

PRABEL S'ENGAGE CONTRE LA POLLUTION DE L'AIR

LE TRANSPORTEUR SAINT-PIERROIS A PRÉSENTÉ LORS DU SIMODEC UN CAMION ALIMENTÉ AU GAZ NATUREL.

Transport Prabel s'est depuis longtemps engagé dans une démarche éco-responsable en adhérant à la charte CO₂ ; son parc est constitué de camions diesel Euro 5 et 6. Avec le Projet Équilibre^(*), l'engagement de cette entreprise de Saint-Pierre-en-Faucigny se situe encore un cran au-dessus : Prabel dispose depuis début février de deux véhicules fonctionnant exclusivement au gaz naturel dans le cadre d'un accord multipartenaires, baptisé Navet'FretEco de la vallée. Profitant du Simodec, Prabel a présenté à la fois la démarche et le service proposé à ses clients, alors que la pollution de l'air de la vallée est une des préoccupations

majeures des habitants.

ÉCONOMIE COLLABORATIVE

Une quinzaine de véhicules au gaz ont ainsi équipé les six transporteurs à l'origine du projet. Une énergie qui rejette moins de polluants et permet une autonomie d'environ 400 km. Reste le problème des stations gaz,

► Les camions Navet'FretEco circulent exclusivement dans la vallée de l'Arve.



quasi absentes du territoire. Et c'est là l'une des finalités du Projet Équilibre : installer une station, accessible à tous.

Depuis juillet, sur le terrain de Prabel, la station gaz provisoire permet d'alimenter les réservoirs des camions. À la fin du mois de mars, une station spécifique, au cœur de la zone industrielle de Saint-Pierre-en-Faucigny, sera accessible à tous les usagers d'un véhicule fonctionnant au gaz naturel. Idéalement situé, près de l'autoroute avec un accès direct aux canalisations de gaz, le site a l'avantage d'être localisé dans une zone où tous les transporteurs concernés ont des lignes qui circulent.

Une initiative locale qui fera sans doute des émules dans la France entière. **SM**

^(*) À l'initiative de transporteurs locaux notamment : Mégevand, Prabel, Magnin, Chevrier (Transalliance), et nationaux : Perrenot, Sotradel, associés à des partenaires institutionnels (État, Ademe...) et privés (GRDF, Engie...). www.projetequilibre.fr