N° 46 Décembre 2018

Les immatriculations mensuelles de véhicules neufs en Hauts-de-France

Les bulletins de la DREAL Hauts-de-France

Note au lecteur :

Les données proviennent du répertoire statistique des véhicules routiers (RSVéRo) du service de la donnée et des études statistiques (SDES) du ministère de la Transition écologique et solidaire.

Il recense les véhicules routiers immatriculés sur le territoire français (départements d'outre-mer compris) à partir des informations transmises par le ministère de l'Intérieur (Agence nationale des titres sécurisés) issues du système d'immatriculation des véhicules (SIV).

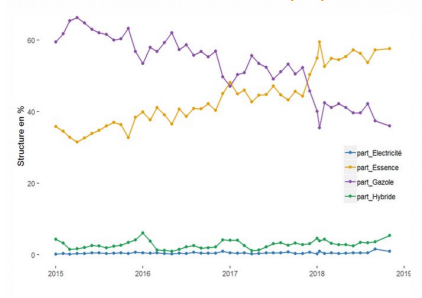
Immatriculations des voitures particulières et commerciales neuves par motorisation dans les départements des Hauts-de-France (en nombre de véhicules) – Novembre 2018

Départements	Essence	Electricité	Hybride	Gazole	
Aisne	1 284	16	64	783	
Nord	3 974	106	468	2 445	
Oise	3 898	27	308	2 538	
Pas-de-Calais	2 277	51	170	1 171	
Somme	935	18	145	796	
Hauts-de-France	12 368	218	1 155	7 733	

Source:

SDES, Dreal Hauts-de-France, Répertoire statistique des véhicules routiers

Structure selon la source d'énergie des immatriculations de voitures particulières et commerciales neuves dans les Hauts-de-France (en %) - Novembre 2018



Source : SDES. Dreal Hauts-de-France. Répertoire statistique des véhicules routiers

www.hauts-de-france.developpement-durable.gouv.fr/

Immatriculations des voitures particulières et commerciales neuves par motorisation en France métropolitaine (en nombre de véhicules) – Novembre 2018

	Régions	Essence	Hybride	Electricité	Gazole
	Île-de-France	15900	2377	1292	11674
	Hauts-de-France	12368	1155	218	7733
	Auvergne-Rhône-Alpes	11052	1271	409	7165
	Nouvelle-Aquitaine	8822	1011	256	5446
	Grand Est	8166	750	222	5223
	Occitanie	7943	834	215	4585
	Provence-Alpes-Côte d'Azur	7832	847	283	3927
	Normandie	7028	547	1 <mark>37</mark>	4123
	Bretagne	4741	451	143	2246
	Pays de la Loire	4505	568	108	2943
	Bourgogne-Franche-Comté	3966	318	104	2425
	Centre-Val de Loire	3 <mark>219</mark>	313	103	2221
	Corse	74 <mark>5</mark>	49	11	329

Source : SDES, Dreal Hauts-de-France, Répertoire statistique des véhicules routiers

Immatriculations des autres véhicules neufs dans les Hauts-de-France (en nombre de véhicules) – Novembre 2018

Type de véhicules	Aisne	Nord	Oise	Pas-de-Calais	Somme	Hauts-de-France
Autobus et autocar	0	3	8	1	0	12
Camionnettes	434	937	865	447	466	3 149
Camions	13	58	81	20	8	180
Cyclomoteurs	39	170	48	95	37	389
Divers agricoles	26	46	26	63	35	196
Motocycles	49	216	106	109	45	525
Remorques	41	160	77	110	52	440
Semi-remorques	76	72	46	101	36	331
Tracteurs agricoles	56	78	42	76	52	304
Tracteurs routiers	101	109	82	104	21	417
VASP	69	319	284	122	63	857
Voiturettes	14	58	19	48	19	158

Source :

SDES, Dreal Hauts-de-France, Répertoire statistique des véhicules routiers

Le champ couvert par le RSVéRo (Répertoire statistique des véhicules routiers) :

Différentes catégories de véhicules sont distinguées: les voitures particulières, les voiturettes, les motocyclettes, les cyclomoteurs, les autobus et autocars, les camionnettes, les camions, les véhicules automoteurs spécialisés, les tracteurs routiers, les remorques et semi-remorques, les tracteurs agricoles et divers véhicules agricoles.

Les données présentées ici ne comprennent pas les véhicules en transit temporaire (TT), importés en transit (IT) de l'administration civile ou militaire de l'État, immatriculés en W (prototypes en cours d'études ou d'essais techniques) ou en WW (certificats provisoires en attente de formalités). Elles incluent en revanche les véhicules dits de démonstration, immatriculés par les concessionnaires dans le cadre d'opérations de présentation auprès de leur clientèle, qui représentent de 5 à 10 % de l'ensemble des immatriculations neuves.

Les bulletins de la DREAL Hauts-de-France

44 rue de Tournai CS 40259 59019 LILLE Cedex 56 rue Jules Barni 80040 AMIENS Cedex 1

Directeur de la Publication : Vincent MOTYKA

courriel de la DREAL : dreal-hauts-de-france@ developpement-durable.gouv.fr

ISBN papier : XXXX-XXXX ISSN en ligne : 2555-4395