

Janvier 2026

L'observatoire régional des trafics routiers



**Atlas
données 2024**



Préambule

L'observatoire régional des trafics routiers a été mis en place en 2012 en région ex-Aquitaine, en 2015 en région ex-Poitou-Charentes et sur l'ensemble du territoire de la région Nouvelle-Aquitaine en 2016.

L'ambition de cet observatoire est de partager les données recueillies par comptages et leur historique, mais également des estimations des trafics écoulés pour les tronçons de voies sur lesquels aucun comptage n'est disponible.

Les données de trafics cartographiées sont issues :

- d'une part, de la collecte auprès des gestionnaires routiers :
 - Directions interdépartementales des routes : DIRA, DIRSO, DIRCO ;
 - Concessionnaires autoroutiers : ASF, COFIRROUTE, Atlandes, Aliénor ;
 - Départements : les douze conseils départementaux ;
 - Métropole et agglomérations : Bordeaux Métropole, Grand Poitiers Communauté urbaine, Limoges Métropole et la ville de Niort ;
- d'autre part, de trafics théoriques calculés en fonction de la typologie des voies par le Cerema Sud-Ouest pour les tronçons routiers non équipés de stations de comptage.

La mise en place de cette démarche est cadrée dans des conventions passées entre la DREAL Nouvelle-Aquitaine et chaque gestionnaire de voirie.

Une convention a été également signée entre la DREAL et Atmo Nouvelle-Aquitaine pour la mise à disposition des données de trafics routiers disponibles à des fins d'évaluation des impacts de la circulation routière sur les émissions de gaz à effet de serre et de polluants locaux.

La transmission des données des gestionnaires à la DREAL est annuelle.

L'exploitation (mise à jour de la base de données des points de comptages et la linéarisation des trafics) des données transmises est confiée au Cerema du Sud-Ouest.

L'année 2020 a été marquée par la crise sanitaire liée à la pandémie de COVID-19. Au cours de cette année, deux périodes de confinement ont été décrétées du 17 mars au 11 mai et du 30 octobre au 15 décembre. Pour cette année particulière, seuls les trafics sur le réseau national (concédé ou non) ont été traités. Sur le réseau départemental, les compteurs ne couvrant pas l'intégralité du linéaire, il a été impossible de déterminer avec précision les trafics sur l'ensemble du réseau départemental de la Nouvelle-Aquitaine compte tenu de cette année atypique.

L'année 2021 a, elle aussi, connu une période de confinement (du 3 avril au 2 mai). Néanmoins, au vu de la durée de ce confinement et de la reprise du trafic routier en dehors de cette période, les trafics sur les réseaux nationaux et départementaux ont été traités.

Le calcul de l'évolution du trafic a été réalisé entre 2019/2024 et 2023/2024.

