



### Voitures particulières

Genre	Type d'énergie	Mai 2024	%Var	%PDM Avril 2024	5 mois 2024	%Var	%PDM 5 mois 2024
Voitures particulières	Electrique	23 887	5,4%	16,9%	128 560	22,9%	17,5%
	Hydrogène	31	-55,7%	0,0%	504	425,0%	0,1%
	Hybride rechargeable	10 201	-19,4%	7,2%	59 643	-0,7%	8,1%
	Hybride non rechargeable	47 411	37,8%	33,6%	218 154	37,2%	29,8%
	GPL	4 732	-20,1%	3,3%	29 572	9,5%	4,0%
	GNV	11	-42,1%	0,0%	67	103,0%	0,0%
	Superethanol	171	-54,0%	0,1%	1 179	-46,1%	0,2%
	Essence	43 406	-20,0%	30,7%	239 334	-11,3%	32,6%
	Diesel	11 448	-24,5%	8,1%	56 164	-26,3%	7,7%
<b>Total</b>		<b>141 298</b>	<b>-2,9%</b>	<b>100,0%</b>	<b>733 177</b>	<b>4,9%</b>	<b>100,0%</b>

Source : AAA-DATA



### Véhicules utilitaires légers (<5,1t)

Genre	PTR	Type d'énergie	Mai 2024	%Var	%PDM Mai 2024	5 mois 2024	%Var	%PDM 5 mois 2024
Véhicules utilitaires légers	Moins de 3t500	Electrique	2 119	-8,3%	6,8%	11 037	7,9%	6,8%
		Hydrogène	13	1200,0%	0,0%	39	875,0%	0,0%
		Hybride rechargeable	38	111,1%	0,1%	139	-5,4%	0,1%
		Hybride non rechargeable	952	32,4%	3,1%	4 126	4,5%	2,6%
		GPL	55	-54,9%	0,2%	273	-27,4%	0,2%
		GNV	141	88,0%	0,5%	558	66,6%	0,3%
		Superethanol	438	88,8%	1,4%	1 552	48,4%	1,0%
		Essence	3 084	-5,1%	9,9%	17 893	31,2%	11,1%
		Diesel	24 068	2,3%	77,6%	124 946	6,2%	77,5%
		Autres	1		0,0%	3		0,0%
	<b>Total</b>	<b>30 909</b>	<b>2,2%</b>	<b>99,7%</b>	<b>160 566</b>	<b>9,0%</b>	<b>99,6%</b>	
	Entre 3t500 à 5t100	Electrique	1	-87,5%	0,0%	11	-96,6%	0,0%
		Hydrogène	0		0,0%		-100,0%	0,0%
		Diesel	105	90,9%	0,3%	569	68,3%	0,4%
<b>Total</b>		<b>106</b>	<b>68,3%</b>	<b>0,3%</b>	<b>580</b>	<b>-12,9%</b>	<b>0,4%</b>	

Source : AAA-DATA



### Véhicules industriels hors cars et bus (>=5,1t)

Genre	Type d'énergie	Mai 2024	% Var	%PDM Mai 2024	5 mois 2024	%Var	%PDM 5 mois 2024
Poids lourd	Electrique	50	138,1%	1,2%	182	31,9%	0,8%
	Hydrogène	0	-100,0%	0,0%		-100,0%	0,0%
	Hybride rechargeable	5		0,1%	16	1500,0%	0,1%
	GPL	0		0,0%			0,0%
	GNV	77	-55,5%	1,9%	646	-33,0%	2,9%
	B100	255	150,0%	6,3%	1 130	124,7%	5,1%
	Superethanol	3	-25,0%	0,1%	24	380,0%	0,1%
	Essence	0		0,0%	1		0,0%
	Diesel	3 671	3,3%	90,2%	20 282	5,0%	91,0%
	Autres	7		0,2%	8	700,0%	0,0%
	<b>Total</b>	<b>4 068</b>	<b>5,5%</b>	<b>100,0%</b>	<b>22 289</b>	<b>6,5%</b>	<b>100,0%</b>

Source : AAA-DATA



### Cars et bus (>=5,1t)

Genre	Type d'énergie	Mai 2024	% Var	%PDM Mai 2024	5 mois 2024	%Var	%PDM 5 mois 2024
Cars et bus	Electrique	76	300,0%	16,0%	265	113,7%	12,2%
	Hydrogène	0	-100,0%	0,0%		-100,0%	0,0%
	Hybride non rechargeable	45	-44,4%	9,5%	191	-54,3%	8,8%
	GNV	77	-28,7%	16,2%	406	-19,6%	18,7%
	B100	0		0,0%	6	100,0%	0,3%
	Diesel	277	78,7%	58,3%	1 300	27,5%	60,0%
	<b>Total</b>		<b>475</b>	<b>28,4%</b>	<b>100,0%</b>	<b>2 168</b>	<b>4,3%</b>

Source : AAA-DATA