

LE CERCLE CONFORT HABITAT ORLÉANS JEANNE-D'ARC EST NÉ !



RÉNOVATION DE L'HABITAT. Un réseau d'artisans. Des professionnels du bâtiment de l'Orléanais viennent de créer un réseau d'artisans : le Cercle confort habitat Orléans Jeanne-d'Arc. Ce groupe rassemble seize entreprises qualifiées, œuvrant dans la rénovation de l'habitat : de l'isolation au chauffage, en passant par la plomberie, l'aménagement des combles, etc. Toutes sont partenaires du réseau national SynerCiel, qui fédère 2.000 entreprises en France, signataires d'une charte de qualité. L'objectif de ce cercle local est de « gagner en visibilité » et de « mutualiser les chantiers. » ■

SYNDICAT. Rassemblement d'élus de la CFDT. La CFDT Centre-Val de Loire organise son 8^e rassemblement d'élus d'entreprises et d'administrations, jeudi, au CFA du BTP, à Orléans. Une centaine de militants est attendue. Béatrice Lestic, secrétaire nationale de la CFDT, chargée notamment du développement des pratiques syndicales, animera un débat. ■

INDUSTRIE ■ L'entreprise Scoval Fondarc, à Tavers, veut développer son activité de robotique

Astérix et Obélix livrés aux Belges !

Connue pour ses malaxeurs industriels, Scoval Fondarc se lance dans la conception de méga robots pour l'industrie, capables de soulever des charges de plusieurs tonnes.

Marion Bonnet
marion.bonnet@centrefrance.com

Astérix et Obélix ne sont pas ici les célèbres héros gaulois de Goscinny et Uderzo. Mais deux robots conçus par l'entreprise Scoval Fondarc, à Tavers, et installés chez son principal client : le Belge Proferro. Ils ont été baptisés ainsi par les Belges.

Scoval a déjà livré quatre robots à cette fonderie qui produit, entre autres, des pièces pour le ferroviaire ou la construction. Ces contrats ont représenté près d'un million d'euros en trois ans.

À lui seul, Obélix compte pour près d'un tiers du chiffre d'affaires réalisé cette année (1,5 million d'euros).

Le dernier fabricant français de malaxeurs

Au départ, Scoval (pour Scop Val de Loire ; lire par ailleurs) conçoit des malaxeurs et contrôleurs de sable vert pour la fonderie. Le sable vert étant le matériau qui compose les moules recevant le métal en fusion.

L'entreprise tarveroise est la seule à fabriquer ce



BEAU BÉBÉ. Le robot Obélix a été installé fin octobre dans l'usine Proferro, à Ypres, en Belgique.

type de matériel en France. « On est le dernier des Mohicans ! », sourit Thierry Cheneau, le gérant.

Mais ce marché de niche ne suffit plus. « La fonderie est en perte de vitesse, même à l'étranger, et cela devient compliqué pour des petites structures comme la nôtre », déploie-t-il.

Vers d'autres secteurs industriels

Alors, depuis deux ans et demi, la Scoval développe une branche robotique. Ses premiers clients viennent de la fonderie, son domaine historique.

« On se positionne sur des robots de manutention lourde, capables de soulever des charges jusqu'à deux tonnes », précise Thierry Cheneau.

Astérix et Obélix en sont deux beaux exemples. Avec son bras de 2,50 mètres pivotant sur six axes, Obélix saisit des pièces de 600 kg et les dépose sur la ligne de production avec une précision inférieure au millimètre. Il a fallu près d'un an pour le concevoir.

Scoval propose une offre globale : de la pré-étude 3D à la conception, l'installation et la mise en ser-

vice dans l'usine. Le client a même la possibilité de visualiser son futur assistant en réalité virtuelle.

L'entreprise souhaite aujourd'hui se tourner vers d'autres secteurs industriels. Thierry Cheneau a d'ailleurs recruté un apprenti pour prospecter les différentes entreprises manufacturières de la région.

« Nos robots peuvent trouver des applications dans la logistique, la plasturgie, l'agroalimentaire. Partout où il y a des manutentions à risque ou pénibles, fait valoir Thierry Cheneau. Ils s'intègrent sur des lignes de production existantes et peuvent contrôler, manutentionner, assembler, graver, souffler, nettoyer. » Et tout ça, sans potion magique ! ■

INFO PLUS

Historique. Scoval est née en 2006, à la suite de la liquidation de Fondarc, qui existait depuis 1981. L'entreprise est une Scop (société coopérative et participative). Elle a été fondée par quatre anciens salariés de Fondarc et réalise entre 60 et 80 % de son chiffre d'affaires à l'export. Huit personnes travaillent actuellement chez Scoval, auxquelles s'ajoutent deux apprentis.

ACQUISITION ■ La coopérative céréalière d'Olivet vient d'acheter l'intégralité des activités malt de Cargill

Axérial devient le leader mondial de la production de malt

C'est officiel, depuis lundi. Axérial peut être considéré comme le leader mondial de la production de malt ! Une performance rendue possible grâce à l'acquisition, via sa filiale Boortmalt, des activités malt de la société américaine Cargill.

Annoncé en décembre 2018, ce rachat est effectif désormais effectif. La coopérative céréalière d'Olivet est ainsi devenue

propriétaire de 16 malteries situées dans neuf pays, produisant 1,7 million de tonnes de céréales germées et employant 600 salariés.

Trois millions de tonnes produites

Cette transaction permet à Boortmalt de porter sa



SITE. L'une des malteries d'Axérial à Issoudun (Indre). ARCHIVE

production à 3 millions de tonnes par an, grâce à 27 sites répartis sur cinq continents.

Boortmalt, dont le siège et le centre de R & D sont situés à Anvers (Belgique), produit et commercialise des malts de qualité à destination des brasseurs, microbrasseurs et distillateurs du monde entier. Une céréale qui entre ensuite, bien sûr, dans la fabrication des bières et

whiskys, mais aussi de produits agroalimentaires.

Renforcer l'activité internationale

Pour Jean-François Loiseau, président du groupe Axérial, « cette acquisition est le fruit d'un double choix stratégique : investir dans la transformation de l'orge de brasserie en France et à l'international [...] et aller chercher de la valeur dans les pays en croissance. » ■