

Les industriels de l'Alcool et du Bioéthanol

Le SNPAA rassemble en France les producteurs industriels d'alcool agricole. Cet alcool est destiné aux usages alimentaires et parachimiques, à la pharmacie, la cosmétologie et à la carburation. Le Syndicat assure la promotion des intérêts professionnels de ses membres.

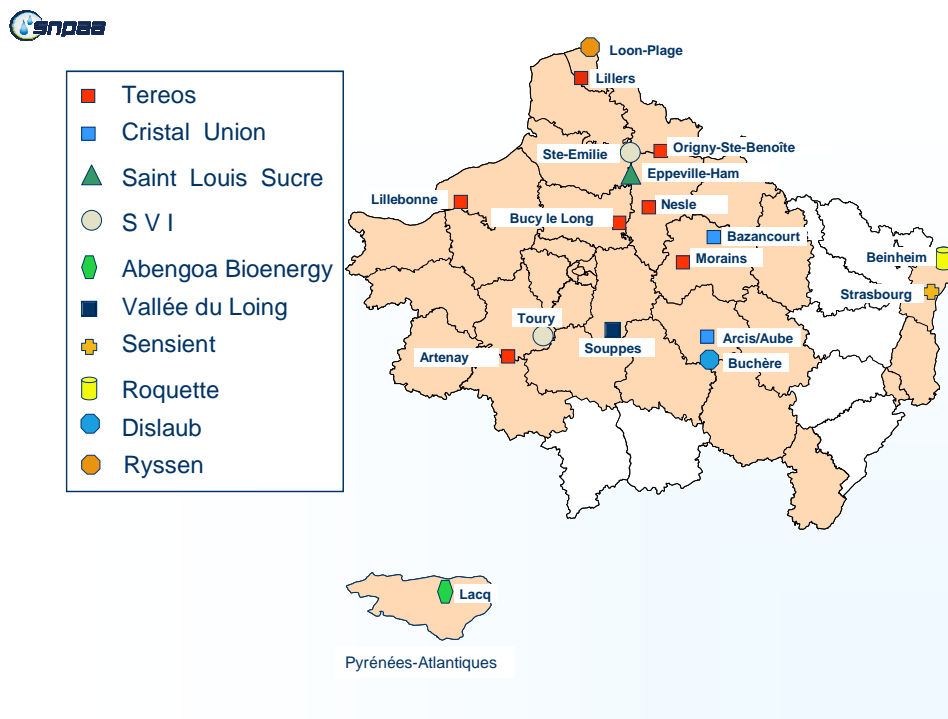
Par son expertise, le SNPAA développe des actions variées, notamment :

- Promotion et information sur l'éthanol renouvelable d'origine agricole aux niveaux français et européen, et plus généralement de toutes les parties prenantes de la filière.
- Réalisation d'études thématiques et de démarches utiles pour 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 professionnels et interprofessionnels tant nationaux qu'internationaux.

L'industrie de l'alcool agricole en quelques chiffres pour la campagne 2009/2010 :

- ✚ 8 groupes ou sociétés ont produit 15,4 millions d'hectolitres (Mhl) d'éthanol pour la campagne 2009/2010, dont :
 - 8,9 Mhl à partir de betterave
 - 6,5 Mhl à partir de céréales
 - Plus de 9,8 Mhl sont destinés à un usage carburant
- ✚ Les industriels ont investi 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 en 2010.
- ✚ La France représente un tiers de la production européenne d'alcool.
- ✚ En France, le bioéthanol destiné à la carburation représente 65% des utilisations d'alcool agricole.

Carte des sites de production et rectification des membres du SNPAA :



Aux sites de production s'ajoutent des installations dédiées à la rectification de l'alcool éthylique : 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.syrat.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 (en valeur énergie)	2008	2009	2010	2011
	5,75%	6,25%	7%	7%

Cela correspond aux volumes d'agrèments suivant :

Attribution agrèments (1000 t)	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
TOTAL CUMULE Ethanol	111	207	307	562	942	1 092	1 092

L'industrie du bioéthanol a engagé en ce sens des investissements industriels supérieurs à 1 milliard d'euros pour construire des outils de grande taille plus performants en termes économiques et environnementaux.

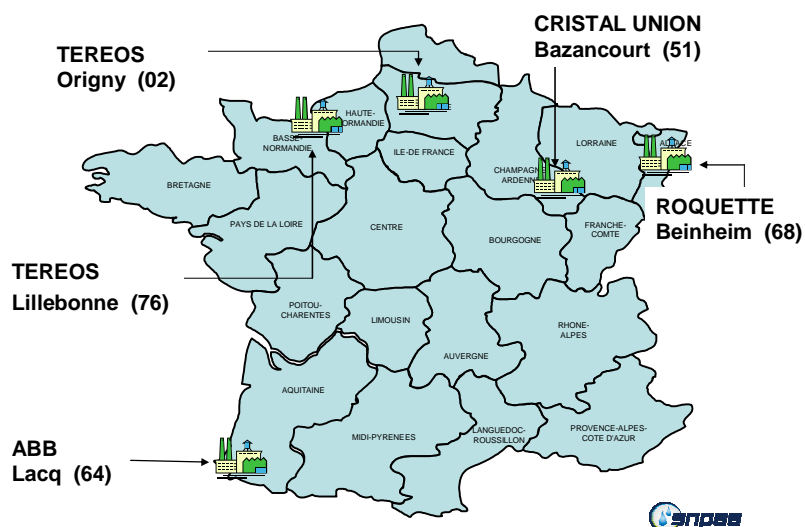
Sur l'année civile 2010, l'utilisation de bioéthanol a représenté environ 8 Mhl, soit 635 000 t, permettant à la France d'atteindre le taux d'incorporation objectif de bioéthanol dans les essences.

Calendrier de développement des nouveaux outils industriels

Industriel	Sites	Mise en route	Matière première	Capacité de production	Agrèments 2010
Tereos	Origny (Aisne)	10/2006	Betteraves	240 000 t	70 000 t
Tereos	Lillebonne (Seine Maritime)	6/2007	Céréales	240 000 t	160 500 t
Cristal Union	Bazancourt (Marne)	1ère tranche 6/2007 2008	Betteraves /glucose Céréales	120 000 t 160 000 t	167 500t
Abengoa	Lacq (Pyrénées Atlantiques)	2007 2008	Vinique Céréales	40 000 t 160 000 t	120 000 t
Roquette Frères	Beinheim (Bas Rhin)	2008	Céréales	160 000 t	95 000 t

Source : SNPAA

Carte d'implantation des nouveaux outils industriels



Développement des capacités de production d'alcool agricole par usage

