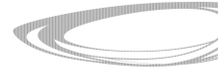


La réalité virtuelle au service des opérateurs du cycle du combustible



 Normandie

Quand la réalité virtuelle s'invite dans le nucléaire

Chez ORANO (anciennement New AREVA), l'utilisation de la réalité virtuelle permet une préparation optimisée des opérateurs dans des conditions identiques au réel.

ORANO a fait de la réalité virtuelle un des piliers de la transformation numérique de ses métiers au service de l'exploitation des usines, de ses opérateurs et de ses clients, pour un cycle du combustible nucléaire plus compétitif et plus sûr.

L'entreprise s'est déjà dotée de différents outils de réalité virtuelle fixes et mobiles (salles, visiocasques et « Serious games » immersifs) pour placer les concepteurs et les opérateurs dans des environnements réalistes (échelle 1:1) et interactifs. Ces outils rendent les entraînements et les formations plus efficaces et l'ingénierie encore plus agile dans une démarche de co-développement multi-métiers.

ORANO souhaite faire de la réalité virtuelle un projet fédérateur et amplifier son déploiement au sein de ses différentes activités.

Documents à télécharger

 [Télécharger l'article de l'Usine Nouvelle](#)



Leviers

Nouvelle approche de l'homme au travail. Organisation et management innovants.



Filières

Nucléaire



Technologies

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