

# Avec **SmortDID**, valorisez vos économies de Gaz à Effet de Serre (GES).

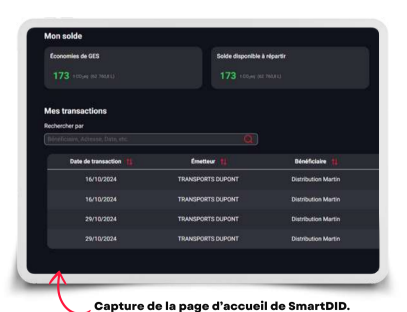
SmartDID est un outil innovant qui vous permet de consulter les informations de durabilité liées à vos achats de biocarburants HVO100<sup>1</sup> auprès de **TotalEnergies** Marketing France et ses filiales puis de les redistribuer au bénéfice de vos clients.

Cet outil spécialement développé par **Stedis**<sup>1</sup>, permet une tracabilité de l'affectation des économies d'émission de GES, à travers les documents d'information de durabilité (DID), du fournisseur jusqu'au client bénéficiaire.



 $oldsymbol{t}$  HVO100, le biocarburant de TotalEnergies est un carburant 100% d'origine renouvelable fabriqué à partir d'huiles végétales et de déchets (graisses animales, huiles de cuisson usagées). Son utilisation permet de réduire de 60 à 90 % les émissions de GES par rapport au carburant fossile de référence<sup>2</sup>.

# Une interface client dédiée, facile d'utilisation





## Consultation des achats de biocarburants

Vision globale des volumes de HVO100 achetés à TotalEnergies Marketing France et ses filiales, ainsi que les économies de GES réalisées par rapport à l'utilisation d'un carburant fossile de référence<sup>3</sup>.



## Téléchargement des DID

Possibilité de **télécharger** les DID relatifs à vos achats de biocarburants.



## Affectation des économies d'émission de GES

Possibilité d'affecter à vos clients bénéficiaires les volumes de biocarburants ou économies de GES⁴.



# Un espace dédié à vos bénéficiaires

Consultation et téléchargement de leurs DID.

1Stedis est une filiale de la compagnie TotalEnergies.
2 Varie en fonction de l'origine des matières premières utilisées lors de la production. Réduction mesurée sur l'ensemble des étapes du cycle de vie des carburants : de l'extraction des matières premières jusqu'à l'utilisation du carburant (Well-to-Wheel).

³La valeur d'émission de GES d'un carburant fossile de référence est fixé à 94g CO2 eq/MJ dans la Directive Européenne 2018/2001/EU.

4Economies d'émission de GES liées à l'utilisation du HVO100 par rapport au carburant fossile de référence. La valeur d'économies d'émission de GES est calculée par soustraction entre la valeur des émissions de GES associée au carburant fossile de référence³ et la valeur moyenne des émissions de GES correspondant au volume de biocarburant facturé au client pour la période identifiée dans le DID.



# Des bénéfices consultables en temps réel



**Une traçabilité assurée :** Vous serez capable de fournir en quelques clics un Document d'Information de Durabilité (DID) unique et personnalisé à vos clients.



Une accessibilité de vos informations de Durabilité : Vos DID, issus d'achats de HVO100 auprès de TotalEnergies Marketing France et ses filiales sont centralisés et accessibles dans votre espace dédié. Il en est de même pour le suivi des affectations réalisées vers vos clients.



**Une fidélisation de vos clients :** la transparence est essentielle dans une relation commerciale. En justifiant l'utilisation de biocarburants, vous prouvez votre engagement environnemental.

# Document d'information de durabilité Document émis par : Société DUPONT A destination de : Société DURAND

Numéro de référence du document : 1234

Date d'émission du document : 01/01/2025

 Volume :
 9069.38 L

 Économies de GES :
 25.00 tCO<sub>z</sub>eq

Exemple de DID généré par la plateforme à destination de votre client.



# **Une plateforme T.O.P**



## **Transition**

Avec SmartDID, vous êtes acteur de la transition énergétique.



## (🞒) Opérationnelle

Bénéficiez de notre expertise : votre satisfaction, notre priorité



# Pratique

Une navigation intuitive et une prise en main rapide de l'interface.

## Une solution qui a fait ses preuves\*

Note Globale:

4/5 \* \* \* \*

Note Ergonomie:

4.33/5 ★ ★ ★ ★

\*Selon une enquête interne réalisée en novembre et décembre 2024 auprès de nos clients testeurs.

## Vous voulez en savoir plus?