



## OFFRE **GREEN ENERGIES**

VOUS ACCOMPAGNER DANS LA  
**DÉCARBONATION** DE VOS ACTIVITÉS



CONSTRUISSONS ENSEMBLE  
**UN FUTUR POUR LA PLANÈTE**

# L'OFFRE GREEN ENERGIES

Optez pour l'offre GREEN ENERGIES au bénéfice de votre **Bilan Carbone**<sup>®</sup>

Lorsque vous choisissez les **Tarifs Verts Levage** de l'offre **GREEN ENERGIES**, vous optez pour une location permettant de **réduire votre Empreinte Carbone** grâce au **Carburant HVO** (à très faibles émissions de GES\*).



Tarifs **VERTS** Levage



**ATTESTATION** avec les quantités d'émissions de GES\* évitées. (Contrôlée par un organisme indépendant.)



Jusqu'à  
**-90%**  
d'émissions de GES\*  
avec le HVO

## ATTESTATION & GARANTIE JUSTIFIER SA DÉCARBONATION

**ATTESTATION** : FOSELEV fournit une attestation correspondant aux quantités d'émissions de GES\* évitées grâce au HVO.

**GARANTIE** : Un organisme indépendant s'assure de la bonne conformité du dispositif.

\*GES : Gaz à Effet de Serre (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, ...)

# LES TARIFS GREEN ENERGIES

Applicables sur tous les postes impliquants une consommation de carburant, l'offre **GREEN ENERGIES** se traduit par une **participation** applicable aux tarifs en vigueur.



## LE HVO, QU'EST-CE QUE C'EST ?



HVO signifie Hydrotreated Vegetable Oil. Il s'agit d'un carburant fabriqué à partir d'huiles recyclées ou durables.

Le HVO est un carburant **100 % d'origine renouvelable certifié durable**, conformément à la Directive Énergies Renouvelables de l'Union Européenne.

Ce carburant génère **jusqu'à 90 % de réduction de GES\*** par rapport à un carburant gazole classique.

Les quantités d'émissions de GES\* évitées grâce au HVO sont calculées sur la base des facteurs d'émissions de l'ADEME.

Volume de carburant  
consommé

**1000**

Litres

Émissions GES\*  
du **GAZOLE**

**3060**

kg CO<sub>2</sub>e

Émissions GES\*  
du **HVO**

**544**

kg CO<sub>2</sub>e



✉ [greenenergies@foselev.fr](mailto:greenenergies@foselev.fr)

🌐 [www.foselev.com](http://www.foselev.com)