Le réseau routier en Nouvelle-Aquitaine



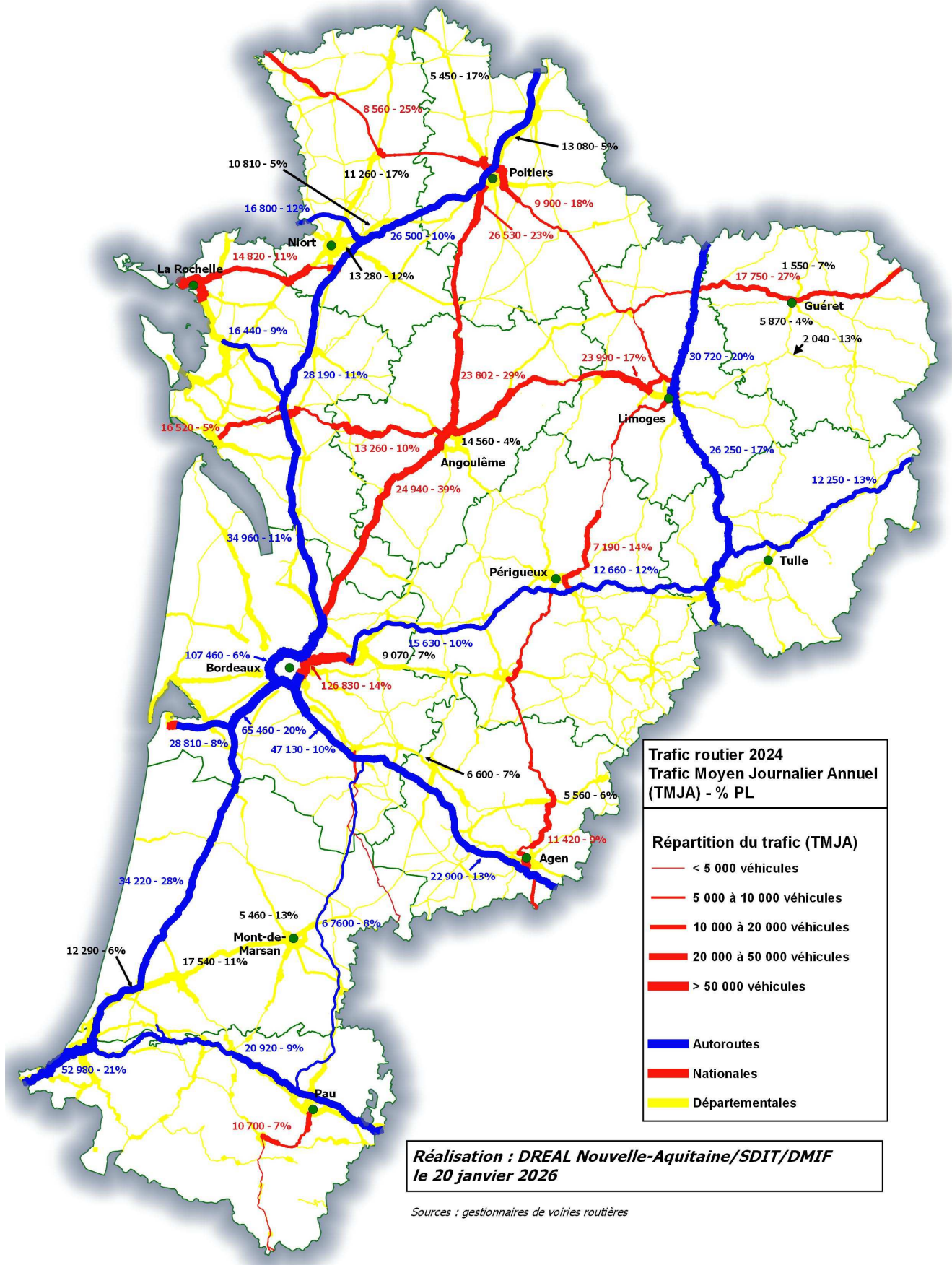
Table des matières

Préambule.....	3
Les trafics routiers sur le réseau structurant en Nouvelle-Aquitaine.....	7
Les trafics routiers sur le réseau national de Nouvelle-Aquitaine.....	13
Les trafics routiers en France Métropolitaine en 2024.....	39
Le réseau routier en France.....	41
Le parc roulant moyen de véhicules immatriculés en France.....	42
La circulation routière en France Métropolitaine.....	43
Les trafics routiers dans la région Nouvelle-Aquitaine de 2018 à 2024.....	45
Nouvelle-Aquitaine.....	47
Les trafics routiers par département de 2018 à 2024.....	49
La Charente.....	51
La Charente-Maritime.....	53
La Corrèze.....	55
La Creuse.....	57
La Dordogne.....	59
La Gironde.....	62
Les Landes.....	64
Le Lot-et-Garonne.....	66
Les Pyrénées-Atlantiques.....	68
Les Deux-Sèvres.....	70
La Vienne.....	72
La Haute-Vienne.....	75
Les trafics routiers sur les corridors structurants de 2018 à 2024.....	77
Le corridor Nord-Sud.....	78
L'axe Est-Ouest - RCEA.....	83
La liaison Nantes - Brive.....	87

