



## **ALLIANCE STRATEGIQUE FRANCO-BRITANNIQUE DANS L'INGENIERIE NUCLEAIRE**

Paris / Londres - 13 décembre 2010 – Atkins et Assystem annoncent la signature d'un accord de partenariat stratégique en vue de créer une société commune 50/50 d'ingénierie nucléaire. Cette alliance leur permettra de répondre aux besoins des Etats et opérateurs d'électricité des pays souhaitant développer l'énergie nucléaire en les accompagnant dans la création de nouvelles infrastructures de production d'électricité, et sur l'ensemble du cycle du combustible.

Ce partenariat permettra aux deux entreprises de se développer sur un marché d'avenir : selon l'AIEA, plus de trente pays exploitent à ce jour le nucléaire comme source d'énergie durable ; trente autres envisagent de faire de même, l'ensemble représentant un marché de plus de 200 nouveaux réacteurs dans les vingt prochaines années. L'alliance d'Assystem et d'Atkins dans le nucléaire, s'appuiera sur les 27 000 experts qualifiés qui forment les effectifs cumulés des partenaires, dont 3 000 ont des compétences dans le nucléaire, à même de fournir les services d'ingénierie nécessaires pour accompagner cette forte croissance du marché. Les Etats et opérateurs d'électricité pourront ainsi s'appuyer, pour développer leurs potentiels énergétiques, sur des partenaires expérimentés, ayant références bien établies dans la conception, la construction et l'exploitation de programmes nucléaires.

Atkins et Assystem sont des entreprises d'ingénierie reconnues par les acteurs clé du nucléaire mondial pour leur savoir-faire et leurs réalisations :

- Dans le secteur nucléaire, les deux entreprises cumulent plus de 40 ans d'expérience chacune, ayant participé au développement des programmes nucléaires de deux pays pionniers que sont la France et la Grande-Bretagne ;
- Atkins a établi son savoir-faire d'ingénieur sur plusieurs continents dont de nombreux pays candidats à l'industrie nucléaire civile ;
- Assystem a bâti sa réputation sur l'ingénierie de technologies nucléaires parmi les plus sûres et sophistiquées de la planète auprès des leaders du marché que sont AREVA et EDF, les accompagnant sur leurs chantiers, tant en France qu'à l'international.

Opérant depuis la France, la nouvelle société conjuguera les atouts d'Atkins et d'Assystem. En particulier elle bénéficiera de synergies lui permettant de se positionner au mieux sur les marchés internationaux. En France et en Grande-Bretagne, les deux sociétés continueront à intervenir comme deux entités séparées.

Dès à présent, les équipes d'Assystem et d'Atkins travaillent ensemble sur le projet international de recherche sur la fusion nucléaire ITER, ayant été sélectionnées au sein du consortium Engage pour la maîtrise d'œuvre des bâtiments en avril 2010.

Keith Clarke, Directeur général d'Atkins explique "L'ingénierie nucléaire est un élément clé de la stratégie d'Atkins dans les années à venir. L'alliance avec Assystem va nous permettre d'offrir ces compétences à l'international. En alliant nos forces dans ce domaine, nous nous donnons les moyens d'intervenir sur un éventail de marchés plus large, avec une offre de services plus étendue et de repousser les frontières de nos marchés d'origine. »

Dominique Louis, Président du Directoire d'Assystem ajoute : "En conjuguant nos compétences et nos expériences acquises au travers des programmes nucléaires français et britanniques, parmi les plus sophistiqués au monde, Assystem et Atkins apporteront ensemble aux Etats et aux opérateurs d'électricité un niveau d'excellence dans l'ingénierie nucléaire qui a peu d'équivalent. »

###

**Assystem** est un groupe international d'ingénierie et de conseil en innovation, première ingénierie nucléaire indépendante européenne. Au cœur de l'industrie depuis plus de 40 ans, Assystem accompagne ses clients dans le développement de leurs produits et dans la maîtrise de leurs investissements industriels tout au long du cycle de vie. Assystem emploie plus de 8 500 collaborateurs dans le monde entier et a réalisé en 2009 un chiffre d'affaires de 613 M€

Dans le domaine de l'ingénierie nucléaire, ses contributions récentes comprennent la mise en service des premières tranches de l'usine d'enrichissement GB II d'AREVA, la maîtrise d'œuvre auprès du CEA d'unités de retraitement et de reconditionnement de déchets radioactifs ou encore des études sur site pour la conception et la mise en service des EPR finlandais et chinois. Assystem forme chaque année près de 400 collaborateurs au sein de l'Assystem Nuclear Institute.

**Atkins** est la plus première entreprise d'ingénierie britannique et le 11ème bureau d'étude mondial. L'entreprise a la profondeur et la largeur d'expertise pour répondre aux projets d'infrastructures les plus exigeants en matière de technologie et de calendrier, tout en relevant le défi d'une transition urgente vers une économie à faible teneur en carbone. Que ce soit l'émergence d'un nouveau gratte-ciel, l'amélioration d'un réseau ferroviaire, la conception d'un système anti-inondation ou l'optimisation de modes de gestion de projets, Atkins planifie, élabore et met en œuvre les solutions appropriées.

Dans le domaine de l'ingénierie nucléaire, Atkins a mené récemment plusieurs missions pour l'Autorité de démantèlement nucléaire britannique (NDA) dont le site de stockage de magnox première génération de Sellafield. Elle a accompagné British Energy pour la remise en service des centrales de Haysham et Hartlepool, et a fourni les études de site dans le cadre de l'évaluation du programme de nouvelles constructions par le gouvernement britannique.

## Contact

### ATKINS

Sara Lipscombe,  
Directeur de la communication  
+44 1372 726140

Andy Winstanley,  
Relations Presse  
+44 1372 752018

### ASSYSTEM

Pauline Bucaille,  
Directeur de la communication  
+33 1 55 65 03 08