé une centrale de dilution qui se différencie. Les machines habituelles nécessitent beaucoup de maintenance et des pièces détachées très chères, importées d'Italie. On voulait proposer à nos clients un matériel plus simple d'entretien et d'utilisation. En pleine saison, ils avaient beaucoup de problèmes de maintenance avec des dépôts calcaires qui bouchent les tuyaux et l'injecteur », explique Claude Cepa, à la tête de l'entreprise depuis 2004.

Fabriqué dans le Sud-Ouest

C'est Richard, le fils cadet présent dans l'entreprise depuis 2016, qui s'est creusé les neurones. Bricoleur, titulaire d'un BTS en mesures physiques, il a bénéficié d'une aide de 25 000 euros de la Région en recherche et développement pour expérimenter et mettre au point son idée dans l'atelier familial.

« J'ai travaillé dessus pendant plusieurs hivers, la saison calme pour nous. Notre doseur de chlore multibassin fonctionne à merveille », se félicite Richard Cepa qui préserve le secret de sa machine assemblée dans l'entreprise et dont toutes les pièces sont fabriquées dans le Sud-Ouest, à commencer par la chaudronnerie plastique faite à Cestas.