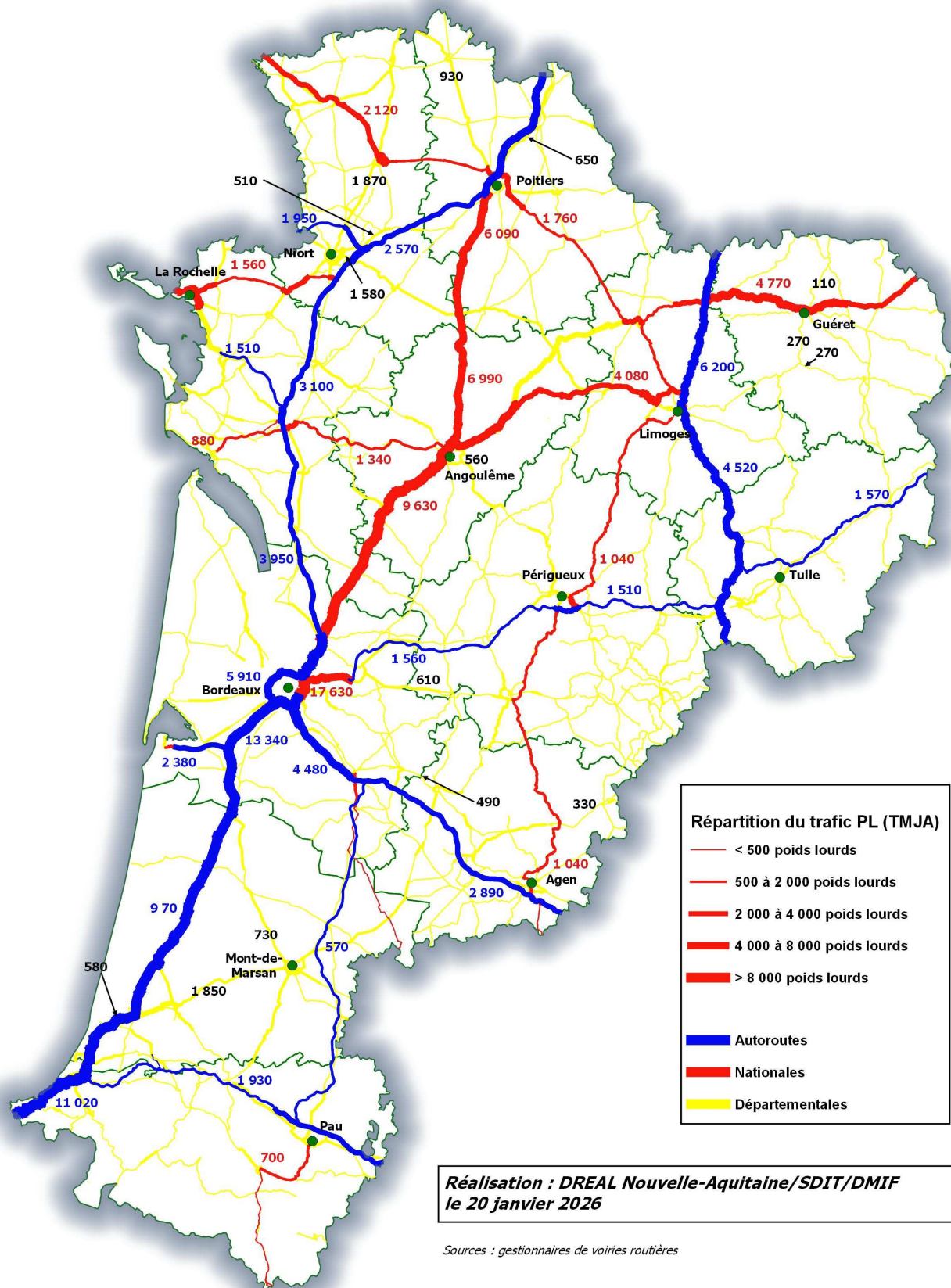
Les trafics routiers sur le réseau structurant en Nouvelle-Aquitaine

Tous véhicules, poids lourds et véhicules légers

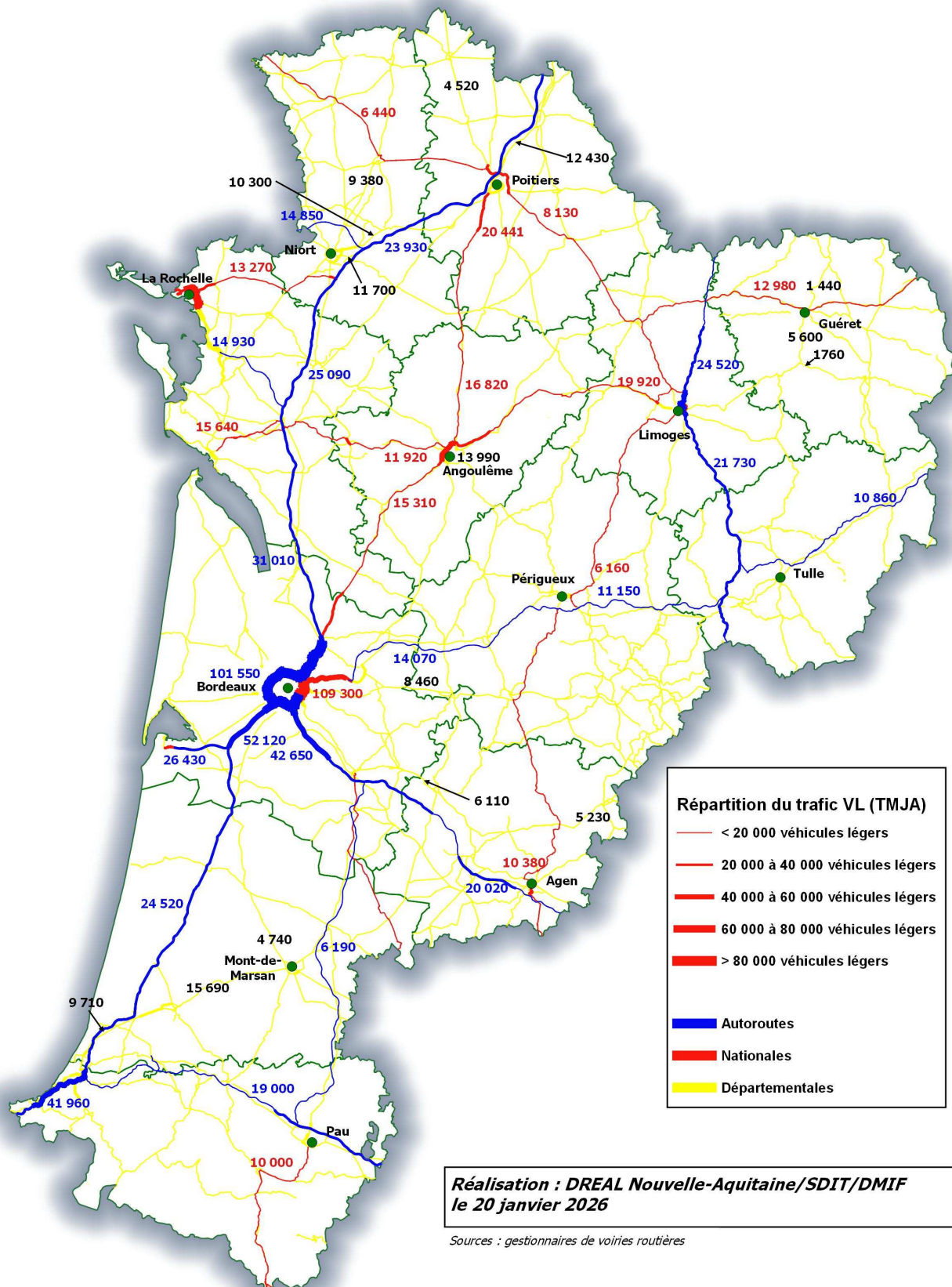
Le trafic en 2024 sur le réseau structurant en Nouvelle-Aquitaine



