

## **Assystem conclut un accord pour l'acquisition de la société indienne d'ingénierie STUP Consultants Private Limited**

**Paris-La Défense, le 8 mars 2021, 17h35** – Assystem S.A. (ISIN : FR0000074148 – ASY), acteur majeur de l'ingénierie, vient de conclure avec les actionnaires de la société indienne d'ingénierie STUP Consultants Private Limited (« STUP ») un accord portant sur l'acquisition d'ici fin mai 2021, sous réserve de la satisfaction de conditions préalables usuelles en la matière, de 99% du capital de STUP.

STUP réalise de l'ordre de 20 millions d'euros de chiffre d'affaires annuel et emploie 1.100 salariés répartis sur l'ensemble du territoire de l'Inde. Co-fondée il y a 57 ans par deux disciples du célèbre ingénieur français Eugène Freyssinet, Yves Guyon et C.R. Alimchandani, père de l'actuel *Chairman* de STUP, la société est un des principaux acteurs indiens de l'ingénierie d'infrastructures de transport (autoroutes, infrastructures ferroviaires, réseaux métropolitains et terminaux d'aéroports). Elle intervient également dans les domaines du traitement de l'eau et de l'énergie, et bénéficie d'une excellente réputation technique dans ses domaines d'intervention, assise sur un corps d'ingénieurs très expérimentés.

Assystem vise à réaliser cette acquisition avec trois objectifs :

- tirer parti, en s'appuyant sur les moyens humains et les références de STUP, de la croissance soutenue du marché de l'ingénierie d'infrastructures en Inde, assise sur les perspectives ouvertes par le programme national NIP (*National Infrastructure Pipeline*) au titre duquel il est prévu de lancer, au courant des années 2020, des investissements d'un montant de 1.400 milliards de dollars ;
- disposer d'une base indienne existante et solide pour mettre ses capacités mondialement reconnues d'ingénieur nucléaire au service des différents acteurs du programme de construction de nouvelles centrales nucléaires décidé par le gouvernement indien ;
- renforcer, grâce aux équipes de STUP, son expertise et ses capacités en matière d'ingénierie d'infrastructures non nucléaires, au bénéfice de son développement international.

Le programme de construction de nouvelles centrales nucléaires de la république fédérale d'Inde vise à faire passer, d'ici les années 2030, les capacités de production d'électricité d'origine nucléaire du pays de 7 à 63 gigawatts, et assurer ainsi un accès massivement accru de ses citoyens et de ses acteurs économiques à cette source d'énergie sûre, stable et décarbonée. Assystem prévoit d'établir dans le pays un *knowledge center* d'ingénierie nucléaire, de sorte à en devenir un des principaux acteurs.

Stéphane Aubarbier, *Chief Operating Officer* d'Assystem, déclare : *"L'Inde met en œuvre un des programmes d'investissements en moyens de production d'électricité et en infrastructures de transports et urbaines les plus complets et importants au monde. Assystem est déterminé à y contribuer, et participer ainsi à la transition énergétique du pays au travers du développement rapide de nouvelles sources de production d'électricité décarbonée."*

### **A propos d'Assystem**

**Assystem** est un groupe international d'ingénierie. Au cœur de l'industrie depuis plus de 50 ans, le Groupe accompagne ses clients dans la maîtrise de leurs investissements industriels tout au long de leur cycle de vie. Assystem S.A. est cotée à Euronext Paris.

Plus d'informations sur [www.assystem.com](http://www.assystem.com) / Retrouvez Assystem sur Twitter : @Assystem

## CONTACTS

**Philippe Chevallier**

Directeur général délégué Finances

Tél. : 01 41 25 28 07

**Anne-Charlotte Dagorn**

Directrice de la Communication

[acdagorn@assystem.com](mailto:acdagorn@assystem.com)

Tél. : 06 83 03 70 29

**Agnès Villeret**

Relations investisseurs - Komodo

[agnes.villeret@agence-komodo.com](mailto:agnes.villeret@agence-komodo.com)

Tél. : 06 83 28 04 15

