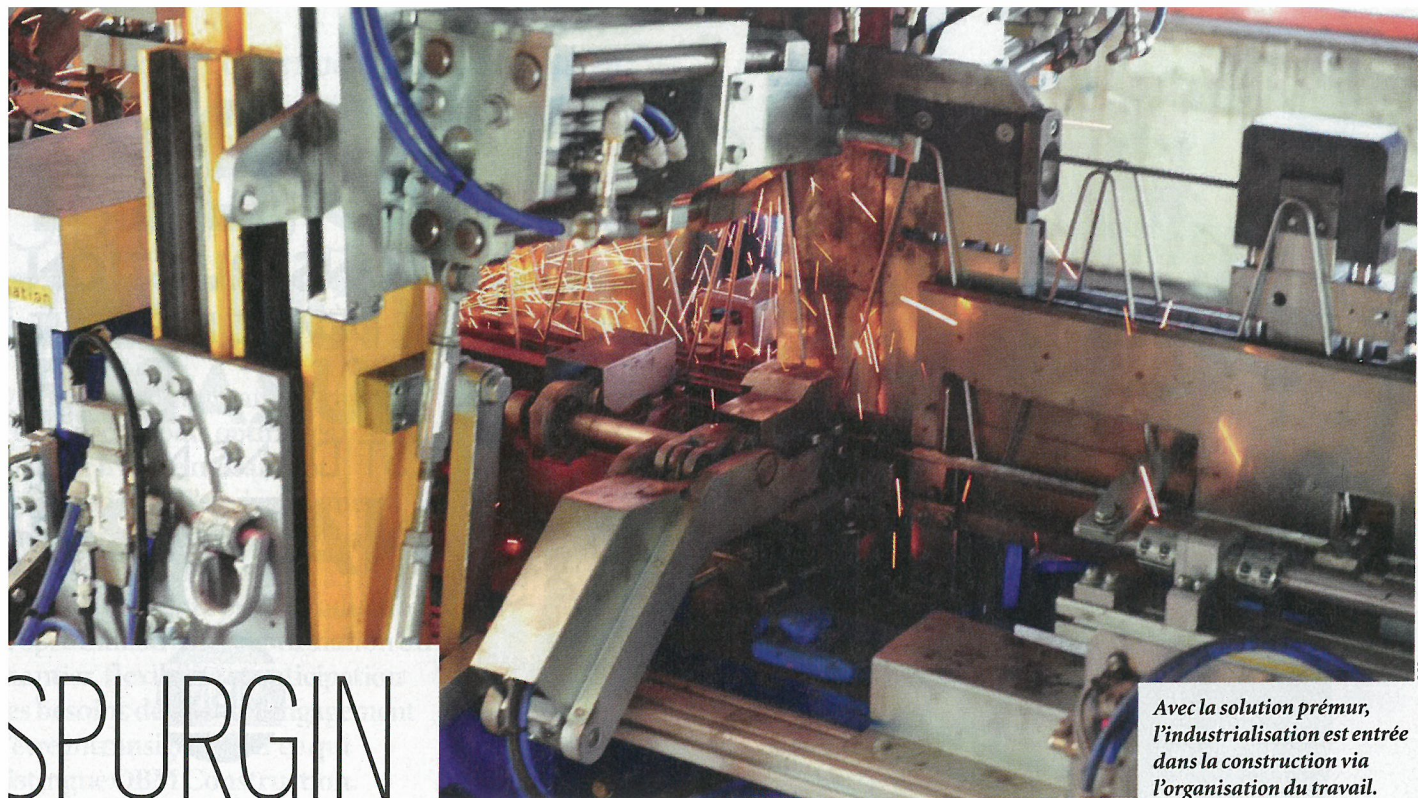


Investissement local : pourquoi ça coince encore! p.10

• 2015, année noire pour les TP p.14

• « Des baisses de dotations trop fortes », selon François Baroin p.11





SPURGIN

LE PRÉMUR, SOLUTION INDUSTRIELLE POUR LES PAROIS VERTICALES

Avec la solution prémur, l'industrialisation est entrée dans la construction via l'organisation du travail.

ionnière du procédé, Spurgin apporte à ses clients entrepreneurs appui et conseil pour en optimiser l'usage. L'entreprise a aussi développé un mur isolé, destiné aux concepteurs.

Avec un marché passé en une quinzaine d'années d'environ cent mille à trois millions de mètres carrés, le prémur a démontré son efficacité. Outil comparable d'industrialisation de l'acte de construire, il séduit par sa capacité à fournir aux entreprises un réel outil d'optimisation des méthodes d'exécution. « Avec la solution prémur, explique Marc Lengès, directeur développement de Spurgin, l'industrialisation est entrée dans la construction par l'intermédiaire de l'organisation du travail. L'entreprise optimise, grâce au prémur, une partie de la réalisation du gros œuvre. Le succès tient sans doute à la possibilité qu'il apporte de faire facilement appel à d'autres modes constructifs. Il s'insère dans une démarche de mixité des procédés qui permet de choisir le plus adapté en fonction de la partie d'ouvrage à construire. »

Alternative à la banche, le prémur ne la remplace pas et inversement. Dans une recherche d'optimisation maximale de la construction,

l'ensemble des acteurs, de la PME aux majors, ont constaté l'adaptation parfaite du prémur pour la construction des cages d'escaliers et d'ascenseurs, des voiles contre l'existant, des voiles de grande hauteur ou encore des voiles pignons (la liste n'étant pas exhaustive).

EN PHASE AVEC LE RYTHME DU CHANTIER

Le succès du prémur tient sans doute également à la capacité d'adaptation des industriels, telle Spurgin, à s'inscrire dans la dynamique des chantiers. Depuis 23 ans, cette PME familiale, fondée à Sélestat (Bas-Rhin), et qui compte actuellement plus de 250 personnes, dont 50 pour les seuls bureaux d'études, s'est spécialisée dans la construction verticale, à partir de la fourniture de prémur. Elle accompagne ses clients depuis les études de faisabilité jusqu'à la mise en œuvre. « Nos trois équipes locales (Est, Région parisienne Grand-Ouest et Sud-Est) les soutiennent sur les aspects d'études structurelles, de méthode et d'exécution. Imprégnée de sa

culture d'industriel fournissant un produit de commande juste à temps, Spurgin s'adapte naturellement au rythme de chaque chantier et ses contraintes calendaires. »

Fort de son expérience prémur, « Spurgin a développé l'ISOPRE, produit 3 en 1 (parois structurelles – isolation par l'extérieure et protection béton) destiné aux maîtres d'œuvre. Sa fabrication répond aux problématiques de performances thermiques (d'aujourd'hui et de demain) et de gestion des interfaces – notamment les ouvrants. Cette gestion sera encore simplifiée pour les concepteurs et les utilisateurs avec la commercialisation, début 2016, de l'ISOPRE 2.0. »



Spurgin a développé l'ISOPRE, produit 3 en 1 destiné aux maîtres d'œuvre.