Le trafic poids lourds en 2024 sur le réseau structurant en Nouvelle-Aquitaine

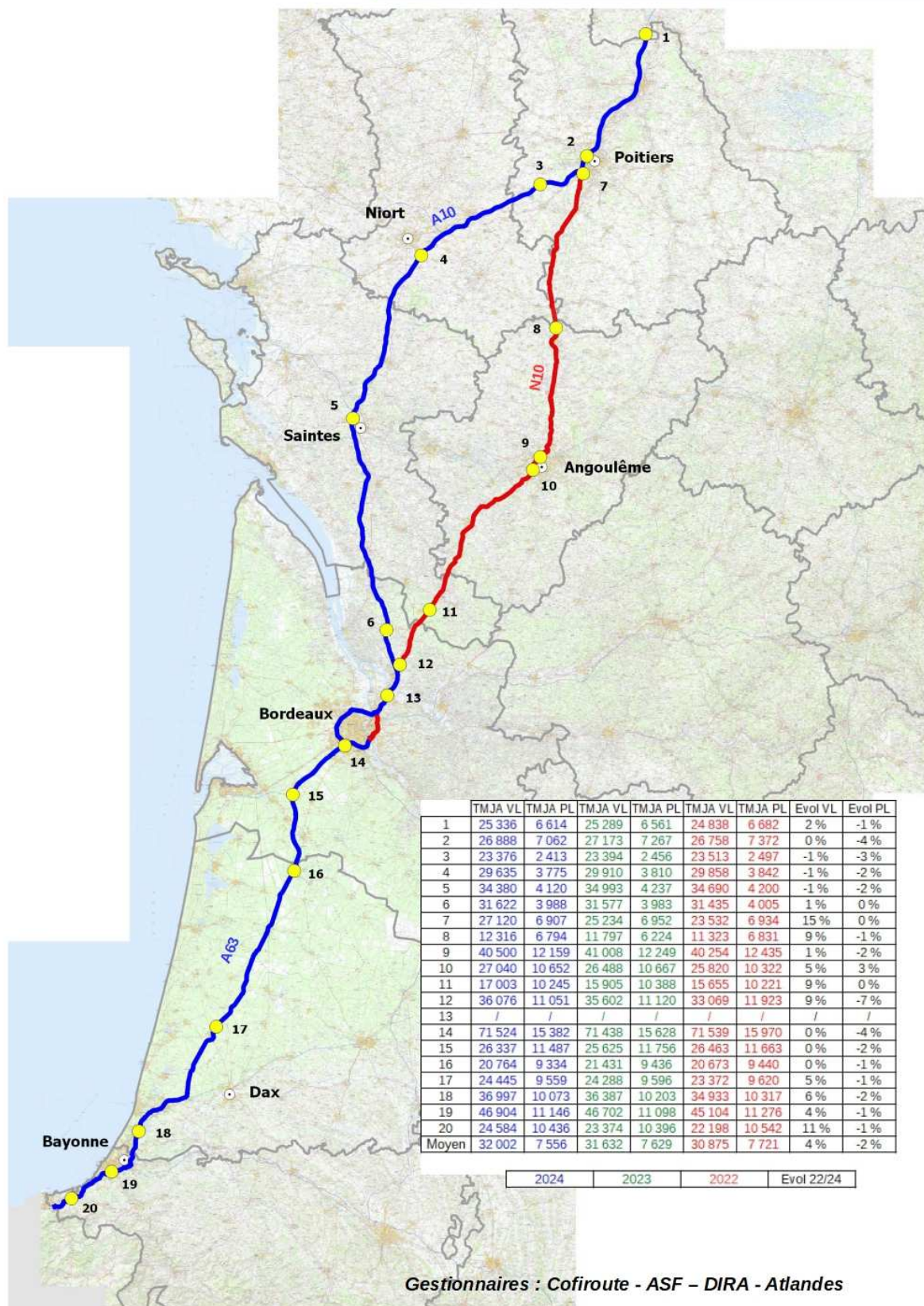


Le trafic véhicules légers en 2024 sur le réseau