

**FORMATION****● PALMARÈS**

Le groupe montpellierain Sup de Co Business school décroche la sixième place du classement annuel des écoles de management du magazine économique *Challenges*.

**SANTÉ****● NIMES**

L'agglomération Nîmes Métropole signe un accord-cadre avec le CHU de Nîmes, afin de faire travailler les industriels avec l'hôpital. Objectif : favoriser l'emploi.

**GARD****● BASTIDE**

Le groupe gardois Bastide le confort médical (BLCM), leader dans la vente de matériels et les prestations pour les soins à domicile, crée une base logistique sur le parc d'activités Mitra, à Garons, près de Nîmes. Le compromis de vente a été signé avec la Société d'aménagement du territoire de Nîmes Métropole.



■ Christian Ferrière, devant l'une des maisons conçues selon ce procédé innovant.

Photo ALEXIS BETHUNE

NCH France va créer 80 emplois dans le Gard

Bâtiment | Basée près d'Alès, la société a breveté un procédé innovant de construction. Elle se déploie désormais en France.

L'art de simplifier la construction d'une maison. La société NCH, dont la filiale française est basée à Saint-Hilaire-de-Brethmas, près d'Alès (Gard), a mis au point un procédé totalement innovant, dont le but est d'accélérer la réalisation de murs porteurs.

Baptisée *Précimur-NCH*, cette technologie vise en particulier le marché de la maison individuelle. Elle s'appuie sur des éléments semblables à des panneaux préfabriqués, qui peuvent être personnalisés à chaque projet, avant d'être assemblés par collage entre eux. La mise en œuvre serait ainsi facilitée. « 80 m² de murs peuvent être posés en un seul jour par deux personnes », assure Christian Ferrière, le président de NCH France, dirigeant de NCH Group à Genève et inventeur du procédé. Pour donner une idée, une maison de plain-pied de 100 m² habitables comprend près de 110 m² de murs porteurs.

Des aides de l'Europe et de l'État

Autres avantages avancés par la société : Précimur répond aux normes européennes tant en matière de performance thermique que de résistance aux séismes (les murs sont prévus pour résister à des vents de 300 km/h). Ils sont également coupe-feu. Voilà pourquoi l'Union européenne, l'État, ainsi que le conseil régional et le département du Gard ont soutenu et accompagné la société.

Car NCH France voit grand. Rien qu'en France, elle compte se doter de plusieurs unités de production, dont deux dans le Gard, département où l'entreprise donne le coup d'envoi de son plan de développement.

La première unité de production est ainsi en cours de construction à Saint-Hilaire-de-Brethmas. L'investissement, d'un montant de 2,3 M€, inclut l'installation de deux lignes de production qui seront mises en service au printemps.

La seconde unité gardoise pourrait, elle, voir le jour près de Roquemaure, où 2,5 M€ doivent être investis dans le seul bâtiment, hors terrain. Selon les prévisions, les deux sites gardois totaliseront 80 emplois d'ici trois ans.

Pour le moment, NCH France emploie près de 15 personnes.

« Une augmentation de capital est bouclée » Christian Ferrière, un dirigeant

Une fois ces deux unités réalisées, NCH France continuera à se déployer. « Viendront ensuite quatre sites de production. En cinq ans, NCH France devrait employer entre 250 et 300 personnes », précise Christian Ferrière.

En prélude de ces développements, la société vient de finaliser une augmentation de capital de 1,8 M€ avec entrée d'actionnaires privés suisses et français.

Enfin, la société est passée en SAS, en société par actions simplifiée, en décembre.

L'objectif est d'imposer son procédé. « Notre marché est mondial », confirme Christian Ferrière qui souhaite à présent développer un réseau de sous-traitants locaux, afin de « maîtriser le savoir-faire en France ».

Un premier gros chantier pilote doit sortir de terre à Alès, dans l'habitat social. Le bâtiment sera capable de couvrir sa propre consommation d'énergie.

PIERRE BRUYNNOOGHE

pbruynooghe@midilibre.com

TECHNIQUE

Précimur, le détail

Le procédé constructif Précimur-NCH est destiné à la réalisation de murs porteurs ou de murs coupe-feu et ce pour tous types de constructions, jusqu'à R + 4 (quatre étages). Les éléments sont, tous, réalisés à partir de blocs de béton cellulaire haute ou basse densité.

Décennale réduite

Le procédé Précimur bénéficie d'une décennale réduite. Autrement dit, « le coût de l'assurance va chuter des trois-quarts », explique Christian Ferrière.