



## Information Presse

17 juin 2013

### **Michelin et Petrokimia Butadiene Indonesia ont signé un accord pour la production de caoutchouc synthétique**

Le 17 juin 2013, PT Petrokimia Butadiene Indonesia (PBI), filiale de PT Chandra Asri Petrochemical Tbk (CAP), et la Compagnie Financière Groupe Michelin (Michelin), ont signé un accord en vue de créer une joint-venture destinée à produire du caoutchouc synthétique. Cette nouvelle joint-venture sera détenue à 55 % par Michelin et à 45 % par PBI.

Le montant total de l'investissement est estimé à US\$435 millions. La construction de l'usine, qui dépend de la décision finale d'investissement, devrait commencer début 2015 pour un démarrage de l'activité prévu début 2017.

En raison de la forte croissance de l'industrie automobile dans les pays en plein essor économique et notre volonté de produire des pneumatiques aux performances toujours plus élevés : plus sûrs, d'une plus grande longévité et qui permettent de consommer moins de carburant, la demande d'un caoutchouc synthétique plus technique devrait se renforcer parce que ce matériau peut en effet réunir davantage de performances tout en respectant l'environnement. Leader de la technologie du pneu, Michelin a lancé le pneu vert en 1992 et ne cesse de poursuivre ses recherches pour proposer à ses clients les meilleures performances dans un seul pneu, conformément à sa stratégie MICHELIN Total Performance.

Ce partenariat associera l'expérience de Michelin et de PBI, créera des synergies importantes et de la valeur pour le marché indonésien et plus largement les marchés d'Asie du Sud-Est.

**PT Petrokimia Butadiene Indonesia (PBI)**, filiale de PT Chandra, est la première usine de fabrication de butadiène en Indonésie. Asri Petrochemical Tbk est la plus grande entreprise pétrochimique verticalement intégrée d'Indonésie. La construction de l'usine de butadiène devrait être achevée en juillet 2013, date à laquelle devrait commencer la production commerciale. Le complexe Chandra Asri Petrochemical se trouve à Ciwandan, Cilegon, dans la province de Banten. C'est la première usine pétrochimique du pays à disposer de technologies de pointe figurant parmi les plus performantes au monde et des infrastructures nécessaires. Elle détient le seul craqueur de naphta du pays produisant de l'éthylène, du propylène, des hydrocarbures C4, de l'essence de pyrolyse (Pygas), du polyéthylène, du polypropylène et du monomère de styrène de grande qualité pour le marché national et les marchés régionaux. ([www.chandra-asri.com](http://www.chandra-asri.com))

La mission de **Michelin**, leader de l'industrie pneumatique, est de contribuer de manière durable à la mobilité des personnes et des biens. A ce titre, le Groupe fabrique et commercialise des pneus pour tous types de véhicules, des avions aux automobiles, en passant par les 2 roues, les engins de génie civil et agricoles ainsi que les poids lourds. Michelin propose également des services numériques d'aide à la mobilité (ViaMichelin.com), et édite des guides touristiques, des guides hôtellerie et restauration, des cartes et des atlas routiers. Le Groupe, dont le siège est à Clermont-Ferrand (France), est présent dans plus de 170 pays, emploie 113 400 personnes dans le monde et dispose de 69 sites de production implantés dans 18 pays différents. Le Groupe possède un centre de technologie en charge de la recherche, du développement et de l'industrialisation implantés en Europe, en Amérique du Nord et en Asie. ([www.michelin.com](http://www.michelin.com))

#### **Relations Investisseurs**

Valérie Magloire +33 (0) 1 78 76 45 37 +33 (0) 6 76 21 88 12 (cell) [valerie.magloire@fr.michelin.com](mailto:valerie.magloire@fr.michelin.com)  
Alban de Saint Martin - Matthieu Dewavrin +33 (0) 4 73 32 18 02 +33 (0) 6 07 15 39 71 (cell)  
[alban.de-saint-martin@fr.michelin.com](mailto:alban.de-saint-martin@fr.michelin.com)