

TAB 22.1 - CONSOMMATION TOTALE POUR CHAQUE ENERGIE ACHETEE - (unité : nombre d'établissements et quantité dans l'unité de collecte)

	ENSEMBLE DES ETABLISSEMENTS		CUMA		EDT	
	Nombre	quantité	Nombre	quantité	Nombre	quantité
- électricité en kwh	7 854	115 689 432	1 573	36 190 060	6 281	79 499 376
- fioul domestique en litres	13 338	375 868 224	2 982	45 019 432	10 356	330 848 768
- gazole en litres	9 577	56 290 956	586	2 477 359	8 991	53 813 600
- essence en litres	4 183	5 312 290	61	27 996	4 122	5 284 293
- fioul lourd en tonnes	10	466	0	0	10	466
- gaz naturel en kwh	44	12 275 215	S	S	S	S
- GPL butane en. kg.	464	4 662 609	61	133 016	403	4 529 592
- bois de feu en tonnes ou steres	65	7 135	0	0	65	7 135
- bois déchiqueté en tonnes	4	90	0	0	4	90
- biogaz en m3	S	S	S	S	0	0
- huile végétale en litres	87	406 505	29	377 610	58	28 895
- biomasse hors bois en tonnes	3	65	S	S	S	S
- autre combustible en tonnes	S	S	S	S	S	S

CUMA : coopératives d'utilisation de matériel agricole

EDT : entrepreneurs des territoires

S : secret statistique

Source: SSP - Agreste - Enquête sur les consommations et les productions d'énergie dans les CUMA et les EDT EN 2009.

TAB 22.2 - CONSOMMATION TOTALE POUR CHAQUE ENERGIE ACHETEE - (unité : nombre d'établissements et quantité en tonnes équivalent pétrole (tep))

	ENSEMBLE DES ETABLISSEMENTS		CUMA		EDT	
	Nombre	quantité	Nombre	quantité	Nombre	quantité
- électricité	7 854	9 949	1 573	3 112	6 281	6837
- fioul domestique	13 338	285 660	2 982	34 215	10 356	251445
- gazole	9 577	42 781	586	1 883	8 991	40898
- essence	4 183	4 202	61	22	4 122	4180
- fioul lourd	10	0	0	0	10	0
- gaz naturel	44	945	S	S	S	S
- GPL butane.	464	5 106	61	146	403	4960
- bois de feu	65	1 301	0	0	65	1301
- bois déchiqueté	4	23	0	0	4	23
- biogaz	S	S	S	S	S	S
- huile végétale	87	325	29	302	58	23
- biomasse hors bois	3	22	S	S	S	S
- autre combustible	S	S	S	S	S	S

S : secret statistique

CUMA : coopératives d'utilisation de matériel agricole

EDT : entrepreneurs des territoires

Source: SSP - Agreste - Enquête sur les consommations et les productions d'énergie dans les CUMA et les EDT EN 2009.