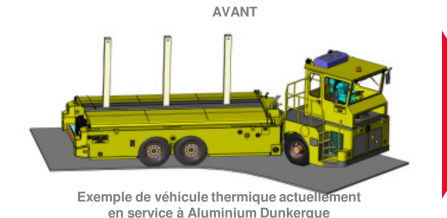
## Rendez-vous le 22 septembre 2017 pour découvrir le ... transport autonome chez un producteur d'aluminium

- > Transport des charges lourdes (jusqu'à 30 tonnes) par des véhicules autonomes électriques complets
- > Fonctionnement indoor et outdoor sans ajout de nouvelles infrastructures (rails, câbles, cibles...)
- > Avec un haut niveau de fiabilité pour assurer la sécurité des personnes et des biens
- > Avec un niveau élevé de précision pour prendre et déposer les charges en toute autonomie



Concept réalisé avec succès à Aluminium Dunkerque sur prototype anode

**APRES** 

Le 1er de série en cours de construction sera mis en route en 2018 à Aluminium Dunkerque. Ce projet mené avec notre partenaire ECA **GROUP** inclut:

- > Le véhicule robotisé hybride
- > Son système de quidage embarqué
- > La supervision de la flotte





Invitation dans le cadre de REV3 Le 22 septembre 2017 14h00-15h30 chez Rio Tinto Aluminium Dunkerque Inscription auprès de Magalie TRIBONDEAU m.tribondeau@hautsdefrance.cci.fr 03 21 46 00 70

(svp répondre avant le 11 septembre 2017)







