

# Analytique pour l'IIoT : SAS s'organise

L'éditeur américain SAS a confirmé l'ouverture d'une division dédiée à l'Internet des objets (IIoT). Celle-ci fournit des solutions analytiques pour capteurs et autres objets connectés utilisés par de grands groupes tels que GE Transportation et Lockheed Martin.

« La [division IIoT](#) de SAS regroupe des activités de R&D, marketing, gestion de produits, formation et ventes indirectes », a indiqué dans un communiqué Jason Mann, vice-président de la nouvelle entité. Elle « développe, fournit et maintient » une offre logicielle d'analyse de bout en bout pour l'IIoT. Avec un objectif : « aider les entreprises à créer de la valeur ».

Cette offre pour l'IIoT repose, entre autres, sur le logiciel d'analyse des flux de données en temps réel SAS Event Stream Processing. La solution s'adapte aux équipements installés en périphérie du réseau comme aux infrastructures de data centers cloud, selon SAS.

« Le potentiel de l'IIoT Analytics est considérable. En témoigne la croissance de 60 % de notre chiffre d'affaires 2017 dans ce domaine », a ajouté SAS. L'éditeur cible de grands comptes dans l'industrie, la production, l'énergie, le retail, l'assurance, la santé et le secteur public.

Le spécialiste de la business intelligence veut également nouer de nouveaux partenariats et renforcer ses alliances IIoT existantes avec des groupes technologiques. L'équipementier Cisco, le fournisseur de solutions d'infrastructure HPE et le fondateur Intel en font partie.

## **Lire également :**

[Ericsson IIoT Accelerator Marketplace lie développeurs et fournisseurs](#)

[IIoT : Adeunis sécurise ses capteurs avec Thales](#)

(crédit photo © SAS Institute Inc.)