

Les industriels de l'Alcool et du Bioéthanol

Le SNPAA rassemble l'ensemble des producteurs industriels d'alcool agricole situés en France. La production française d'alcool d'origine agricole (betterave, céréales) représente 32% de la production européenne et est destinée, pour les deux-tiers, au marché des biocarburants (bioéthanol) et, pour un tiers, aux usages traditionnels de l'alimentaire, de la chimie, de la pharmacie et de la parfumerie.

Le SNPAA a pour vocation de promouvoir les intérêts professionnels de ses membres.

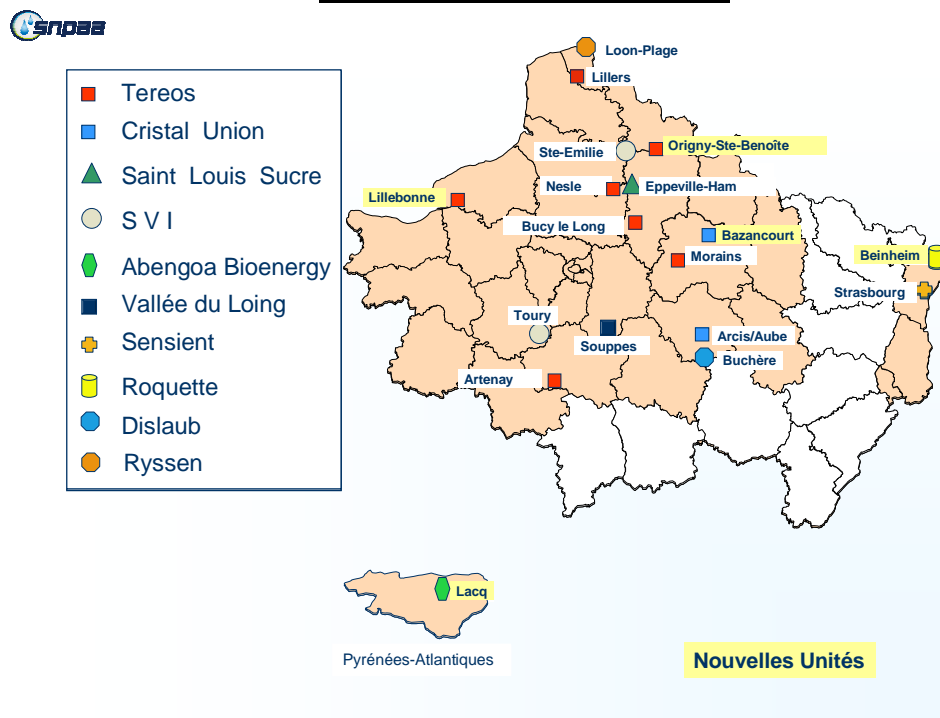
Par son expertise, le SNPAA développe des actions variées, notamment :

- Promotion et information sur l'éthanol renouvelable d'origine agricole aux niveaux français et européen, et plus généralement vers les parties prenantes de la filière.
- Réalisation d'études thématiques et de démarches utiles à la profession
- Elaboration de positions et d'actions présentant un caractère d'intérêt général.
- Représentation des intérêts des producteurs d'alcool agricole au sein des organismes nationaux et internationaux.

L'industrie de l'alcool agricole en quelques chiffres pour la campagne 2012/2013 :

- ✚ 8 groupes ou sociétés ont produit 17,7 millions d'hectolitres (Mhl) d'éthanol pour la campagne 2012/2013, dont :
 - 9,3 Mhl à partir de betterave
 - 8,4 Mhl à partir de céréales
 - 11,5 Mhl sont destinés à un usage carburant
 - 6,2 Mhl sont destinés aux usages traditionnels
- ✚ Les industriels ont investi depuis 2005 plus d'un milliard d'euros dans la construction de 6 nouveaux outils industriels pour permettre à la France de respecter son objectif d'incorporation de 7%, en valeur énergétique, de bioéthanol dans les essences.
- ✚ La France représente un tiers de la production européenne d'alcool.
- ✚ En France, le bioéthanol destiné aux carburants représente 61% des utilisations d'alcool agricole.

Carte des sites de production et de rectification d'alcool - Membres du SNPAA -



Aux sites de production s'ajoutent des installations dédiées à la rectification de l'alcool :

- Dislaub (Cristal Union), site de Buchères à St Julien les Villas
- Ryssen Alcools, site de Loon-Plage à Dunkerque. Cette société est membre du Groupe CropEnergies, lui-même filiale bioéthanol du sucrier allemand Südzucker. Ce dernier détient également Saint Louis Sucre.

