

MINASOLVE, la « green solving attitude »

Partie intégrante du groupe Minafin, la société Minasolve est une toute jeune entité qui produit des bio ingrédients d'origine végétale, susceptibles de remplacer les conservateurs d'origine pétrochimique dans les préparations cosmétiques. Et son concept de « green solving attitude » n'est pas étranger à sa très forte croissance depuis plus de 2 ans.

Le groupe Minafin détient cinq sociétés dont deux sont essentielles pour les activités cosmétiques de Minasolve, Minakem -spécialiste de la chimie fine pharmaceutique- et Pennakem -spécialiste de la chimie verte. Le Groupe réalise un chiffre d'affaires de près de 200 millions €, caractérisé par une croissance à deux chiffres depuis plusieurs années. Depuis maintenant 2 ans, Minasolve a développé une stratégie basée sur le concept de « green solving attitude ». Ce concept est bien plus qu'un argument marketing. Il s'agit d'une stratégie globale qui entend conditionner Minasolve à tous les niveaux. Cette stratégie a un impact direct sur l'organisation, les produits offerts, le personnel ainsi que les conditions de travail, l'environnement et, in fine, tout le Groupe Minafin.

Une implantation au service des clients

Accueillir nos clients dans des conditions idéales, optimiser nos réunions, diminuer les déplacements des collaborateurs impliqués dans ces réunions sont autant d'éléments qui nous ont poussé à créer une implantation sur le siège de Minakem (chimie pharmaceutique) basé à Louvain-La-Neuve en Belgique.

Le siège est situé dans le parc scientifique de l'Université et est essentiellement actif dans la production de produits pour l'oncologie (classe 5 et 6). Ce site regroupe de très hautes compétences qui sont utilisées par Minasolve pour le contrôle Qualité, les « challenges tests », les opérations de mélanges de poudres entre autres.

Pour offrir des conditions attractives, à la fois aux employés et aux clients, nous avons procédé à la rénovation d'une aile d'un bâtiment. Lors de cette rénovation, nous avons veillé à respecter les lieux et

à réutiliser tout ce qui pouvait l'être pour impacter l'environnement au minimum. Ces travaux seront finalisés dans le courant du mois de septembre 2018. Dans le même esprit de rationalisation, nous allons rénover 2 laboratoires et rapatrier notre labo actuel, hébergé en Allemagne. Cela permettra à nos clients de combiner les visites techniques et commerciales en ne visitant plus qu'un site, idéalement localisé, proche des gares et de l'aéroport de Bruxelles.

Le site de Louvain-La-Neuve sera équipé d'une éolienne qui devrait couvrir 60% des besoins en énergie. Autre particularité environnementale majeure : le parc subit également des transformations avec l'installation de prairies fleuries printanières à base de plantes indigènes qui favoriseront la faune locale. Nous allons également y développer de l'éco pâturage sur certaines parties pour supprimer les opérations de tonte et de traitement des pelouses. Un accent particulier est également mis sur la non-utilisation de produits phytosanitaires à l'intérieur de l'enceinte du parc. Notre bassin fait également l'objet d'un traitement aux ultrasons pour mieux respecter l'eau.

Une dynamique basée sur les synergies

Fort des atouts de Minakem et Pennakem, Minasolve a décidé de se positionner radicalement sur le marché très porteur des technologies vertes en utilisant au mieux les synergies qu'il est possible d'exploiter. Le produit phare de Minasolve est le « Pentiol Green + », un pentylène glycol issu de la biomasse, essentiellement à partir de déchets de canne à sucre et de rafle de maïs. Cette production est assurée par Pennakem, une société du groupe basée aux Etats Unis. Fort de ses compétences en chimie verte mais aussi grâce à un approvisionnement en biomasse bien établi et pérenne, Pennakem a rendu possible la production de pentylène glycol végétal. A ce jour, elle est la seule entreprise en mesure de produire un tel conservateur dans de telles quantités. Le succès est au rendez-vous et le groupe envisage, d'ores et déjà, de construire une deuxième ligne de production pour satisfaire les demandes. De plus, nous envisageons d'employer uniquement de la canne à sucre à partir de cultures dont nous maîtriserions le cahier des charges dans le but de garantir une parfaite traçabilité pour nos clients. Cet ingrédient cosmétique sera suivi par d'autres innovations vertes qui permettront à Minasolve d'étoffer sa gamme pour répondre encore un peu plus aux demandes des



cosméticiens et surtout des consommateurs qui sont de plus en plus sensibles à l'origine des ingrédients. Si nous arrivons à concrétiser les essais déjà réalisés à l'échelle du laboratoire, nous serons en mesure d'apporter d'autres innovations aussi marquantes que le pentylène glycol dans le courant de l'année 2019.

Une diversification vers les bio-polymères

Parallèlement, Minasolve désire étoffer sa gamme en développant des bio-polymères à partir de biomasse. Pour ce faire, Minasolve peut également compter sur les connaissances détenues par Pressure Chemical, une autre société du groupe dont la spécialité est justement le développement de polymères. Minasolve a ainsi l'ambition d'offrir une gamme complète basée sur des produits naturels, partant des extraits botaniques, des conservateurs et de tous les systèmes tensioactifs nécessaires au développement de nouvelles formules en phase avec les attentes des clients.

Les effets de cette stratégie « green solving attitude » se ressentent déjà sur le terrain et Minasolve se positionne comme un acteur du changement vers plus de naturalité. Les applications cosmétiques à partir de nos produits sont de plus en plus nombreuses et les acteurs majeurs sont en attente de nos prochains développements. Plus que jamais, Minasolve veut contribuer à l'émergence de nouvelles approches, plus respectueuses de l'environnement. ■

MINASOLVE
BIO-INGREDIENTS FOR YOUR APPLICATIONS

**green
solving
attitude.**