structurant en Nouvelle-Aquitaine

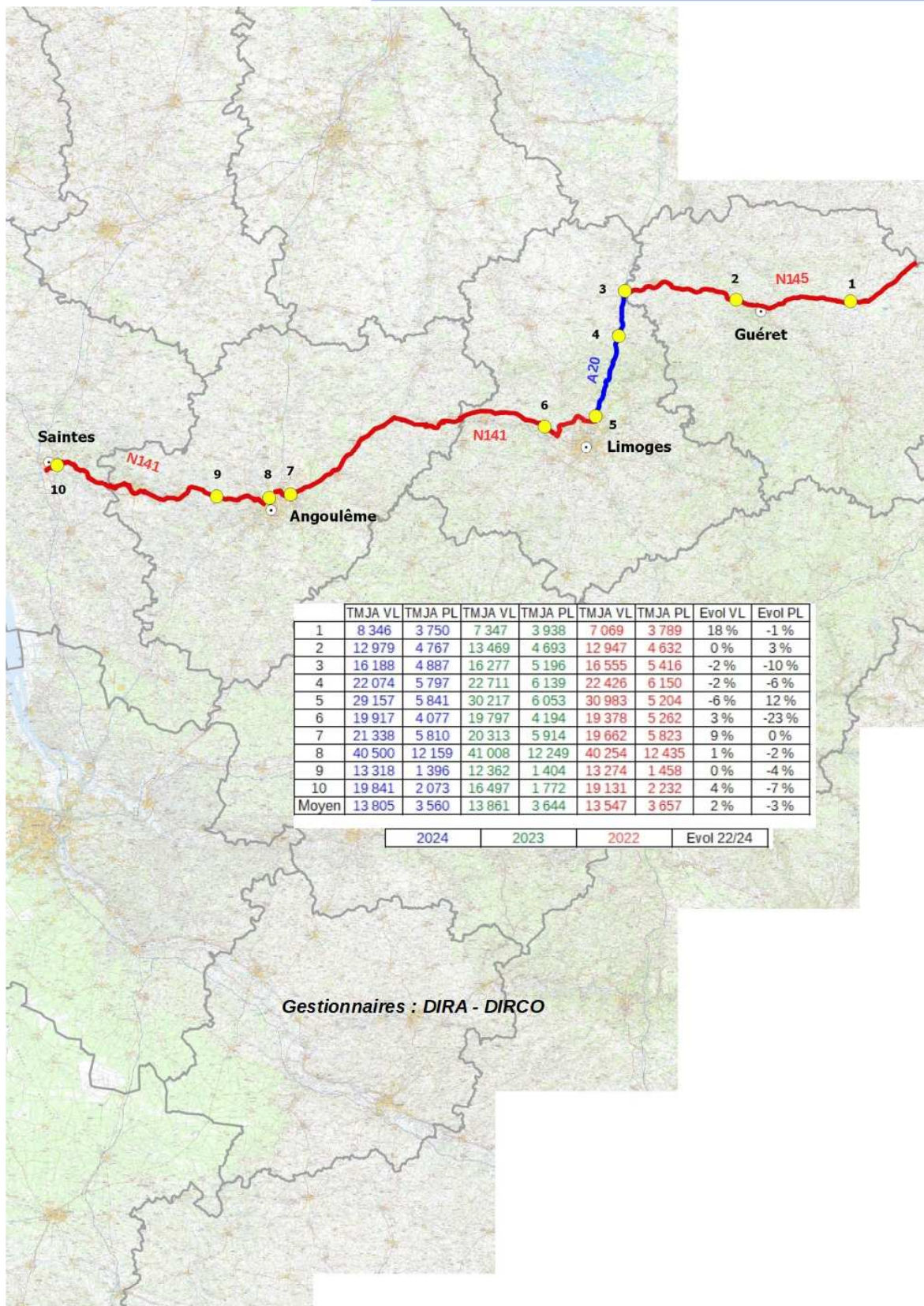


Les trafics routiers sur le réseau national de Nouvelle-Aquitaine (autoroutes et routes nationales)

