LYON 9E DEFENSE

En rachetant un brevet, Ouvry complète son offre de protection NBRC

La PME Lyonnaise mise sur un kit de simulants chimiques pour accentuer sa présence à l'international.

Ludovic Ouvry fait un pas de plus vers le système global. Le président de la société éponyme, spécialisée dans les systèmes de protection individuelle NRBC (nucléaire, radiologique, biologique et chimique), vient de racheter le brevet de Sim Kit, un outil d'entraînement à la re-

Cinq embauches sont prévues l'an prochain à tous les niveaux

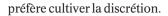
cherche d'agents chimiques de guerre. « Cette acquisition s'inscrit dans une logique de continuité. Après les tenues, les masques de respiration et les solutions de décontamination, ce kit de simulation renforce notre nouvelle activité formation », explique Ludovic Ouvry qui cible les opérateurs de la défense et du civil. Racheté au groupe néerlandais Hotzone solutions – pour un montant non di-



■ Ludovic Ouvry, fondateur de la société d'éponyme. Photo Daniel COHEN

vulgué –, le Sim kit sera désormais fabriqué dans les ateliers de la PME lyonnaise, à Gorge-de-Loup. Outil de formation, le produit conçu aux Pays-Bas est également un outil de pénétration à l'export. Distribué dans 20 pays, Ouvry vise 25 pays dès 2018 afin d'augmenter sa part à l'international. Laquelle représente la moitié de son chiffre d'affaires « compris entre 5 et 10 millions d'euros », affirme son dirigeant, qui





Un million d'euros d'investissements

Pour accueillir cette nouvelle ligne de production et se réorganiser vers les marchés étrangers, un million d'euros sera injecté en machines et infrastructures. « Un investissement réalisé sur fonds propres et complété par un prêt bancaire », souligne le vice-président du cluster de défense EDEN, très attaché à l'indépendance de sa société. Une réorganisation qui passe aussi par l'ouverture d'un bureau en Asie et d'un autre en Afrique. « Et pourquoi pas, par une opération de croissance externe », conclut Ludovic Ouvry.

Daniel Cohen





1er producteur mondial d'aspirine et d'acide salicylique

Novacap est un acteur majeur de la synthèse pharmaceutique et de la chimie de spécialités. Nous fabriquons et commercialisons des produits essentiels à la vie quotidienne, d'aujourd'hui et de demain.

20% de la production mondiale d'aspirine, soit **6 000 tonnes**, sont issues de Novacyl Saint-Fons, positionnant ainsi Novacyl (Division Pharmacie et Cosmétiques de Novacap) comme leader mondial de l'aspirine.

Le groupe Novacap propose un portefeuille produit pour lequel des applications et de nouvelles propriétés sont découvertes régulièrement :

- ▶ L'aspirine comme traitement préventif (pathologies cardiovasculaires et cancers)
- ▶ Le bicarbonate pour la dialyse
- ▶ La kétamine pour des applications non-anesthésiques

Procédé de fabrication unique au monde Collaborateurs Novacan fabrique la matière première de l'aspirin

Novacap fabrique la matière première de l'aspirine, l'acide salicylique, sur son site de Roussillon. Cette intégration amont permet une maitrise complète de la chaîne de fabrication au service de nos clients et illustre la volonté du groupe de se développer au sein du territoire. Novacap a développé sur le site de St Fons, fort de 100 années d'expertise, un procédé de fabrication de l'aspirine unique au monde sans eau ni solvant.



sites industriels, centre R&D

bureaux commerciaux

Siège social à Ecully (métropole de Lyon)

Implantation en région Auvergne-Rhône-Alpes

450 collaborateurs 6 sites



Www.leprogres.fr