RHÔNE

Béton Direct met le cap à l'Ouest

« La diffusion des innovations dans le bâtiment est réputée très rapide dans le Grand Ouest. Nous y avons trouvé des partenaires animés par la volonté d'entreprendre et de saisir les opportunités offertes par l'arrivée de la digitalisation dans les métiers de la construction », a lancé Julien Lebourgeois, directeur général de Béton Direct, lors de l'annonce de l'expansion géographique de son entreprise, début décembre dernier.



Quelques clics suffisent pour commander son béton...

Start-up lyonnaise spécialisée dans la vente en ligne de bétons et de mortiers frais, Béton Direct avait prévu, dès son lancement au printemps 2016, un objectif de couverture nationale à moyen terme. Avec un succès notoire pour ses débuts dans la région Rhône-Alpes, l'entreprise a avancé de trois mois son calendrier, afin de livrer de nouvelles régions. Le Centre - Val de Loire, la Nouvelle-Aquitaine et les Pays de la Loire ont désormais la possibilité de réserver en ligne des bétons ou des mortiers. Avec 65 centrales partenaires et plus de 300 toupies sur ce nouveau secteur, Béton Direct devient un acteur majeur sur de nombreuses grandes agglomérations et leurs environs : Angers, Angoulême, Blois, Bordeaux, La Rochelle, Limoges, Nantes, Orléans, Poitiers, Rennes et Tours.

Grâce à une analyse marketing menée durant l'été dernier, les régions Ile-de-France et Provence - Alpes - Côte d'Azur ont été identifiées comme les prochaines zones de déploiement d'ici le premier trimestre 2017. Région par région, Béton Direct compte s'étendre pour couvrir l'ensemble de l'Hexagone, d'ici 2018.

RHÔNE

Zone d'Ynfluences

Fondée en 1881 à Aix-les-Bains (73), l'entreprise Léon Grosse est peu à peu sortie de son territoire. Ainsi, il y a 50 ans, elle a ouvert une agence à Lyon, participant depuis un demi-siècle à la transformation de l'agglomération. Aujourd'hui, c'est le lot A3 de la zone d'aménagement de Confluence II qu'elle exécute. Baptisé Ynfluences Square, le projet compte pas moins de huit bâtiments, signés par cinq cabinets d'architectes différents. Le tout construit en simultané pour un montant de 37 M€ HT. Au programme, 22 000 m3 de bétons pour 42 000 m² de planchers, afin de réaliser 238 logements et 9 000 m² de bureaux. Ceci, à l'aide de 5 grues installées sur site. Par contre, pas de centrale sur le chantier par manque de place. Aussi, les équipes de Léon Grosse se sont tournées vers deux opérateurs pour assurer la prestation : le Lyonnais BML et

Et qui dit architectes, dit architectures. Chaque bâtiment du projet est différent par son aspect et par ses techniques constructives. Le premier qui retient d'attention est l'immeuble BelvY, signé



Vue sur les bâtiments BelvY et ArtY du programme Ynfluences Square, à Lyon.

Herzog et de Meuron : un R+16 caractérisé par ses balcons tout en courbes et l'absence de trous de tiges dans le béton (un Bap dair) laissé brut de décoffrage. Un choix qui a imposé la réalisation d'un coffrage grimpant sur mesure. De son côté, l'ArtY se remarque immédiatement par son parement, aspect planches. Il est signé par l'architecte mexicaine Tatiana Bilbao.

Achevé en octobre 2016 pour ce qui concerne le gros œuvre, après seulement 10 mois de travaux, le projet doit encore se poursuivre jusqu'à l'automne prochain, date de sa livraison programmée.

HAUTE-SAVOIE

Chantier exceptionnel pour site époustouflant

Le Club Med a lancé la construction de son 17e village de vacances dans les Alpes pour attirer touristes français et étrangers sur les pistes de ski de la station de Samoëns. Un projet de 420 chambres et de 45 appartements-chalets, qui ouvrira en décembre 2017. Un chantier hors norme, mené par Vicat, avec des délais de construction très courts : 6 mois pour la réalisation du gros œuvre, marquée par des difficultés logistiques liées à l'accessibilité restreinte du site. Pour être à la hauteur du défi, l'industriel a mobilisé une équipe dédiée au chantier, pour livrer les 30 000 m³ de bétons nécessaires à la construction de ce complexe. Et Delta Pompage (groupe Vicat) a mis à disposition une pompe dotée d'une flèche de 36 m pour mettre en place tous les bétons horizontaux, soit quelque 12 000 m3. Une intervention qui a permis un gain d'environ 800 h de grue, garantissant ainsi aux entreprises le respect des plannings.

Pour la fourniture de la matière, une centrale mobile, d'une capacité de 65 m³/h, a assuré la qualité et l'homogénéité des bétons fournis, tout en répondant aux pics de production, indispensables à l'avancement du chantier. Enfin. l'opération étant très sensible d'un point de vue environnemental, compte tenu du site alpin, Vicat a engagé une démarche "zéro déchet". Le bétonnier a donc recyclé 100 % des eaux de process et des retours de béton.



Le Club Med de Samoëns sera le 17e village de vacances de la marque dans les Alpes.