

TAB 22.3 - CONSOMMATION POUR LES ACTIVITES DU CHAMP DE L'ENQUETE POUR CHAQUE ENERGIE ACHETEE - (nombre d'établissements et quantité dans l'unité de collecte)

	ENSEMBLE DES ETABLISSEMENTS		CUMA		EDT	
	Nombre	quantité	Nombre	quantité	Nombre	quantité
- électricité en kwh	7 848	91 767 675	1 573	36 153 160	6 276	55 614 510
- fioul domestique en litres	13 338	325 910 774	2 982	44 527 375	10 356	281 383 404
- gazole en litres	9 577	42 550 551	586	2 145 190	8 991	40 405 361
- essence en litres	4 183	4 220 609	61	27 964	4 122	4 192 645
- fioul lourd en tonnes	10	452	0	0	10	452
- gaz nature enl kwh	44	11 377 169	S	S	S	S
- GPL butane en. kg.	464	3 452 350	61	132 761	403	3 319 589
- bois de feu en tonnes ou steres	65	5 623	0	0	65	5 623
- bois déchiqueté en tonnes	4	82	0	0	4	82
- biogaz en m3	S	S	S	S	S	S
- huile végétale en litres	87	403 186	29	377 610	58	25 576
- biomasse hors bois en tonnes	3	65	S	S	S	S
- autre combustible en tonnes	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.

TAB 22.4 - CONSOMMATION POUR LES ACTIVITES DU CHAMP DE L'ENQUETE POUR CHAQUE ENERGIE ACHETEE -(nombre d'établissements et quantité en tep)

	ENSEMBLE DES ETABLISSEMENTS		CUMA		EDT	
	Nombre	quantité	Nombre	quantité	Nombre	quantité
- électricité	7 848	7 892	1 573	3 109	6 276	4 783
- fioul domestique	13 338	247 692	2 982	33 841	10 356	213 851
- gazole	9 577	32 338	586	1 630	8 991	30 708
- essence	4 183	3 339	61	22	4 122	3 316
- fioul lourd	10	0	0	0	10	0
- gaz naturel	44	876	S	S	S	S
- GPL butane.	464	3 780	61	145	403	3 635
- bois de feu	65	967	0	0	65	967
- bois déchiqueté	4	21	0	0	4	21
- biogaz	S	S	S	S	S	S
- huile végétale	87	323	29	302	58	20
- 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.