



Communiqué de presse
Le 15 août 2017

Clôture financière d'un contrat global de gestion énergétique, d'une durée de 50 ans, octroyé à ENGIE et Axium par The Ohio State University

Houston et New York, ENGIE North America Inc. et Axium Infrastructure US sont heureuses d'annoncer qu'elles ont finalisé les contrats financiers relatifs à la concession d'exploitation et d'entretien de l'ensemble des services publics desservant The Ohio State University, un campus de 485 édifices situé à Columbus, Ohio, l'un des plus grands campus universitaires aux États-Unis.

Le 7 avril dernier, le consortium Axium-Engie avait annoncé que les membres du conseil de l'université lui avaient octroyé une concession de 50 ans pour l'exploitation et l'optimisation du système énergétique du campus, incluant la mise en place d'un vaste programme de conservation de l'énergie dont le but est d'augmenter l'efficacité énergétique du campus de 25 % ou plus d'ici 10 ans. La concession comprend aussi la construction d'un nouveau centre de recherche et de commercialisation en matière de progrès énergétique et d'innovation. Ce centre constituera un laboratoire vivant où pourront collaborer professeurs, étudiants, anciens diplômés, entrepreneurs, experts de l'industrie, ou encore les chercheurs d'Engie, sur des projets de technologie ou service de nouvelle génération dans différents secteurs tels que les systèmes énergétiques intelligents, les énergies renouvelables ou la mobilité écologique.

« La clôture financière de cette concession de 50 ans marque un tournant dans le partenariat novateur entre Engie et Axium, déclare Frank Demaille, chef de la direction chez ENGIE Amérique du Nord. Avec Axium et la communauté de The Ohio State University, nous sommes impatients de développer et de mettre en place des méthodes progressives en matière de chauffage, de climatisation et d'alimentation énergétique, et aussi de collaborer au développement de technologies et de services qui potentiellement transformeront les façons de faire et serviront d'exemple au-delà du campus de Columbus. »

« Axium est ravie d'avoir participé à ce partenariat de gestion d'énergie à long terme, le premier et unique en son genre, avec The Ohio State University et d'avoir maintenant complété sa clôture financière. Nous avons la conviction que le consortium Axium-Engie peut assurer un niveau de gestion de classe mondiale pour The Ohio State University, de même que la réalisation d'un programme de développement durable digne du 21^e siècle pour le campus de Columbus, Ohio, a dit Thierry Vandal, président d'Axium Infrastructure US. Cet investissement, qui sans nul doute fera date

dans l'industrie de l'infrastructure, est un ajout remarquable à notre portefeuille nord-américain qui compte déjà plus de 60 actifs dans les secteurs de l'énergie, du transport et de l'infrastructure sociale. »

À propos d'ENGIE et d'Axiom

ENGIE gère une vaste gamme d'activités en énergie au Canada et aux États-Unis incluant la production d'électricité traditionnelle et par cogénération, la distribution et la vente de gaz naturel et de gaz naturel liquéfié (GNL), la vente d'énergie au détail, ainsi que les services d'optimisation énergétique pour aider leurs clients à diriger leurs installations de façon plus efficace tout en optimisant la consommation et le coût de l'énergie. Presque 100 % du portefeuille de production d'énergie émet peu ou pas d'émissions de carbone. Mondialement, l'entreprise est présente dans 70 pays et compte plus de 153 090 collaborateurs, incluant 1000 chercheurs dans 11 centres de recherche et développement.

Pour plus d'information, veuillez consulter www.engie-na.com, @ENGIENorthAm et www.engie.com.

Axiom est une firme de gestion d'investissements dédiée à générer des rendements à long terme, possédant plus de 1,8 milliard \$ d'actifs sous gestion auxquels s'ajoute environ 1 milliard \$ en coinvestissements.

Axiom détient actuellement un portefeuille diversifié d'actifs dans le secteur de l'électricité et de l'énergie, du transport et de l'infrastructure sociale, incluant des investissements substantiels en énergie renouvelable avec des intérêts dans plus de 2,5 GW de production d'énergie éolienne, solaire et hydroélectrique à travers l'Amérique du Nord.

Pour plus d'information, veuillez consulter www.axiuminfra.com.

- 30 -

Sources :

ENGIE

Julie Vitek

Julie.vitek@na.engie.com

713 636 1962

Twitter : @ENGIEgroup

Marie-Claude Cabana

marie-claude.cabana@engie.com

514 876 8748

Axiom

Anne-Sophie Roy

asroy@axiuminfra.com

514 954 3781