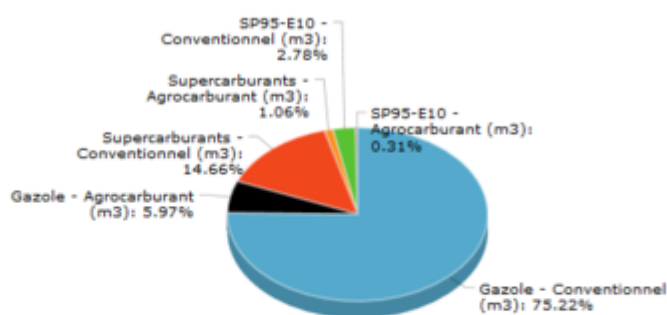




## Agrocarburants : part d'incorporation dans les carburants, ex-NPdC

Pression Énergie

Mise à jour de l'article le 18 juin 2018



Gazole - Conventiionnel (m3)	6,160,410	Gazole - Agrocarburant (m3)	488,807
Supercarburants - Conventiionnel (m3)	200,984	Supercarburants - Agrocarburant (m3)	86,733
SP95-E10 - Conventiionnel (m3)	227,395	SP95-E10 - Agrocarburant (m3)	25,266

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 m<sup>3</sup> en 2011, soit 1,90 TWh.

### Analyse :

La consommation régionale de gazole atteint 2,2 millions de m<sup>3</sup>, pour 0,47 million de m<sup>3</sup> de supercarburant en 2011 et 0,108 million de m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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](#)