

Consommation d'énergie dans les IAA

En 2013, la consommation d'énergie des établissements agroalimentaires (y compris tabac) s'élève à 4,9 milliards de tonnes-équivalent-pétrole (tep). Elle est en baisse de 3,6 % par rapport à 2012 alors que la facture énergétique se maintient autour de 2,6 milliards d'euros.

Le gaz naturel représente la moitié de la consommation totale de l'industrie agroalimentaire suivi par l'électricité (34 %), la houille et le charbon (4,7 %), la vapeur (3,8 %) et le fioul lourd (3,3 %). Au total, les combustibles représentent près des deux tiers de la consommation. Toutes les consommations énergétiques baissent en 2013, à l'exception des butane et propane (+ 22 %) et du gaz naturel (+ 6,5 %).

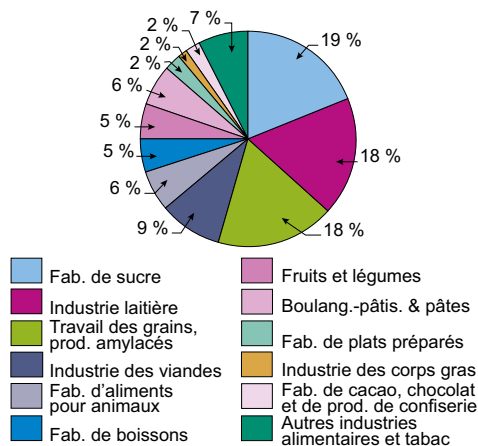
En 2013, dans l'ensemble de l'industrie, les prix des deux énergies les plus utilisées augmentent par rapport à 2012 : gaz naturel (+ 4,9 %) et électricité (+ 4,3 %). D'autres prix connaissent en revanche des baisses plus ou moins marquées : fioul domestique (- 2,2 %), fioul lourd (- 10,3 %), vapeur (- 1,7 %) et houille (- 24,4 %). Le prix du bois énergie augmente de 7,9 %.

La fabrication de sucre (19 % de la consommation totale), l'industrie laitière (18 %), la fabrication de produits amylacés (18 %) sont les activités les plus consommatrices d'énergie. À l'opposé, les industries de la confiserie, du poisson et du tabac sont celles qui en consomment le moins.

Consommation d'énergie

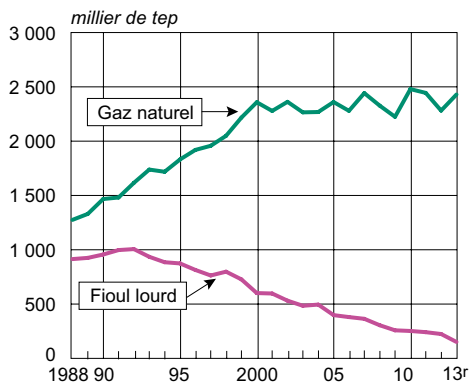
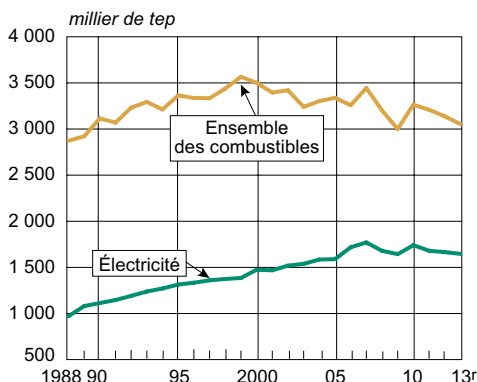
	1990	2000	2010	2013*
	<i>millier de tep</i>			
Électricité	1 110	1 474	1 743	1 648
Combustibles	3 131	3 521	3 281	3 069
dont gaz naturel	1 476	2 367	2 488	2 438
fioul lourd	965	610	261	160
fioul domestique	109	84	47	35
butane, propane	138	155	108	93
houille et charbon	390	250	305	228
Vapeur	73	129	270	185
Toutes énergies	4 314	5 124	5 294	4 902

• Par secteur d'activité des IAA en 2013



Note : à compter de 2012 le champ de l'enquête s'élargit aux Dom et à la fabrication des produits à base de tabac ; ces extensions représentent, en 2012, moins de 3 % de la consommation d'énergie totale. D'autre part, il 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. Champ : établissements de 20 salariés et plus à partir de 2012. Sources : Insee - Enquête annuelle sur les consommations d'énergie dans l'industrie, traitement SSP.

Évolution de la consommation des différents types d'énergie



À compter de 2012 le champ de l'enquête s'élargit aux Dom et à la fabrication des produits à base de tabac ; ces extensions représentent, en 2012, moins de 3 % de la consommation d'énergie totale. D'autre part, il 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.

Champ : établissements de 20 salariés et plus à partir de 2012.

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