

► **Cinq entreprises en course**

► **La relève est mise en avant**

► **Soirée de gala le 4 décembre**

► **Le public est appelé à voter**

un sommet



Pixon réalise des simulations de processus pour ses clients, pour proposer la meilleure manière de fabriquer un produit. SABINE PAPILLOUD

3 PIXON ENGINEERING DES SOLUTIONS POUR LA PHARMA

Pixon est une entreprise haut-valaisanne spécialisée dans la réalisation de procédés biopharmaceutiques. Elle met à disposition de ses clients du savoir-faire exclusif. Elle exécute des simulations pour trouver la meilleure manière de fabriquer certains produits. Pixon s'occupe notamment de processus de production et de création de contenant des médicaments, mais elle planifie aussi la construction de ce que les spécialistes appellent des salles blanches (salles protégées des influences extérieu-

res), ainsi que des installations de filtration ou de stérilisation. Pixon soutient également ses clients lors de processus de certification ou d'audit.

Si Pixon est basée à Viège et entend le rester, elle s'approche aussi physiquement de ses clients. Elle dispose depuis longtemps d'une antenne au bioArk de Monthey. Cette année, elle s'est également installée à Bâle. Depuis deux ans, elle est aussi présente en Allemagne, à Mannheim.

● JVG



Valtest réalise plus d'une centaine de tests sur les matériaux, notamment sur ceux qui entrent dans la production du béton. SACHA BITTEL

4 VALTEST DES TESTS SUR LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION

Plus d'une centaine de tests différents sur les matériaux de construction et les structures. C'est ce que réalise l'entreprise Valtest dans ses laboratoires de Lalden.

Elle se penche d'abord sur chaque élément entrant dans la composition du béton. Ingénieur civil, Philipp Truffer a fondé Valtest en 2008 parce que rien de semblable n'existait dans la région. Valtest se décrit comme «une société indépendante active dans le domaine des essais de matériaux et

d'assurance qualité dans la construction. Elle analyse notamment le béton, le mortier et le plâtre, les granulats et les éléments d'étanchéité.»

Valtest est la seule société valaisanne spécialisée dans ce secteur d'activité, même si de grosses entreprises du domaine de la construction, ainsi que l'Etat du Valais, disposent de leurs propres laboratoires d'analyse. La société de Lalden a toutefois l'avantage d'être indépendante.

● JVG



EcoBois redonne une nouvelle vie à certains déchets. La société crée ainsi du compost bio. SACHA BITTEL

5 ÉCOBOIS RECYCLAGE DU DÉCHET À LA VALORISATION

Située dans la zone industrielle de Vétroz, EcoBois traite et revalorise toutes sortes de déchets ou les réoriente vers d'autres prestataires.

Les habitants des environs peuvent venir y déposer leurs déchets, de l'herbe à l'huile de ménage, en passant par le bois, le marc ou les ceps de vigne. Sans oublier les déchets de fruits et de légumes de l'entreprise voisine Biofruits. Les déchets qui ne sont pas traités sur place, comme les métaux, les

pneus, les piles et d'autres déchets encombrants, sont aussi pris en charge par EcoBois, qui les réoriente vers des sociétés partenaires spécialisées. Une partie du bois est exporté en Italie.

Les déchets verts, ainsi que le marc et la lie pris en charge par EcoBois sont utilisés par la société voisine GazEl, qui les transforme en gaz naturel qui est injecté dans le réseau de Sogaval. EcoBois produit aussi du compost, pour lequel la société a obtenu le label bio. ● JVG



« Nous exécutons des simulations pour nos clients, par exemple pour gagner du temps. »

DANIEL KEHL PRÉSIDENT DE PIXON ENGINEERING AG



« A la production, le béton est toujours de qualité, c'est après que les problèmes surgissent. »

PHILIPP TRUFFER FONDATEUR DE VALTEST



« A l'époque, les déchets étaient brûlés un peu partout. Maintenant ils sont revalorisés. »

STEFAN STUDER DIRECTEUR D'ÉCOBOIS RECYCLAGE

PROFIL

Pixon engineering a été fondée en 2006 par Daniel Kehl, un ancien employé de la Lonza.

Aujourd'hui, l'entreprise emploie 27 personnes hautement spécialisées, dont une vingtaine travaillent au siège principal à Viège,

les autres étant réparties entre les sites de Monthey, Bâle et Mannheim.

Les employés constituent un team interdisciplinaire composé notamment d'ingénieurs, de biologistes, de biochimistes et d'architectes.

L'entreprise emploie des forces jeunes. La moyenne d'âge des collaborateurs n'est que d'une trentaine d'années.

Pixon exporte son savoir-faire dans de nombreux pays dont les USA et la Chine, sans oublier la Suisse et l'Allemagne.

PROFIL

La société Valtest SA a été fondée par Philipp Truffer en 2008. A ce moment-là, elle était basée à Viège et possédait un laboratoire d'essai à Sierre.

Depuis l'automne 2012, l'entreprise dispose d'un nouveau bâtiment qui réunit à Lalden

l'administration et le laboratoire.

La fondation de Valtest AG est une équipe de spécialistes composée de géologues, ingénieurs civils et mécaniques, des consultants et des inspecteurs en construction.

Valtest SA emploie 7 personnes.

Valtest est active en Valais, dans la partie supérieure du canton surtout, mais aussi au Tessin et dans le canton de Berne.

PROFIL

Fondée en 2004, EcoBois recyclage SA, à Vétroz est active dans le domaine de la protection de l'environnement, ainsi qu'au travers de ses huit sociétés patenaires, réparties sur l'ensemble du territoire valaisan.

Au départ, EcoBois occupait une place

de 10 000 m² de terrain, ce qui lui permettait de traiter un total d'environ 15 000 tonnes de déchets.

Après l'agrandissement effectué en 2010, la place a doublé de volume, pour s'étendre sur 20 000 m². Le volume traité atteint

actuellement environ 20 000 tonnes de déchets verts, dont 6000 tonnes proviennent du Haut-Valais, et 10 000 tonnes de bois par année.

L'entreprise compte actuellement neuf collaborateurs sur son site à Vétroz.