

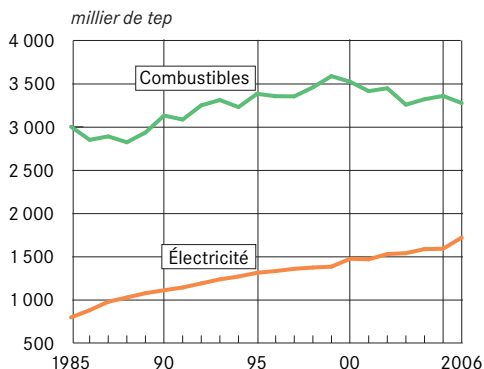
## Consommation d'énergie dans les IAA

En 2006, la consommation d'énergie des établissements d'au moins 10 salariés de l'industrie agroalimentaire s'établit à 5,3 millions de tonnes d'équivalent-pétrole (tep). Sur un an, elle progresse moins fortement qu'en 2005 (0,9% contre 2,1%) mais atteint un niveau jamais observé jusque-là.

La facture énergétique des industries agroalimentaires augmente de 18% en 2006 et s'établit à 2,2 milliards d'euros, répartie à parts égales entre les achats d'électricité et de combustibles. Dans un contexte de fortes tensions sur les prix de la plupart des types d'énergie, le charbon excepté, le volume de combustibles consommé recule en 2006. Le gaz naturel, qui reste l'énergie la plus utilisée dans le domaine agroalimentaire, mais aussi le fioul lourd sont particulièrement affectés par la hausse des prix (respectivement +22% et +11%). La consommation d'électricité progresse par contre de 8%, malgré une hausse moyenne des prix de 12%.

Les consommations d'énergie augmentent dans l'industrie des viandes et l'industrie laitière, pour retrouver leur niveau élevé de 2004. Ces industries, avec la fabrication de produits amylacés mais aussi de sucre, dont la consommation progresse également en 2006, demeurent les principales activités consommatrices d'énergie. Dans les industries de transformation et de consommation de fruits et légumes par contre, l'énergie consommée baisse sensiblement en 2006 (-23%) après la forte progression de 2005.

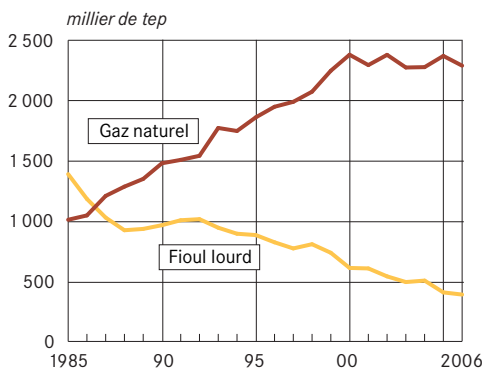
## Consommation d'énergie



2006 Secteur industriel	totale	Consommation brute		
		élec- tricité	gaz de réseau	produits pétroliers
<i>millier de tep</i>				
Viandes	652	353	199	84
Poisson	73	42	26	4
Fruits et légumes	296	87	163	39
Corps gras	146	27	71	9
Produits laitiers	935	305	439	167
Travail des grains; Produits amylacés	731	240	411	4
Aliments pour animaux	538	132	116	35
Produits alim. divers	1 520	373	711	195
<i>dont sucreries</i>	833	83	412	155
Boissons	407	161	165	46
<b>Ensemble IAA</b>	<b>5 298</b>	<b>1 720</b>	<b>2 301</b>	<b>583</b>

Source : Agreste - Enquête annuelle sur les consommations d'énergie dans les IAA.

## Consommation de combustibles



	1990	2000	2005	2006
<i>millier de tep</i>				
Charbon	389	251	352	366
Cokes	51	36	24	23
<b>Ensemble combustibles minéraux solides</b>	<b>440</b>	<b>287</b>	<b>376</b>	<b>389</b>
<b>Gaz de réseau</b>	<b>1 479</b>	<b>2 380</b>	<b>2 390</b>	<b>2 301</b>
Butane, propane	138	155	105	115
Fioul lourd	965	611	408	389
Fioul domestique	109	84	68	71
Autres produits pétroliers	...	5	11	8
<b>Ens. produits pétroliers</b>	<b>1 212</b>	<b>855</b>	<b>592</b>	<b>583</b>
<b>Ensemble combustibles</b>	<b>3 131</b>	<b>3 522</b>	<b>3 358</b>	<b>3 275*</b>

\* Le total comprend le bois et les sous-produits du bois (2 metp).  
Source : Agreste - Enquête annuelle sur les consommations d'énergie dans les IAA.