

### Frost & Sullivan Award 2015

## Siemens (division Building Technologies) une nouvelle fois distinguée Entreprise Européenne des Technologies du Bâtiment de l'année par le Prix Frost & Sullivan

- Ce prix récompense la qualité exceptionnelle des solutions et services développés par la division Building Technologies de Siemens
- Frost & Sullivan réaffirme ainsi les performances exemplaires de Siemens sur le marché des systèmes de gestion technique des bâtiments



Le cabinet de conseil Frost & Sullivan a décerné, le 29 juin dernier, le prix Entreprise Européenne des Technologies du Bâtiment de l'année 2015 à la division Building Technologies de Siemens pour la qualité exceptionnelle de ses services et solutions. Ce prix a été remis à

Londres à Peter Hallberg, Directeur de la division Building Technologies de la région Europe du Nord, par Aroop Zutshi, Président et Directeur associé chez Frost & Sullivan à l'international.

Lorsqu'Aroop Zutshi explique la décision des experts de Frost & Sullivan, il souligne le rôle de chef de file qu'occupe Siemens en matière de développement sur l'ensemble du secteur : « *Dans le secteur des technologies du bâtiment, Siemens a démontré des performances exemplaires, où l'innovation au service du client occupe un rôle central* ».

La plate-forme de gestion énergétique Navigator basée sur le Cloud/SaaS\* illustre parfaitement la capacité d'innovation de Siemens. Grâce à son logiciel de visualisation, Navigator affiche les flux de données sous forme de résumés et de graphiques. Les utilisateurs disposent ainsi d'une vue complète et détaillée des performances énergétiques et opérationnelles de leur entreprise.

Personnalisable, évolutive et intuitive, cette plate-forme permet de surveiller efficacement les performances mais aussi la demande et l'approvisionnement en énergie.

*\* Solution as a Service*

Pour en savoir plus sur la division Building Technologies, visitez la page suivante : [www.siemens.fr/buildingtechnologies](http://www.siemens.fr/buildingtechnologies)

Pour en savoir plus sur le prix décerné, visitez la page suivante : [www.siemens.com/press/fs-award-2015](http://www.siemens.com/press/fs-award-2015)

#### **Contacts presse:**

CLC Communications

Jérôme Saczewski, Christelle Grelou et Jessica Djava

Téléphone : 01 42 93 04 04

E-mails : [j.saczewski@clccom.com](mailto:j.saczewski@clccom.com), [c.grelou@clccom.com](mailto:c.grelou@clccom.com); [j.djava@clccom.com](mailto:j.djava@clccom.com)

Retrouvez Siemens sur **Twitter** : [www.twitter.com/siemens\\_press](https://www.twitter.com/siemens_press)

#### **À propos de Siemens en France**

**Siemens France Holding** est une filiale de Siemens AG, groupe international, leader dans le secteur de la haute technologie, synonyme depuis plus de 165 ans, de performance technique, d'innovation, de qualité, de fiabilité et de présence globale. Siemens opère principalement dans les domaines de l'électrification, de l'automatisation et de la digitalisation et compte parmi les principaux fournisseurs au monde de technologies à haute efficacité énergétique, qui contribuent à préserver les ressources naturelles. L'entreprise est leader mondial dans la construction d'éoliennes en mer, l'un des principaux constructeurs de turbines à gaz et à vapeur pour la production d'énergie, un acteur majeur du transport d'énergie, mais aussi un pionnier des solutions d'infrastructures, des équipements d'automatisme, des systèmes d'entraînement et des solutions logicielles dédiées à l'industrie. En outre, l'entreprise est un acteur de premier plan de l'imagerie médicale, qu'il s'agisse de scanographie ou d'imagerie par résonance magnétique, ainsi que du diagnostic de laboratoire. Avec 6900 collaborateurs, 7 sites industriels et 11 centres de R&D dont 8 à responsabilité mondiale, Siemens France est un acteur économique important et s'engage activement dans les filières stratégiques pour l'industrie française. Au 30 septembre 2015, date de clôture du dernier exercice, Siemens France a enregistré, au titre de ses activités poursuivies, un chiffre d'affaires de 2,2 milliards d'euros dont 31 % réalisés à l'export.