

## Atos et Siemens récompensent les 10 startups lauréates du Digital Industry Award 2018

**Paris, 17 octobre 2018** – Atos et [Siemens](#), en partenariat avec le [CEA](#), annoncent les vainqueurs du [Digital Industry Award](#), la compétition de start-ups innovantes pour digitaliser et révolutionner **les secteurs de l'industrie, du bâtiment et de l'énergie**.

Lancé en mai dernier, l'appel à projets à destination des startups a reçu 78 candidatures. [Les 10 startups finalistes](#), présentes à la cérémonie du 16 octobre au Palais Brongniart dans le cadre du [Digital Industry Summit](#), ont concouru dans 4 catégories : Smart Energy, Smart Building, Smart Product et Smart Plant.

Le jury, présidé par Claudie Haigneré (première spationaute, ancien Ministre et conseiller du Directeur Général de l'[ESA](#)), a réuni des experts d'Atos, de Siemens et du CEA, ainsi que de plusieurs responsables d'organisations telles que Total, ENEDIS, ou encore Bpifrance. **Jean-Marie Simon, Président d'Atos France, Steve Péguet, Directeur Innovation France**, et **Nicolas Petrovic, Président de Siemens France**, et **Stéphane Siebert, Directeur du CEA Tech** ont décerné les prix aux startups victorieuses :



- **Catégorie Smart Energy** (optimisation énergétique, énergies renouvelables, nouvelles sources d'énergie) :

[Energency](#) – logiciel d'analyse de la performance énergétique du process industriel. Une technologie 100% dédiée à l'Industrie 4.0 réunissant Cloud, data science et intelligence artificielle.

- **Catégorie Smart Building** (connectivité des bâtiments et de leur aménagement) :



**Dizmo** – plateforme polyvalente d’intégration visuelle et d’orchestration de données, qui offre un niveau d’interactivité sans précédent

- **Catégorie Smart Product** (optimisation des données sur les chaînes de production, nouveaux produits) :

**CARFIT** – combine la science des vibrations avec de l’intelligence artificielle pour anticiper les besoins de maintenance.

- **Catégorie Smart Plant** (Industrie 4.0, optimisation de la chaîne de production et de maintenance prédictive) :

**Picomto** – solution SaaS web et mobile fondée sur des documents techniques utilisés en production, maintenance et exploitation pour en faire des instructions visuelles de travail connectées et intelligentes.

- **Le coup de cœur du jury :**

**Amiral Technologies** - propose des solutions de maintenance prédictive pour la gestion et la supervision intelligente dans le domaine de l’énergie.

Les startups victorieuses se voient attribuer les prix suivants :

- ✓ Une somme de 5000€ pour les vainqueurs de chaque catégorie
- ✓ Le développement d’un partenariat avec Atos et/ou Siemens
- ✓ Une incubation au « **MindSphere Center** » de Siemens
- ✓ La présentation du projet dans les Business Technology & Innovation Centers (BTICs) d’Atos

\*\*\*

### A propos d’Atos

Atos est un leader international de la transformation digitale avec 120 000 collaborateurs dans 73 pays et un chiffre d’affaires annuel de 13 milliards d’euros. Numéro un européen du Cloud, de la Cybersécurité et des supercalculateurs, le Groupe fournit à travers sa Digital Transformation Factory des solutions intégrées de Cloud Hybride Orchestré, Big Data, Applications Métiers et Environnement de Travail Connecté, ainsi que des services transactionnels par l’intermédiaire de Worldline, le leader européen des services de paiement. Grâce à ses technologies de pointe et son expertise marché, Atos accompagne la transformation digitale de ses clients dans tous leurs secteurs d’activités. Partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques, le Groupe exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Syntel, Unify et Worldline. Atos est une entreprise cotée sur Euronext Paris et fait partie de l’indice CAC 40.

Suivez-nous sur  [@AtosFR](https://twitter.com/AtosFR) - [www.atos.net](http://www.atos.net)

### Contact presse Atos

Bjorn Seguin | [bjorn.seguin@atos.net](mailto:bjorn.seguin@atos.net) | [@BjornSeguin](https://twitter.com/BjornSeguin)



## A propos de Siemens France

Siemens France Holding est une filiale de Siemens AG, groupe technologique de dimension mondiale. Depuis plus de 165 ans en France, le nom de Siemens est synonyme de performance technique, d'innovation, de qualité et de fiabilité. Siemens opère dans les domaines de l'électrification, de l'automatisation et de la digitalisation et compte parmi les principaux fournisseurs de technologies à haute efficacité énergétique, qui contribuent à préserver les ressources naturelles. L'entreprise est un acteur majeur dans la production, le transport et la distribution d'énergie et un pionnier en matière de solutions d'infrastructures, d'équipements d'automatisme, de systèmes d'entraînement et de solutions logicielles destinées à l'industrie. Avec sa filiale cotée en bourse Siemens Healthineers AG, l'entreprise est également un acteur de premier plan dans l'imagerie médicale, qu'il s'agisse de scanographie ou d'imagerie par résonance magnétique, mais aussi dans les domaines du diagnostic de laboratoire et des systèmes d'information destinés au secteur de la santé. Avec près de 7 000 collaborateurs, 8 sites industriels et 11 centres de R&D dont 8 à responsabilité mondiale, Siemens France s'engage activement dans les filières stratégiques pour l'industrie française. Au 30 septembre 2017, date de clôture du dernier exercice, Siemens France a enregistré, au titre de ses activités poursuivies, un chiffre d'affaires de 2,3 milliards d'euros dont 32 % réalisés à l'export.

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

## Contact presse Siemens

### CLC Communications :

Jérôme Saczewski - | [j.saczewski@clccom.com](mailto:j.saczewski@clccom.com)

Christelle Grelou | [c.grelou@clccom.com](mailto:c.grelou@clccom.com)

Jessica Djaba | [j.djaba@clccom.com](mailto:j.djaba@clccom.com)

## A propos du CEA

Le CEA (Commissariat à l'Énergie Atomique et aux Énergies Alternatives) est un organisme public de recherche qui intervient dans quatre domaines : la défense et la sécurité, les énergies bas carbone (nucléaire et renouvelables), la recherche technologique pour l'industrie et la recherche fondamentale.

S'appuyant sur une capacité d'expertise reconnue, le CEA participe à la mise en place de projets de collaboration avec de nombreux partenaires académiques et industriels. Fort de ses 16 000 chercheurs et collaborateurs, il est un acteur majeur de l'espace européen de la recherche et exerce une présence croissante à l'international. Le CEA a été identifié en 2017 par Thomson-Reuters/Clarivate comme l'organisme de recherche public le plus innovant en Europe.

Le CEA-List, institut de CEA Tech, le pôle de recherche technologique du CEA, focalise ses recherches sur les systèmes numériques intelligents. Porteurs d'enjeux économiques et sociétaux majeurs, ses programmes de R&D sont centrés sur le l'intelligence artificielle, l'usine du futur, l'instrumentation innovante, les systèmes cyberphysiques et la santé numérique. En développant des technologies de pointe, le CEA-List contribue à la compétitivité industrielle de ses partenaires par l'innovation et le transfert technologique. La qualité de sa recherche partenariale est récompensée par le label Institut Carnot depuis 2006 (Institut Carnot TN@UPSaclay). En savoir plus : [www.cea.fr](http://www.cea.fr) | [www-list.cea.fr](http://www-list.cea.fr)

## Contact presse CEA

Guillaume Milot | [guillaume.milot@cea.fr](mailto:guillaume.milot@cea.fr)

---