



## GÉOLOCALISATION SUR SITES INDUSTRIELS

Géolocalisation de moyens de production (machines, outillages, ...), dans un environnement industriel complexe (production, maintenance, ...), pour mieux les gérer et optimiser leur utilisation. S'applique aussi aux personnes dans un contexte de sécurité (localisation en environnement dangereux ou isolé).



Aéronautique



Agro-alimentaire



Automobile



Bâtiment



Biens  
d'équipement



Défense



Électronique



Énergie



Ferroviaire



Luxe



Naval



Oil & Gas



Santé

## BÉNÉFICES



Allègement

Durabilité

Innovation

Qualité



Délais

Economie d'énergie

Environnement

Flexibilité



Conditions de travail

Coûts

## DÉFIS À RELEVER



Compétence disponible

Environnement

Délai d'appropriation

Offre disponible

Verrous technologiques



Coûts d'investissement

Disponibilité des données

Frein culturel

ROI

Sécurité

## MATURITÉ (TRL)



## TECHNOLOGIES PRIORITAIRES ASSOCIÉES

Cybersécurité

Traçabilité

Capteurs autonomes et communicants

Communication sans fil