



La 1^{ère} station multi-énergies propres pour le transport routier de marchandises inaugurée dans le Grand Est.

Sans précédent mondial, Transalliance inaugure la première station multi-énergies propres dédiée au transport routier de marchandises. Installation de premier rang, construite par Air Liquide, elle permet d'approvisionner sur un même site tous véhicules en gaz naturel comprimé (GNC) ou liquéfié (GNL), bio ou non-bio, et en Azote liquide (N2).

Située en Meurthe-et-Moselle (54), aux abords de l'A33 - Sortie n°3, cette nouvelle station se destine tant aux livraisons urbaines et interurbaines qu'aux longues distances, y compris pour le transport réfrigéré. Après une première phase d'études, l'équipement a été réalisé en un semestre et cofinancé par Transalliance et Air Liquide.



Un virage significatif et durable

Propriétaire des lieux, où la station Air Liquide a été implantée, à 10 minutes de Nancy, Transalliance, s'est chargé de l'ensemble du gros oeuvre et du génie-civil de l'installation. La société a investi et acquis une flotte de 14 véhicules propres, 8 porteurs GNC, et 6 tracteurs GNL, tous équipés de remorques frigorifiques fonctionnant à l'azote liquide. Le spécialiste du transport et de la logistique prévoit de doubler ce parc de véhicules d'ici fin 2016.

Pour l'approvisionnement et l'exploitation du site, Transalliance a pris le parti, dès la genèse du projet, de s'adosser aux compétences d'un expert mondial : Air Liquide. Co-investisseur, le Groupe Air Liquide assure ainsi la gestion opérationnelle et technique de la station de Fléville-devant-Nancy.

OXYGEN

2 rue d'Ingwiller
F-67000 Strasbourg
Tel. +33(0)3 67 10 05 68

Aurélien SOHET
aurelien@oxygen-rp.com

Jérémie LOTZ
jlotz@oxygen-rp.com



« Transalliance s'engage plus que jamais pour une mobilité propre et efficiente. Notre nouvelle station incarne cet engagement, nourri d'une alliance inédite avec Air Liquide, leader mondial des gaz, technologies et services pour l'industrie et la santé. L'association de leurs technologies à notre vision d'avenir ont permis la création de cet outil universel au service d'un transport routier de marchandises plus respectueux de l'environnement ! ».

Alexandre MICHEL
Président Directeur Général de Transalliance

Par cette installation innovante, Transalliance se veut exemplaire et pionnière. L'initiative s'inscrit naturellement dans la transition écologique du groupe et conforte son engagement pour **réduire significativement l'impact environnemental** de son activité.

Drastiques réductions des émissions

Par cette démarche, la station a été couplée à un système exclusif de refroidissement du GNL par de l'azote liquide (-196°C). Ceci assure le maintien en température et **une émission nulle** des gaz à effet de serre.

Le recours au gaz naturel, en lieu et place du gazole, représente une évolution stratégique pour Transalliance. Ce nouvel équipement assure une **réduction considérable des émissions polluantes**, notamment de :

- -70% pour les rejets de dioxyde d'azote (NOx), polluant majeur de l'atmosphère terrestre
- -85% pour les émissions de particules fines
- 50% pour la pollution sonore

(Sources AFGNV essais 2015)

Un outil de pointe ouvert à tous

Accessible à tous les acteurs du transport routier, la station multi-énergies propres représente un écrin des technologies Air Liquide. Elle est équipée de :

- 1 cuve de stockage GNL d'un volume de 70 à 80 m³
- 1 cuve de stockage d'Azote liquide d'un volume de 55 m³
- 2 bornes de distribution de GNL
- 2 bornes de distribution de GNC
- 1 borne de distribution d'Azote liquide
- 4 pistes de desserte pour les véhicules
- 1 borne de paiement multiple et autonome

OXYGEN

2 rue d'Ingwiller
F-67000 Strasbourg

Tel. +33(0)3 67 10 05 68

Aurélien SOHET
aurelien@oxygen-rp.com

Jérémie LOTZ
jlotz@oxygen-rp.com



Visuels et informations complémentaires sont
à votre disposition sur simple demande au service presse.

Transalliance - En chiffres

CA consolidé :	560 millions d'euros
Effectif :	3 500 collaborateurs
Flotte :	5 200 cartes grises
Surface logistique :	760 000 m ²

www.transalliance.eu

OXYGEN

2 rue d'Ingwiller
F-67000 Strasbourg

Tel. +33(0)3 67 10 05 68

Aurélien SOHET
aurelien@oxygen-rp.com

Jérémie LOTZ
jlotz@oxygen-rp.com

oxygen-rp.fr