



## EN QUELQUES CHIFFRES



26 entreprises  
impliquées



12 synergies  
mises en œuvre



220000 €  
d'économies/an  
depuis 2013



9750L d'eau  
économisés/an



3500T d'eqCO<sub>2</sub>  
évités/an

## LES AUTRES FICHES DE RETOURS D'EXPÉRIENCES DISPONIBLES

- › Valorisation locale des déchets papiers-cartons
- › Mutualisation d'achat d'électricité
- › Valorisation locales des résidus organiques
- › Mutualisation de la réparation/gestion des palettes en bois
- › Valorisation énergétique des déchets bois



Une démarche portée par



Animé par



Soutenue par





# Mutualisation d'une station de lavage et des services de maintenance

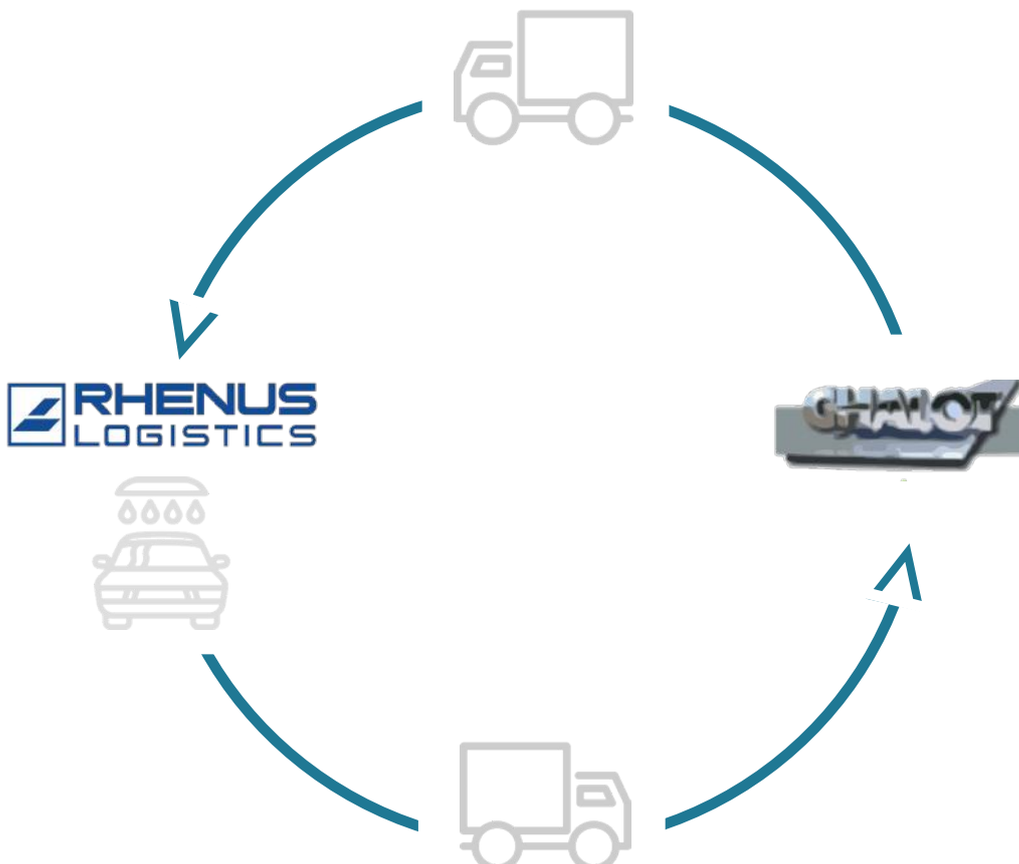
En septembre 2013, est initiée une démarche d'écologie industrielle et territoriale (EIT) sur la zone portuaire de Strasbourg avec la volonté d'optimiser la consommation de ressources et la production de déchets des industries.

En 2015, la société RHENUS LOGISTICS entreprend de lourds travaux afin de rénover ses ateliers de maintenance et de se doter d'une nouvelle **station de lavage écologique**.

Celle-ci recycle au minimum 75% de l'eau utilisée et fonctionne à partir **d'eau de pluie récupérée** sur les toits de l'atelier.

Dans une optique de mutualisation, la société RHENUS LOGISTICS a souhaité ouvrir ses infrastructures aux autres entreprises de la zone portuaire.

Aujourd'hui, **une entreprise** profite des ces infrastructures de lavage.



# ÉTAPES DU PROJET : DÉCEMBRE 2015 À FÉVRIER 2016

● Travail animateur ● Travail collectif ● Travail entreprises

Décembre 2015

Rédaction de la fiche action

- Validation responsabilité et assurances
- Précision modalités et contractualisation

Analyse de la faisabilité

- Présentation de la fiche action
- révision de la situation actuelle pour chaque entreprise
- Présentation des infrastructures de RHENUS LOGISTICS

GT

19.01.16

EVT

Ouverture officielle de  
la station de lavage en présence d'élus

10.02.16

Souscription au service

Février 2016 : CHALOT TRANSPORT

## CHIFFRES CLÉS



8 300 €

D'ÉCONOMIES PAR AN



9 750

LITRES D'EAU ÉCONOMISÉS PAR AN



## FREINS

L'étude et la mise en œuvre de la synergie a été confrontée à différentes problématiques :

- › La compatibilité entre les véhicules et la station de lavage
- › La présence de zone de lavage avec nettoyeur haute pression chez plusieurs industriels
- › Les prestations de maintenance incluses dans les contrats de location/leasing



## PERSPECTIVES

Afin de poursuivre le développement de la synergie, plusieurs pistes sont envisagées :

- › La promotion des services à travers la Commission Entreprises EIT
- › L'élargissement à de nouvelles entreprises de la zone



## LEVIERS

Cette synergie a abouti grâce à :

- › Une souplesse dans les solutions organisationnelles et contractuelles des entreprises
- › Des objectifs internes de réduction d'impact environnemental (charte CO<sub>2</sub>, ISO 14001, etc.)
- › Une tarification gagnant-gagnant permettant une réduction des coûts pour les usagers et un amortissement plus rapide de