



VITRINES · le dimanche 1 octobre 2017

Projet Connect : un centre d'opération industriel à distance



 Auvergne-
Rhône-Alpes

Air Liquide télécommande ses usines

Avec le projet Connect, Air Liquide crée en France un centre d'opération et d'optimisation à distance capable de piloter et d'optimiser la production, l'efficacité énergétique et la fiabilité des sites industriels. Il vise également à introduire les dernières technologies numériques dans le travail quotidien des équipes des sites (ex : scan 3D, réalité augmentée, tablettes tactiles, etc.). Le nouveau centre, destiné à être opérationnel en 2017, pilotera la production et la consommation énergétique, tandis que les équipes sur site se concentreront sur la sécurité et la disponibilité des équipements.

Documents à télécharger

[!\[\]\(faf942dc3e59ce8eb64b4ac481eca7e0_img.jpg\) Télécharger l'article de l'Usine Nouvelle](#)



Leviers

Relations Clients / Fournisseurs intégrés - Usines et lignes / Ilots connectés, pilotés et optimisés - Nouvelle approche de l'homme au travail. Organisation et managemnt innovants. - Objets connectés et internet industriel.



Filières

Chimie et Matériaux



Technologies

Digitalisation de la chaîne de valeurs - Monitoring et contrôle - Place de l'Homme et interface Homme-Machine