

Immatriculations de V.P électriques et hybrides rechargeables en Europe par pays au 4e trimestre 2021

Pays	T4 2021	T4 2020	Var.%	T1-T4 2021	T1-T4 2020	Var.%
ALLEMAGNE	203 753	190 449	7,0%	681 874	394 940	72,7%
AUTRICHE	12 523	10 249	22,2%	48 006	23 627	103,2%
BELGIQUE	17 871	19 898	-10,2%	70 438	46 688	50,9%
BULGARIE*	150	72	108,3%	418	180	132,2%
CHYPRE*	28	37	-24,3%	179	125	43,2%
CROATIE	861	330	160,9%	1 874	676	177,2%
DANEMARK	22 411	14 061	59,4%	65 478	32 518	101,4%
ESPAGNE	22 077	20 058	10,1%	66 916	41 236	62,3%
ESTONIE	148	156	-5,1%	651	417	56,1%
FINLANDE	7 887	5 197	51,8%	30 291	17 475	73,3%
FRANCE	94 397	74 845	26,1%	303 168	185 719	63,2%
GRECE	2 162	1 249	73,1%	6 961	2 135	226,0%
HONGRIE	3 017	2 531	19,2%	8 548	6 042	41,5%
IRLANDE	1 266	553	128,9%	16 537	6 505	154,2%
ITALIE	37 234	29 948	24,3%	137 755	59 909	129,9%
LETTONIE	174	94	85,1%	569	380	49,7%
LITUANIE	572	125	357,6%	1 155	453	155,0%
LUXEMBOURG	2 521	2 168	16,3%	9 093	5 158	76,3%
PAYS-BAS	41 822	48 995	-14,6%	95 165	87 896	8,3%
POLOGNE	5 606	3 617	55,0%	16 433	8 184	100,8%
PORTUGAL	9 507	7 549	25,9%	28 920	19 697	46,8%
REPUBLIQUE TCHEQUE*	1 704	2 326	-26,7%	6 608	5 265	25,5%
ROUMANIE	5 336	1 919	178,1%	8 972	3 881	131,2%
SLOVAQUIE	726	673	7,9%	2 271	1 781	27,5%
SLOVENIE	640	664	-3,6%	1 913	1 686	13,5%
SUEDE	38 328	37 519	2,2%	135 331	94 078	43,8%
UNION EUROPEENNE	532 721	475 282	12,1%	1 745 524	1 046 651	66,8%
UE14	513 759	462 738	11,0%	1 695 933	1 017 581	66,7%
UE12 (nouveaux membres)	18 962	12 544	51,2%	49 591	29 070	70,6%
ISLANDE	2 295	1 228	86,9%	6 981	4 215	65,6%
NORVEGE	42 778	38 173	12,1%	151 917	105 713	43,7%
SUISSE	13 761	14 745	-6,7%	53 679	33 974	58,0%
AELE	58 834	54 146	8,7%	212 577	143 902	47,7%
ROYAUME-UNI	93 100	66 245	40,5%	305 281	175 339	74,1%
TOTAL EUROPE (UE27*+AELE+RU)	684 655	595 673	14,9%	2 263 382	1 365 892	65,7%
TOTAL EUROPE (UE14+AELE+RU)	665 693	583 129	14,2%	2 213 791	1 336 822	65,6%

* Estimations

AELE = Association Européenne de Libre Echange

Source : ACEA

[Voir aussi www.acea.be](http://www.acea.be)