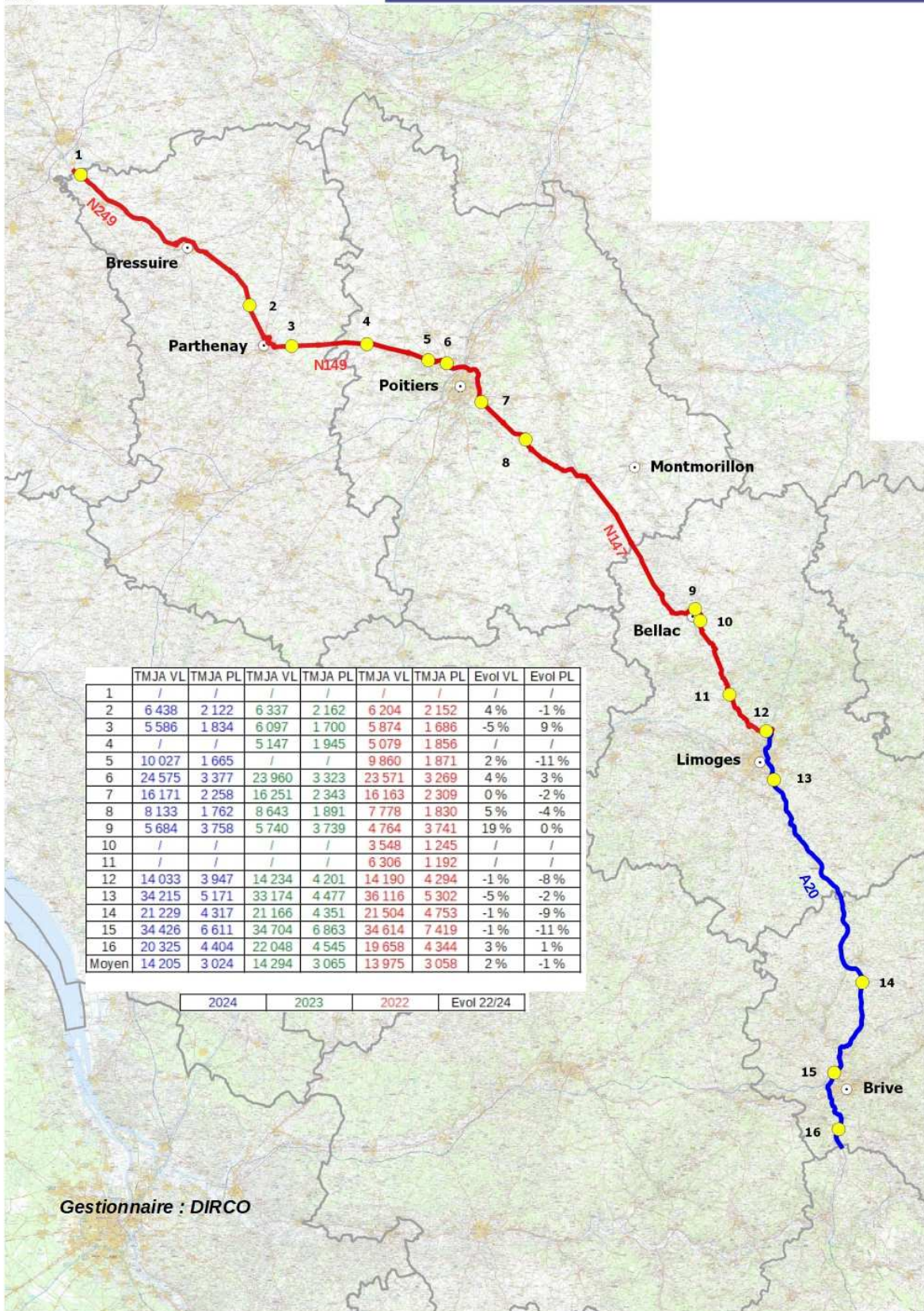
Les trafics sur le corridor Nord-Sud



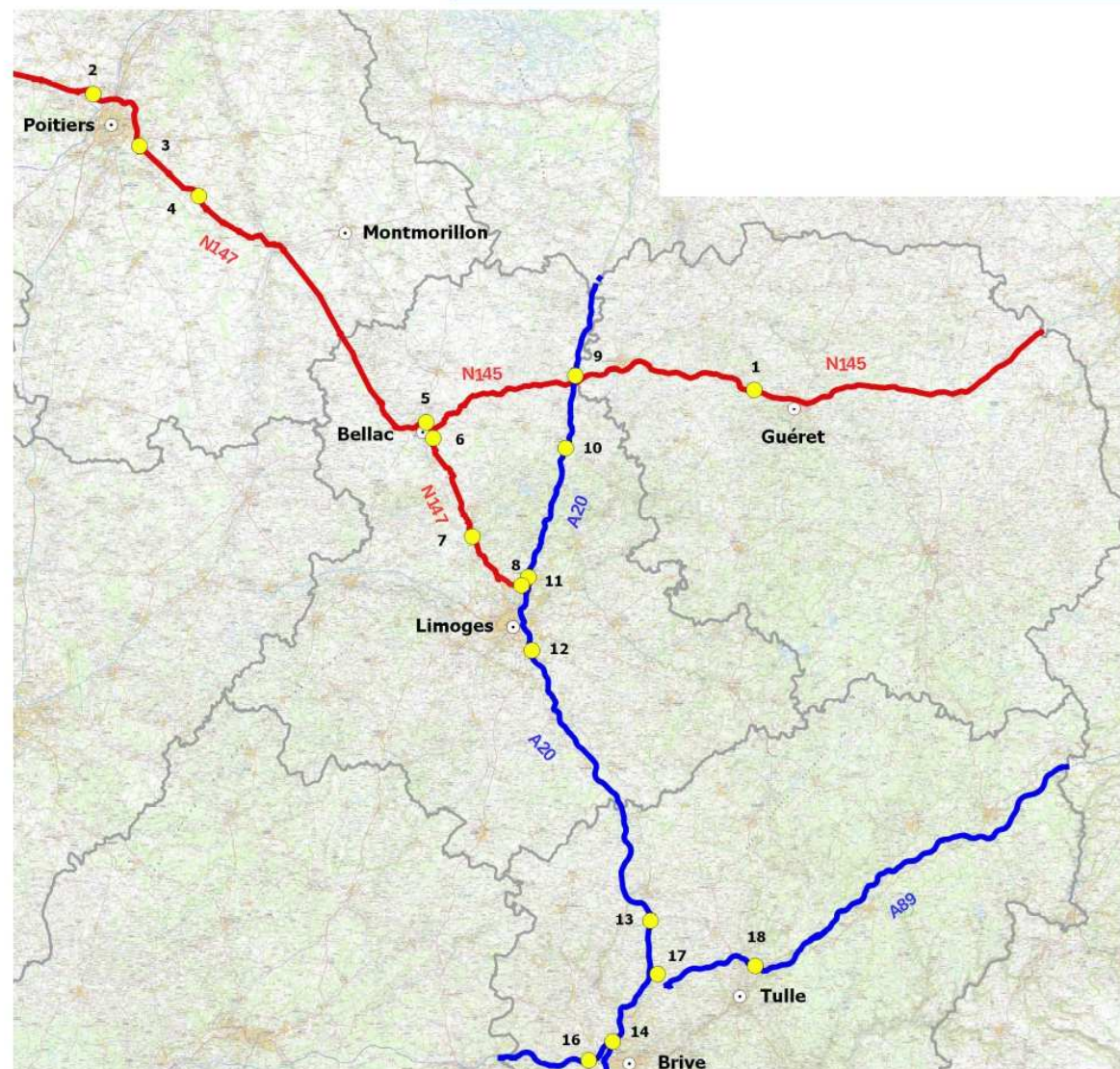
Les trafics sur l'axe Est-Ouest - RCEA



Les trafics sur la Liaison Nantes-Brive



Les trafics sur l'A20, l'A89, la N145 et la N147

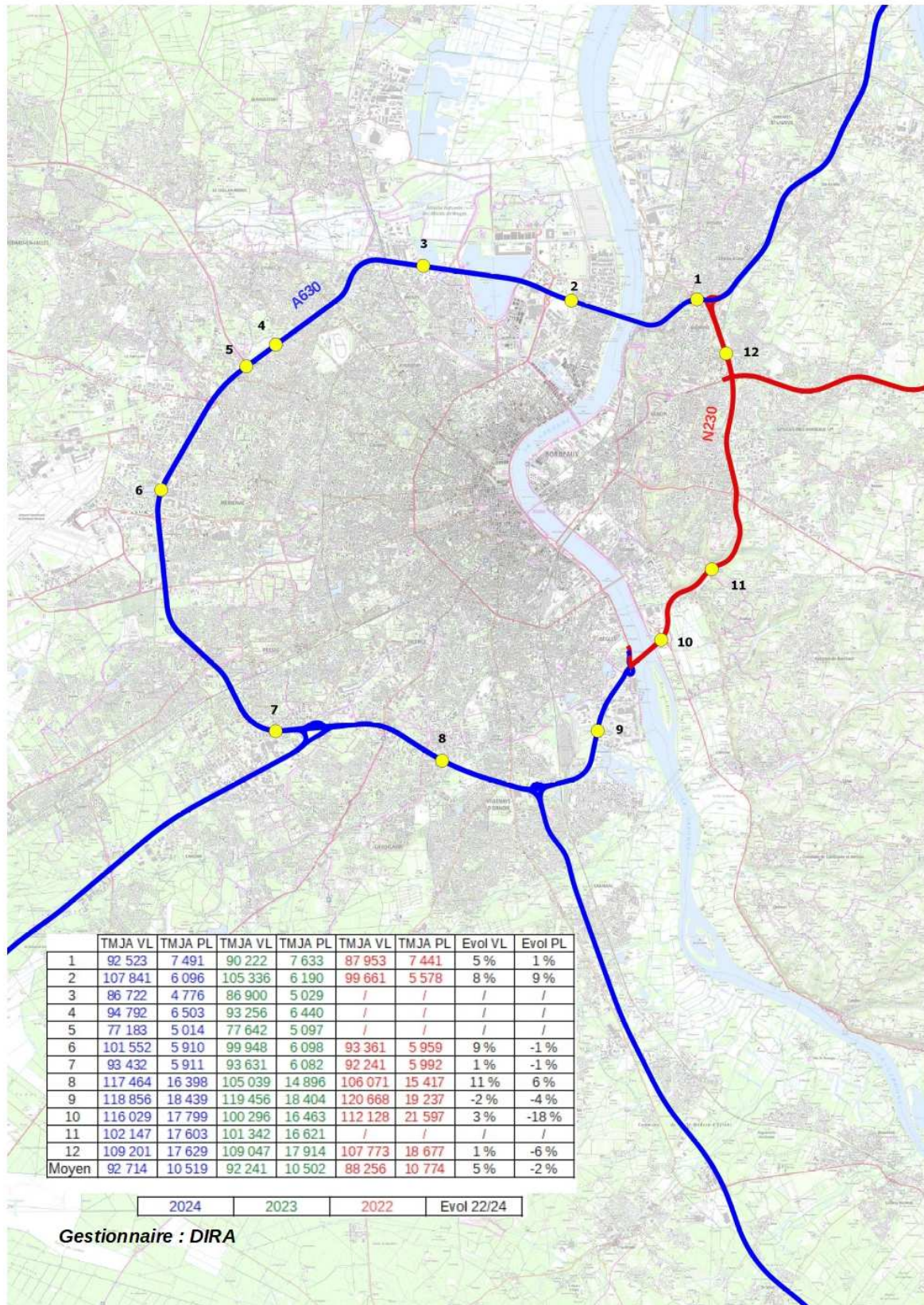


	TMJA VL	TMJA PL	TMJA VL	TMJA PL	TMJA VL	TMJA PL	Evol VL	Evol PL
1	12 979	4 767	13 469	4 693	12 947	4 632	0 %	3 %
