



Communiqué de presse  
10 avril 2017

## **ENGIE et Axiom remportent un contrat de gestion d'énergie sur 50 ans avec l'Université d'État de l'Ohio aux États-Unis**

**ENGIE (50 %) et Axiom Infrastructure US (50 %) ont remporté une concession de 50 ans d'une valeur d'1,165 milliard de dollars américains (environ 1,1 milliard d'euros) pour assurer la gestion durable de l'énergie de l'Université d'État de l'Ohio, à Columbus, l'un des plus grands campus universitaires des États-Unis avec 485 bâtiments.**

Après avoir réalisé une analyse détaillée des offres proposées, plusieurs groupes composés d'étudiants, de professeurs et de personnel de l'Université ont identifié celle d'ENGIE-Axiom comme la plus pertinente et intéressante. L'attribution du contrat a été validée le 7 avril par le conseil d'administration de l'université, clôturant près de deux années de procédure ayant impliqué une quarantaine de parties prenantes.

Le contrat signé recouvre :

- L'exploitation et l'optimisation de l'ensemble des infrastructures de production et distribution d'énergie (vapeur, froid, gaz et électricité), ainsi que des services d'efficacité énergétique qui doivent conduire à une réduction de la consommation énergétique de 25 % dans les 10 premières années du contrat.
- La construction d'un nouveau centre d'innovation et de recherche constitué d'un laboratoire au sein duquel les professeurs, les étudiants, les anciens élèves, les entrepreneurs, les experts du secteur de l'énergie et les chercheurs d'ENGIE collaboreront dans des domaines comme les systèmes intelligents d'énergie, les énergies renouvelables et la mobilité verte.

Isabelle Kocher, Directeur Général d'ENGIE, a déclaré : « *Nous sommes très fiers à l'idée d'accompagner l'Etat de l'Ohio qui a pour ambition d'être à l'avant-garde en matière de gestion durable de l'énergie, tout en lui fournissant de nouvelles ressources pour renforcer sa mission académique. Ce partenariat public-privé sans précédent s'inscrit dans la stratégie d'ENGIE qui vise à adopter pour les territoires une approche spécifique centrée sur le client et ses propres besoins. Les réseaux d'énergie – qu'ils soient de chaleur ou de froid – font partie des moyens les plus efficaces et rentables pour réduire l'empreinte carbone. En ce sens, nous sommes convaincus chez ENGIE qu'ils constituent une solution clé pour des campus et villes plus durables.* »

« Axium se réjouit à l'idée d'unir ses forces avec ENGIE pour proposer à l'Université de l'État de l'Ohio des services énergétiques de tout premier plan et l'aider à atteindre ses objectifs visionnaires de gestion durable », a expliqué Thierry Vandal, Président d'Axium Infrastructure US.

« Ce partenariat nous permet de nous positionner en tant que leader international dans l'énergie et la durabilité et renforce notre rôle phare d'université nationale de recherche », a déclaré le Président de l'Université d'Etat de l'Ohio, Michael V. Drake.

ENGIE et Axium – exploitants et investisseurs de long-terme – sont partenaires depuis cinq ans au Canada, dans le cadre de la gestion d'un portefeuille de parcs éoliens et solaires d'une capacité totale de 680 MW.

ENGIE exploite plus de 250 réseaux de chaleur et de froid dans le monde entier, répondant ainsi aux besoins en énergie à long terme des secteurs public et privé. ENGIE compte parmi les leaders du marché en Europe où le Groupe est présent depuis de nombreuses années, et il poursuit son développement et son empreinte dans ce domaine en Asie, au Moyen-Orient ou encore en Amérique du Nord.

Fondée en 1870, l'Université d'État de l'Ohio compte près de 60 000 étudiants sur son campus de Columbus et y accueille quelque 100 000 personnes chaque jour de la semaine pendant l'année universitaire.

#### **À propos d'ENGIE**

ENGIE inscrit la croissance responsable au cœur de ses métiers (électricité, gaz naturel, services à l'énergie) pour relever les grands enjeux de la transition énergétique vers une économie sobre en carbone : l'accès à une énergie durable, l'atténuation et l'adaptation au changement climatique et l'utilisation raisonnée des ressources. Le Groupe développe des solutions performantes et innovantes pour les particuliers, les villes et les entreprises en s'appuyant notamment sur son expertise dans quatre secteurs clés : les énergies renouvelables, l'efficacité énergétique, le gaz naturel liquéfié et les technologies numériques. ENGIE compte 153 090 collaborateurs dans le monde pour un chiffre d'affaires en 2016 de 66,6 milliards d'euros. Coté à Paris et Bruxelles (ENGI), le Groupe est représenté dans les principaux indices internationaux : CAC 40, BEL 20, DJ Euro Stoxx 50, Euronext 100, FTSE Eurotop 100, MSCI Europe, DJSI World, DJSI Europe et Euronext Vigeo (World 120, Eurozone 120, Europe 120 et France 20).

Aux États-Unis et au Canada, ENGIE est présent sur la production et la cogénération d'électricité, la distribution et la vente de gaz naturel et de gaz naturel liquéfié (GNL), la vente d'énergie aux clients résidentiels et les services d'efficacité énergétique. Près de 100 % de son portefeuille de production d'électricité émet très peu voire aucune émission de carbone.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.engie.com](http://www.engie.com).

#### **À propos d'Axium**

Axium est une société de gestion de placements à long terme enregistrant plus d'1,5 milliard de dollars d'actifs en gestion et 1 milliard de co-investissements gérés. Axium détient à ce jour un portefeuille diversifié d'actifs dans les secteurs de l'électricité et de l'énergie, du transport et des logements sociaux, ce qui comprend des investissements importants dans les énergies renouvelables, avec des intérêts dans près de 2,5 GW d'actifs de production éolienne, solaire et hydroélectrique en Amérique du Nord.

#### **Contact presse ENGIE**

Tél. France : +33 (0)1 4422 2435

E-mail : [engiepress@engie.com](mailto:engiepress@engie.com)



[Groupe ENGIE](http://www.engie.com)

#### **Contact presse Axium**

Anne-Sophie Roy

[asroy@axiuminfra.com](mailto:asroy@axiuminfra.com)

+1 514 954 3781

#### **Contact relations investisseurs ENGIE**

Tél. : +33 (0)1 4422 6629

E-mail : [ir@engie.com](mailto:ir@engie.com)