

45 rue de Pommard 75012 Paris www.axyntis.com



2-1846 Kozoji-cho Kasugai, Aichi JAPAN www.fuji-silysia.co.jp

Paris, le 11 septembre 2013

Communiqué de Presse

Le groupe japonais Fuji Silysia et le groupe français Axyntis signent un accord stratégique et industriel le vendredi 13 septembre 2013. Cet accord permet au site de Pithiviers (Loiret), filiale du groupe Axyntis, de développer une activité de chromatographie liquide haute performance de l'échelle laboratoire à l'échelle Pilote dans un environnement cGMP et de créer à terme une dizaine d'emplois.

Le groupe japonais Fuji Silysia et le groupe français Axyntis viennent de finaliser un accord portant sur le développement d'une activité de chromatographie à Pithiviers (Loiret), au sein d'Orgapharm, filiale du groupe Axyntis.

Ce développement se fera dans le cadre d'une société commune grâce à un investissement de trois millions d'euros qui comprend l'acquisition des actifs de Kiralya. Une équipe d'une dizaine de personnes basée à Pithiviers sera dédiée à cette nouvelle activité. Cet accord permet :

- d'une part au groupe Fuji Silysia de valoriser son savoir-faire dans les gels de silice en France et en Europe, en apportant un support de qualité à sa clientèle européenne.
- d'autre part au groupe Axyntis de disposer d'une technologie innovante et de la proposer à ses clients pour des projets à forte valeur ajoutée, notamment pour l'industrie pharmaceutique.

Par ailleurs, le groupe Fuji Silysia et le groupe Axyntis ont signé un accord cadre de partenariat stratégique qui doit leur permettre de développer de nouvelles activités industrielles dans les prochaines années. Ces activités devraient également bénéficier au site de Pithiviers et se traduire par de nouvelles créations d'emplois.

Cet accord illustre l'attractivité industrielle de la France et de la région Centre et plus largement l'importance des relations technologiques et économiques entre le Japon et la France.

Monsieur Takahashi, Président du groupe Fuji Silysia, et Monsieur Simonnet, Président du Directoire et Directeur Général du groupe Axyntis, signeront cet accord au Sénat le 13 septembre prochain sous l'égide de Monsieur Jean-Pierre Sueur, Sénateur du Loiret, Président de la Commission des Lois et de Madame Marie-Thérèse Bonneau, Maire de Pithiviers. Ceci confirme l'attachement des élus du Loiret aux enjeux du redressement productif de leur région.

Le groupe japonais Fuji Silysia (www.fuji-silysia.co.jp/english/), créé en 1931, est l'un des leaders mondiaux de la technologic silice. Fuji Silysia produit et distribue une large gamme de gels de silice, de silice micronisée et de produits dérivés de la silice (desséchants, agents de déshumidification, absorbants, phases pour la chromatographie) qui répondent aux besoins de ses clients ou leur apportent de la valeur dans des marchés aussi diversifiés que les plastiques, les revêtements, l'alimentaire, les produits cosmétiques et pharmaceutiques. Fuji Silysia possède au Japon quatre usines ainsi que deux centres de recherche. Le groupe a également 6 bureaux commerciaux au Japon et dans le monde ainsi que deux filiales, l'une aux Etats-Unis et l'autre en Europe.

Le groupe Axyntis (www.axyntis.com) entreprise de taille intermédiaire (ETI) avec un CA estimé de 80M€ en 2013 est, avec plus de 340 salariés, le leader de la chimie fine en France avec cinq usines (All'Chem à Montluçon, Centipharm à Grasse, Orgapharm à Pithiviers, Steiner à Saint Marcel et Synthexim à Calais) et deux centres de recherche et développement (R&D) localisés dans l'hexagone. Ses activités s'articulent autour des sciences de la vie (pharmacie, santé animale, agrochimie), des colorants et de la chimie fine de spécialités (électronique, photographie, cosmétique, aromes et parfums...).

Orgapharm à Pithiviers est une filiale du groupe Axyntis. Le site emploie 94 personnes et possède 90 m3 de volume réactionnel. Il est inspecté par la Food and Drug Administration (dernière inspection en 2010) et l'ANSM. Il comprend un centre de Recherche & Développement, un atelier Pilote GMP ainsi que des ateliers polyvalents de synthèse et une unité automatique de cristallisation / finition GMP. Tout le cycle de production est donc couvert, du laboratoire jusqu'à la production industrielle, permettant ainsi l'accompagnement d'un projet dans son intégralité. Ce site est certifié ISO 14001. Orgapharm connait depuis trois ans une croissance d'activité importante passant de 7,8 millions de chiffre d'affaires en 2010 à 22,8 millions d'euros en 2013. Les effectifs du site sont passés de 83 salariés fin 2011 à 94 salariés fin août 2013.