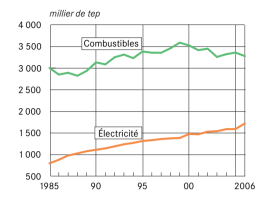
## Consommation d'énergie dans les IAA

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

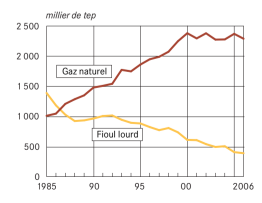


	Consommation brate				
2006	totale	dont			
Secteur industriel		élec- tricité		produits pétroliers	
		millier de tep			
Viandes	652	353	199	84	
Poisson	73	42	26	4	
Fruits et légumes	296	87	163	39	
Corps gras	146	27	71	9	
Produits laitiers	935	305	439	167	
Travail des grains; Produits amylacés Aliments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

Consommation brute

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

## Consommation de combustibles



1990	2000	2005	2006
	millier	de tep	
389	251	352	366
51	36	24	23
440	287	376	389
1 479	2 380	2 390	2 301
138	155	105	115
965	611	408	389
109	84	68	71
	5	11	8
1 212	855	592	583
3 131	3 522	3 358	3 275*
	389 51 <b>440</b> <b>1 479</b> 138 965 109 	millier 389 251 51 36 440 287  1 479 2 380 138 155 965 611 109 84 5 1 212 855	millier de tep       389     251     352       51     36     24       440     287     376       1 479     2 380     2 390       138     155     105       965     611     408       109     84     68        5     11       1 212     855     592

<sup>\*</sup>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.