

TUBESCA-COMABI LANCE UNE NOUVELLE GAMME ÉCO-CONÇUE

À Ailly-sur-Noye, au sud d'Amiens, **Tubescas-Comabi**, leader français dans la **fabrication et la commercialisation de solutions d'accès et de travail en hauteur**, présentait mi-décembre sa **nouvelle gamme de Plates-formes individuelles** roulantes légères (PIRL). Cette nouvelle gamme, conforme aux **normes françaises et européennes**, assure sécurité, confort et **éco-conception**.

Kaltoume **DOUROI**

Christophe Wattelier, directeur industriel de Tubescas-Comabi, a dévoilé en décembre dernier, avec Éric Sta, responsable du bureau d'étude, David Flour, chef de projets bureau

d'étude et Richard Perrin, responsable marketing la nouvelle gamme PIRL et sa fabrication au sein de l'usine. « Nous avons souhaité faire évoluer notre gamme afin de répondre à des enjeux à la fois techniques mais aussi RSE. Pour cela, la marque a travaillé début 2023 avec un groupe composé de dix professionnels utilisateurs de produits PIR/ PIRL afin de recueillir leurs besoins et attentes. C'est ainsi que la gamme PIR/ PIRL a été repensée pour offrir toujours plus de sécurité, de confort. Elle se décline désormais en 53 références au lieu de 31 et elle est disponible à la vente chez les distributeurs depuis le 1^{er} janvier », explique Christophe Wattelier, directeur du leader français dans la fabrication et la commercialisation de solutions d'accès et de travail en hauteur. Un travail de plus de 18 mois qui a donc donné naissance à la gamme la plus aboutie du marché garantissant sécurité et confort. « En matière de sécurité, les produits concernés sont systématiquement conformes à la norme française PIR/ PIRL et à la norme européenne EN 131-7, ils seront labellisés NF dans la catégorie des produits subventionnables Carsat. Nous avons également conçu trois versions de garde-corps : sangles, lisses et saloon pour une sécurité optimale. Côté confort, les produits de la gamme sont équipés de stabilisateurs rabattables à réglages millimétriques, de marches d'accès extra larges et enfin de



Tubescas-Comabi a revu sa gamme de plates-formes individuelles roulantes légères.



Le fabricant engagé dans une démarche RSE a imaginé une gamme éco-conçue en réponse aux attentes de ses utilisateurs.

deux tablettes porte-outils interchangeable. Des équipements indispensables pour plus de maniabilité, d'adaptabilité », complète le responsable marketing.

UNE GAMME REPENSÉE DANS UNE DÉMARCHÉ RSE

Poussée par ses clients et distributeurs et consciente de sa responsabilité environnementale, l'entreprise samarienne est engagée dans une démarche de transformation depuis le design produit en passant par les process de fabrication et la commercialisation. Ainsi les produits composant la gamme PIRL sont fabriqués en aluminium et recyclables jusqu'à 90%. « Ils sont également réparables. En effet, des pièces détachées sont disponibles rapidement et simples à installer, allongeant ainsi leur durée de vie. L'usine a réduit significativement les emballages produits tout en garantissant une livraison optimale avec des intercalaires en carton et film étirable non rétractable, afin d'optimiser la gestion des déchets chez ses clients. La gamme comprend deux catégories de pro-

duits. Les produits compacts comme le Raptor ou le Véloce qui s'adressent aux chantiers de maintenance, au second œuvre et à la finition et les produits robustes, comme le Sherpa, idéalement utilisés pour le gros œuvre », détaille le directeur industriel de Tubesca-Comabi qui depuis plus de 60 ans propose à la fois des solutions d'accès standard, type échelles, marchepieds, plateformes individuelles de travail et des solutions d'accès spécifiques chantiers comme des échafaudages roulants et fixes, et de maintenance industrielle et aéronautique. En 2016, l'entreprise est intégrée au groupe Frénéhard et Michaux dont l'ambition est de développer sur le plan européen une offre complète autour de La Hauteur en Confiance. L'entreprise s'appuie sur un réseau de distributeurs très dense mais propose également un canal de vente direct à des professionnels du BTP/gros œuvre ou des loueurs. Près de 100% de ses produits et solutions sont conçus et fabriqués en France dans deux sites industriels et certifiés par des organismes nationaux et européens que sont les sites de Trévoux, près de Lyon et donc à Ailly-sur-Noye dans la Somme.