

## ACQUISITION D'UN CENTRE DE R&D DE PREMIER PLAN

- **Regroupement des équipes de R&D au sein d'un nouveau centre doté de technologies de pointe et répondant aux plus hauts standards internationaux**
- **Création d'une plateforme mondiale de développement de molécules complexes, pour accompagner l'essor du groupe sur le marché de la santé & des technologies avancées**
- **Centre R&D de Porcheville, ayant appartenu à des leaders pharmaceutiques, situé à proximité immédiate du site industriel de Limay**

Longjumeau, le 22 novembre 2016, 18h00

**PCAS (Euronext Paris : PCA)**, spécialiste du développement et de la production de molécules complexes pour les Sciences de la vie et les Technologies innovantes, annonce l'accélération de sa stratégie d'innovation, avec l'acquisition d'un nouveau centre de R&D à Porcheville, France, future plateforme mondiale de PCAS.

**Vincent Touraille, Directeur Général** de PCAS commente : « *Ce nouveau centre deviendra progressivement la plateforme centrale pour les projets R&D de PCAS afin de soutenir l'élargissement du portefeuille de produits et le développement de solutions propriétaires. Le regroupement de l'ensemble de nos équipes R&D, à proximité de notre site industriel de Limay, soutiendra significativement notre stratégie d'innovation visant la réduction des délais de développement et l'instauration de puissantes synergies. Cette étape stratégique majeure pour PCAS, intervient en complément des mesures d'optimisation de nos capacités de production industrielle et soutiendra efficacement la dynamique de croissance rentable à laquelle le groupe est solidement attaché* ».

### **Regroupement des équipes de R&D au sein d'un nouveau centre, doté de technologies de pointe et répondant aux plus hauts standards internationaux**

Les équipes européennes R&D de PCAS seront, d'ici fin 2017, réunies au sein d'une unique plateforme, en charge de l'innovation ainsi que du développement des produits et des procédés industriels. Situé à Porcheville à 40 km de Paris, le centre se distingue par sa capacité étendue qui couvre une surface utile de plus de 10 000 m<sup>2</sup>, ainsi que par ses équipements de pointe nécessaires au développement des molécules complexes, notamment des infrastructures et pôles d'expertise en cristallographie et en méthode analytique, ainsi que d'importantes capacités en termes de kilo-lab et de pilotes industriels. Ces équipements, qui permettront la validation des produits et des procédés industriels dans le respect des standards les plus exigeants au plan mondial, en adéquation avec les bonnes pratiques de fabrication édictées par les instances régulatrices, sont par ailleurs conformes aux normes environnementales.

### **Création d'une plateforme mondiale de recherche et développement de molécules complexes, pour accompagner l'essor du groupe sur les marchés de la santé et des Technologies avancées**

Véritable levier de la croissance future, la nouvelle plateforme facilitera la montée en puissance de l'offre de sous-traitance en R&D de PCAS et renforcera par conséquent sa position de partenaire

privilegié des acteurs de la santé, grands groupes pharmaceutiques et sociétés de biotechnologie. Afin d'accompagner les grands donneurs d'ordre, l'accent sera ainsi mis sur le déploiement et l'exploitation des nouveaux supports et procédés technologiques, ainsi que sur le renforcement des méthodes et outils analytiques, expertises nécessaires face à la complexité croissante des molécules développées par l'industrie pharmaceutique. L'augmentation du nombre de kilo-lab et l'intégration de trois nouveaux ateliers pilotes pour tester industriellement les nouvelles synthèses avant la production en routine, permettront un accompagnement spécifique des biotechs. Enfin, la création d'une équipe dédiée aux génériques contribuera au développement du catalogue de produits propriétaires destinés aux fabricants de médicaments génériques, segment de marché en forte croissance.

Cette acquisition s'inscrit dans le cadre de la stratégie de développement de PCAS, caractérisée par un niveau élevé d'investissement en R&D atteignant plus de 7% du CA, en cohérence avec la solide dynamique commerciale du groupe et l'exigence croissante des clients.

**Gérard Guillaumot Directeur R&D et Christophe Eychenne Baron, Directeur R&D adjoint** de PCAS déclarent : « *Nous sommes particulièrement satisfaits du renforcement des capacités en méthode analytique et dans la prise en charge des projets pilotes, facteurs de différenciation essentiels pour gagner des parts de marché dans le secteur de la santé et accompagner aujourd'hui les grands donneurs d'ordre. Par ailleurs, les collaborateurs R&D de PCAS sont particulièrement enthousiastes à l'idée d'évoluer dans ce nouvel environnement, compatible avec les plus hauts standards mondiaux, et doté d'équipements à la pointe de la technologie pour l'étude des processus chimiques les plus complexes* ».



**PROCHAINE PUBLICATION FINANCIÈRE :**

*Chiffre d'affaires 2016, le 31 janvier 2017*

**À PROPOS DE PCAS**

PCAS est le spécialiste du développement et de la production de molécules complexes pour les Sciences de la vie et les Technologies innovantes. Avec 7% de son chiffre d'affaires dédié à la R&D et une large implantation internationale, PCAS est le partenaire industriel privilégié des grands groupes mondiaux leaders sur leurs marchés. Dotée d'un niveau particulièrement élevé d'exigence, la société propose une gamme croissante de produits et solutions propriétaires dans des segments de pointe et comprend également deux filiales à très fort potentiel : Protéus dans la biotechnologie et Enersens dans l'isolation haute performance. PCAS a réalisé en 2015 un chiffre d'affaires de 179,1 M€ et emploie près de 900 collaborateurs répartis dans 6 pays.

Pour en savoir plus sur PCAS : [www.pcas.com](http://www.pcas.com)



PCAS

NewCap

Vincent Touraille / Eric Moissenot  
PCAS

Emmanuel Huynh / Louis-Victor Delouvier  
NewCap

Communication financière et Relations Investisseurs

Tél. : +33 1 69 79 61 32  
[www.pcas.com](http://www.pcas.com)

Tél. : +33 1 44 71 98 53  
[pcas@newcap.eu](mailto:pcas@newcap.eu)