Membres du SNPAA

Groupes ou sociétés	Matières premières	Liens
Tereos BENP	Céréales	www.tereos.com
Tereos France	Betteraves	www.tereos.com
Tereos DVO	Céréales	www.tereos.com
Cristal Union	Betterave, céréales	www.cristal-union.fr
Cristanol	Betterave, céréales	www.cristal-union.fr
Roquette Frères	Céréales	www.roquette.fr
Saint-Louis Sucre	Betterave	www.saintlouis-sucre.com
Sensient Flavors	Blé	www.sensient-tech.com
SICA Vallée du Loing	Betterave	
S.V.I	Betterave	www.vermandoise.fr
Sedalcol	Céréales	www.syral.com
Abengoa Bioenergy France	Céréales	www.abengoabioenergy.com
Dislaub (CU)	Rectificateur	www.dislaub.com
Ryssen Alcools	Rectificateur	www.ryssen.com

L'industrie du bioéthanol en France

L'industrie du bioéthanol a construit une capacité de production en bioéthanol pour permettre à la France de répondre largement à ses objectifs d'incorporation définis dans le plan biocarburant.

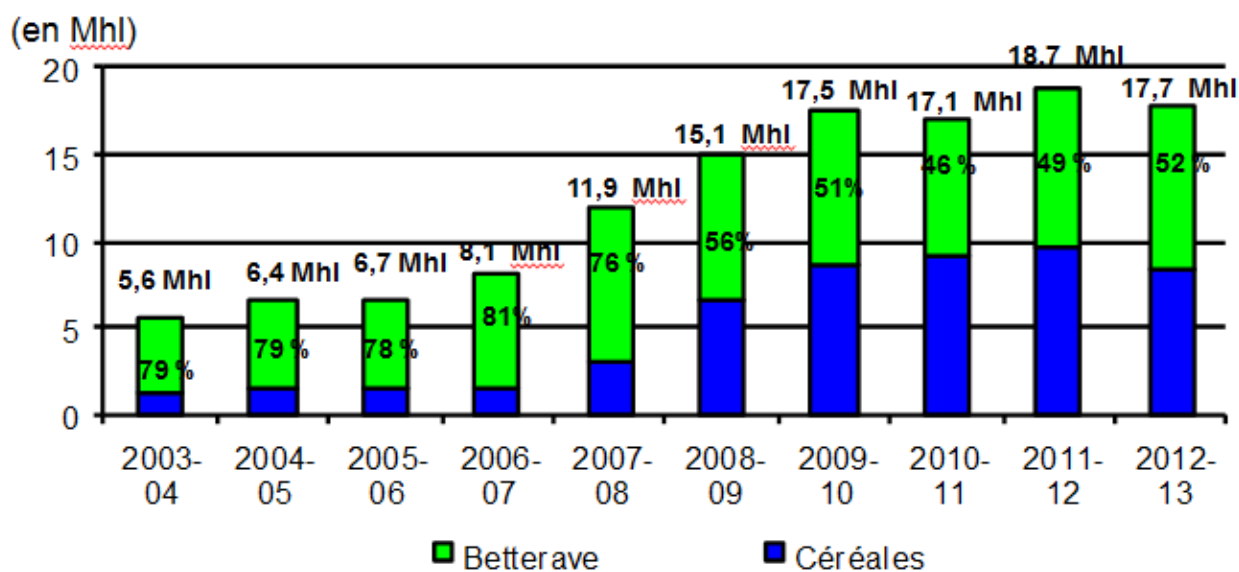
Taux d'incorporation de biocarburant dans l'essence (en valeur énergie)	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	5,75%	6,25%	7%	7%	7%	7%	7%

L'industrie du bioéthanol a réalisé en ce sens des investissements industriels supérieurs à 20 milliard d'euros pour construire des outils de grande taille performants en termes économiques et environnementaux.

Sur l'année civile 2012, l'utilisation de bioéthanol a représenté environ 8 Mhl, soit 635 000 T, ce qui correspond à un taux d'incorporation de bioéthanol dans les essences de 5,8%.

L'écart avec l'objectif de 7% pourra être comblé grâce à un déploiement complet du SP95-E10 et une augmentation de l'offre de Superéthanol-E85.

Evolution de la production d'alcool par matières premières agricoles



Production française d'alcool agricole : Betterave / Céréales - Campagne du 1^{er} août au 31 juillet