

Agrocarburants : part d'incorporation dans les carburants, ex-NPdC

PressionÉnergie

Mise à jour de l'article le 18 juin 2018

Les biocarburants couvrent l'ensemble des carburants liquides, solides ou gazeux produits à partir de la biomasse et destinés à une valorisation énergétique dans les transports. Ils sont utilisés sous forme d'additifs ou de compléments aux carburants fossiles : gazole (incorporation en tant que biodiesel), essence (incorporation sous forme d'éthanol), kérosène et aux carburants gazeux.

Résumé du résultat : Le volume total d'agrocarburants consommés en région est de 0,21 million de m³ en 2011, soit 1,90 TWh.

Afficher la suite

Agrocarburants : part d'incorporation dans les carburants, ex-NPdC

Choix de l'année : 200920102011

Analyse :

La consommation régionale de gazole atteint 2,2 millions de m³, pour 0,47 million de m³ de supercarburant en 2011 et 0,108 million de m³ de SP95-E10 ; pour respectivement 5,7 %, 4,7 % et 11,6 % de la consommation nationale.

Dans ces carburants, le taux d'incorporation d'agrocarburants est variable. Il est fixé au national à 5,78 % pour l'essence et à 7,07 % pour le gazole (taux d'incorporation énergétique, données 2011) ; il est de 10 % pour le SP95-E10 (taux en volume, donnée 2011).

Le volume total d'agrocarburants consommé en région est ainsi de 0,21 million de m³ en 2011, soit 1,90 TWh (soit 138 ktep).

Production :

Au niveau régional, l'observation des utilisations d'agrocarburants peut être réalisée selon deux méthodes, d'intérêts complémentaires.

La première consiste à tracer la production régionale (voir indicateur "[Agrocarburants : Surface Agricole Utile \(SAU\) consacrée à la production](#)"). Cette production est cependant décorrélée du lieu de consommation (flux d'import/export). La seconde méthode, présentée dans cet indicateur, estime le volume d'agrocarburants consommés sur la base de la consommation totale régionale et du taux d'incorporation national dans les carburants distribués.

Agrocarburants : part d'incorporation dans les carburants régionaux (2009 - 2011)

Poids (61,50 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

[Télécharger](#)

Production de l'indicateur

- Valeur absolue :

Oui

- Relative (100%) :

Non

- Disponibilité évolution historique :

Oui

- Échelle disponible :

Régional

- Unité :

m3

- Type d'indicateur :

Descriptif

- Méthode de récolte de la donnée :

Donnée réelle

- Fiabilité :

C2

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)