

JONATHAN RUSSIER : « CHEZ CITYNOX, NOUS SOMMES DES RELEVEURS DE DÉFIS »

Citynox, leader européen de l'inox, réalise des monuments exceptionnels avec les plus grands architectes de la planète. Zoom sur une entreprise ultra performante et son ingénieux patron, Jonathan Russier.

Quel est le point commun entre la Tour Luma à Arles, le Mucem à Marseille, le mémorial du Père Lachaise à Paris et l'Anneau de la mémoire à Notre-Dame de Lorette ?

Réponse : une entreprise du Sud ingénieux, Citynox.

Avec 300 tonnes d'inox transformées chaque année, Citynox, basée sur le Pist d'Alès, est rien moins que le leader européen de l'inox. En cinq générations, la famille Russier est passée de l'atelier artisanal du forgeron au bâtiment industriel avec technologie de pointe et procédés brevetés.

Citynox produit du mobilier urbain en inox (range-vélo, garde-corps d'autoroute ...) et a fait le buzz en inventant le 1^{er} distributeur de gel hydro-alcoolique à pédale au monde en avril 2020.

Pour autant, ce qui la met spécialement en lumière, ce sont ses contributions décisives aux projets fous des plus grands noms de l'architecture et du design.

Métallerie haute couture

« Au fil du temps, nous nous sommes spécialisés dans les solutions à forte valeur ajoutée dans la métallerie haute couture pour répondre aux exigences de clients prestigieux » expose Jonathan Russier, le patron trentenaire de Citynox. *Entre R&D et innovation, il y a le fameux "verrou technologique", quelque chose qui semble impossible et qui n'a jamais été fait. C'est là que nous intervenons. »*

Problèmes "insolubles", contraintes "fortes" : l'ingéniosité de Citynox s'exprime pleinement lorsqu'il s'agit de trouver des solutions sur-mesure. Citynox a ainsi réalisé des aménagements monumentaux pour Rudy Ricciotti (Le Mucem), Franck Gehry (La tour Luma), Jean Nouvel (La Philharmonie de Paris), Julien Zanassi (le mémorial du Père Lachaise), Philippe Prost (L'anneau de la mémoire), ...

Un problème, une solution

« Nous commençons là où s'arrêtent les autres entreprises. Pour nous, chaque problème est une opportunité, chaque défi technique est l'occasion de trouver une solution innovante ».

Des exemples ? À Arles, Citynox a traité 11 500 blocs inox en déformant chacun de façon différente. À Notre-Dame de Lorette,

l'entreprise alésienne a breveté un procédé pour graver les noms de 580 000 soldats sur 500 tôles en inox. À Nanterre, sur les tours "Nuage" de Emile Aillaud, Citynox a inventé un process pour placer des plaques inox sur les façades, en travaillant de haut en bas et non plus de bas en haut... « *Ce sera la plus grande façade inox en France ; et elle changera de ton en fonction de la lumière...* »

L'ingéniosité de cette entreprise de 50 collaborateurs semble sans limite. « *J'aime à dire que nous sommes des générateurs de solutions* » synthétise son patron.

« *Avec Citynox, le dessein devient réalité* » conclut l'architecte Philippe Prost.



**LE
SUD
INGÉNIEUX**