

Consommation d'énergie dans les IAA

En 2015, la consommation d'énergie des établissements agroalimentaires (hors tabac) s'élève à 5,2 milliards de tonnes-équivalent-pétrole (tep), en hausse de 5,6 % par rapport à 2013. La facture énergétique se maintient autour de 2,6 milliards d'euros grâce à la baisse des prix du gaz et des produits pétroliers.

Le gaz naturel représente la moitié de la consommation totale de l'industrie agroalimentaire suivi par l'électricité (32 %), la houille et le charbon (5,4 %), la vapeur (4,0 %) et le fioul lourd (2,5 %). Au total, les combustibles représentent près des deux tiers de la consommation. Toutes les consommations énergétiques augmentent en 2015 par rapport à 2013, à l'exception des butane et propane (- 34 %) et du fioul lourd (- 19 %).

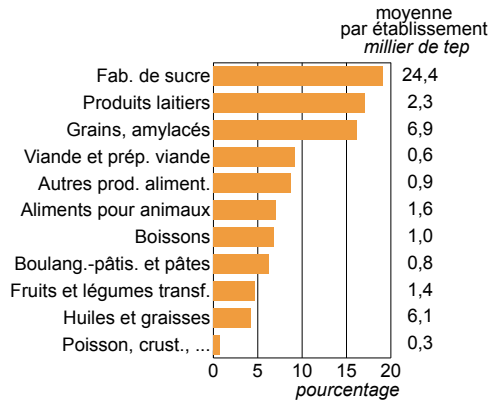
En 2015, dans les IAA, le prix de l'électricité est le seul à augmenter (+ 8 % par rapport à 2013). Le prix du gaz, énergie la plus utilisée, diminue (- 9 %) et les prix des produits pétroliers chutent, dans le sillage du recul du prix du pétrole : fioul lourd (- 25 %), fioul domestique (- 23 %), butane et propane (- 26 %).

Trois industries, celles du sucre, du lait et de la meunerie et produits amylicés concentrent plus de la moitié de la consommation totale d'énergie des IAA. Les industries de la viande et du poisson consomment peu d'énergie par établissement. À l'opposé, les sucreries, et dans une moindre mesure les industries de la farine et des produits amylicés et les huileries mettent en œuvre des processus de fabrication très énergivores.

Consommation d'énergie*

	2000	2010	2013	2015
	<i>millier de tep</i>			
Électricité	1 474	1 743	1 644	1 677
Combustibles	3 521	3 281	3 065	3 281
dont gaz naturel	2 367	2 488	2 435	2 585
fioul lourd	610	261	160	130
fioul domestique	84	47	35	38
butane, propane	155	108	93	61
houille et charbon	250	305	228	277
Vapeur	129	270	185	209
Toutes énergies	5 124	5 294	4 895	5 167

• Par secteur d'activité des IAA en 2015



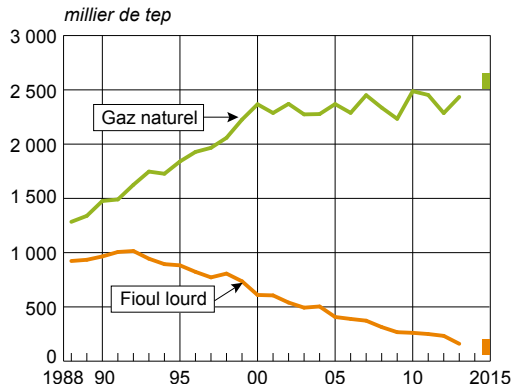
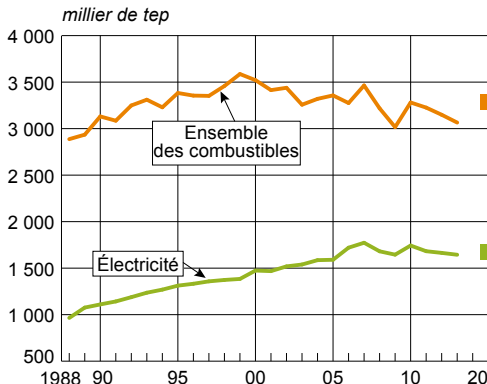
Note : à partir de 2012 le champ de l'enquête s'élargit aux Dom (en 2012, ils représentent moins de 2 % de la consommation d'énergie totale) et se limite aux établissements de 20 salariés et plus (la consommation des établissements de 10 à 19 salariés représentait moins de 2 % de la consommation d'énergie totale en 2011).

* Il n'y a pas de données pour 2014.

Champ : établissements IAA (hors tabac) de 20 salariés et plus à partir de 2012.

Sources : Insee - Enquête annuelle sur les consommations d'énergie dans l'industrie, traitement SSP - résultats provisoires

Évolution de la consommation des différents types d'énergie*



Note : à partir de 2012 le champ de l'enquête s'élargit aux Dom (en 2012, ils représentent moins de 2 % de la consommation d'énergie totale) et se limite aux établissements de 20 salariés et plus (la consommation des établissements de 10 à 19 salariés représentait moins de 2 % de la consommation d'énergie totale en 2011). * Il n'y a pas de données pour 2014.

Champ : établissements IAA (hors tabac) de 20 salariés et plus à partir de 2012.

Sources : Insee - Enquêtes annuelles sur les consommations d'énergie dans l'industrie, traitement SSP - résultats provisoires