

...re, Ragni a su prendre le virage technologique au bon moment, en faisant évoluer dès 2007 sa gamme vers des produits LED, plus économes en

remplacement des luminaires de la ville d'Alger.

7 % du marché national
Ragni produit chaque année

de belles marges de progression notamment en Alsace, en Bretagne et dans le Centre, mais l'évolution de l'entreprise ne peut se faire sans l'export »,

Maghreb et au Moyen-Orient, la PMI aborde l'export au travers de partenariats exclusifs conclus avec des distributeurs locaux.

Unis et les pays de la CEI (Russie, Biélorussie, Kazakhstan, Ouzbékistan...). Une première filiale, Ragni IC, a ainsi vu le jour en mars dernier en Bosnie-

Président : Marcel Ragni
50 salariés
CA 2012 : 33,6 M €
Tél. : 04 93 31 05 48
marcel@ragni.com

• EN BREF

Carestia. Passe sous le giron d'Arcade Europe

La société Carestia change de main. Viveris Management vient en effet de céder à Arcade Europe sa participation dans cette entreprise grasseoise fondée en 1883, leader français de la création et la fabrication de produits parfumés, cartes et touches à sentir, étuis pliants et cartes échantillons parfumés. Avec cette acquisition, le Groupe Arcade, leader mondial de l'échantillonnage commercial, dispose de sa première unité de production en Europe, qui constitue son second marché, et pourra offrir à ses clients des produits fabriqués en France. « Je me réjouis de cette acquisition dont les synergies technologiques et commerciales sont prometteuses de création de valeur pour nos clients », commente Philippe Ughetto, président d'Arcade Europe (32 M€ de CA en 2011). Le montant de la transaction n'a pas été dévoilé.

Galderma. Le laboratoire se renforce sur la technopole

Galderma, leader mondial de la dermatologie avec 1,6 milliard d'euros de chiffre d'affaires réalisé en 2012, vient d'acquérir un terrain de près de 2 hectares, jouxtant son actuel centre de R & D sôphopolitain. Un nouveau bâtiment, d'une surface de 4.300 m², y sera construit incluant bureaux et laboratoires de recherche. Il viendra compléter les 20.000 m² d'installations déjà existantes, qui constituent le plus grand centre de R & D du monde spécialisé en dermatologie. Une centaine de scientifiques seront recrutés dans les six prochaines années pour répondre aux futurs défis en matière d'innovation dans les grandes maladies de peau (rosacée, psoriasis, désordres pigmentaires, cancers cutanés...). Galderma, qui compte à ce jour un peu plus de 500 salariés sur la technopole azuréenne, consacre chaque année près de 19 % de son chiffre d'affaires à la recherche et le développement de nouveaux produits.



Valsolar. 46 centrales en cinq ans

Spécialisée dans le développement et la construction de projets solaires photovoltaïques, la société de Mouans-Sartoux Valsolar vient d'installer une centrale solaire sur le toit du gymnase de la commune de Peymeinade. Équipée de 680 panneaux solaires provenant de l'usine de fabrication Tournaire Solaire Énergie à Grasse et d'onduleurs développés par l'entreprise sôphopolitaine Axun, cette nouvelle centrale valorise le matériel made in Côte d'Azur. Elle produira chaque année l'équivalent de 120.000 kWh (correspondant à la consommation de 26 foyers de 4 personnes), et sera exploitée et entretenue pendant 20 ans. Filiale du groupe azuréen Valindus, spécialiste des pro-

duits aluminium pour le bâtiment (250 M€ de chiffre d'affaires consolidé), Valsolar emploie 6 personnes et a réalisé en 2012 un chiffre d'affaires de 4 M€. Depuis sa création en 2008, l'opérateur comte à son actif 46 centrales solaires installées sur 100.000 m² de toitures, essentiellement en région Paca et Languedoc-Roussillon. Valsolar a par ailleurs candidaté aux derniers appels d'offres photovoltaïques lancés en janvier par le gouvernement Ayrault pour six projets répartis sur les Alpes-Maritimes, le Var et les Bouches-du-Rhône, représentant un total de 6 mégawatts. Les résultats sont attendus au cours du premier trimestre 2014.