2	24 575	3 377	23 980	3 323	23 571	3 269	4 %	3 %
3	16 171	2 258	16 251	2 343	16 163	2 309	0 %	-2 %
4	6 371	1 762	8 643	1 891	7 778	1 830	-18 %	-4 %
5	5 684	3 758	5 740	3 739	4 764	3 741	19 %	0 %
6	/	/	/	/	3 548	1 245	/	/
7	/	/	/	/	6 306	1 192	/	/
8	14 033	3 947	14 234	4 201	14 190	4 294	-1 %	-8 %
9	16 188	4 887	16 277	5 196	16 555	5 416	-2 %	-10 %
10	22 074	5 797	22 711	6 139	22 426	6 150	-2 %	-6 %
11	29 157	5 841	30 217	6 053	30 983	5 204	-6 %	12 %
12	34 211	5 175	33 174	4 477	36 116	5 302	-5 %	-2 %
13	21 229	4 317	21 166	4 351	21 504	4 753	-1 %	-9 %
14	34 426	6 611	34 704	6 863	34 614	7 419	-1 %	-11 %
15	20 325	4 404	22 048	4 545	19 658	4 344	3 %	1 %
16	12 255	1 686	12 236	1 684	11 962	1 788	2 %	-6 %
17	10 494	1 486	10 521	1 489	10 358	1 562	1 %	-5 %
18	11 254	1 696	11 201	1 689	11 008	1 762	2 %	-4 %

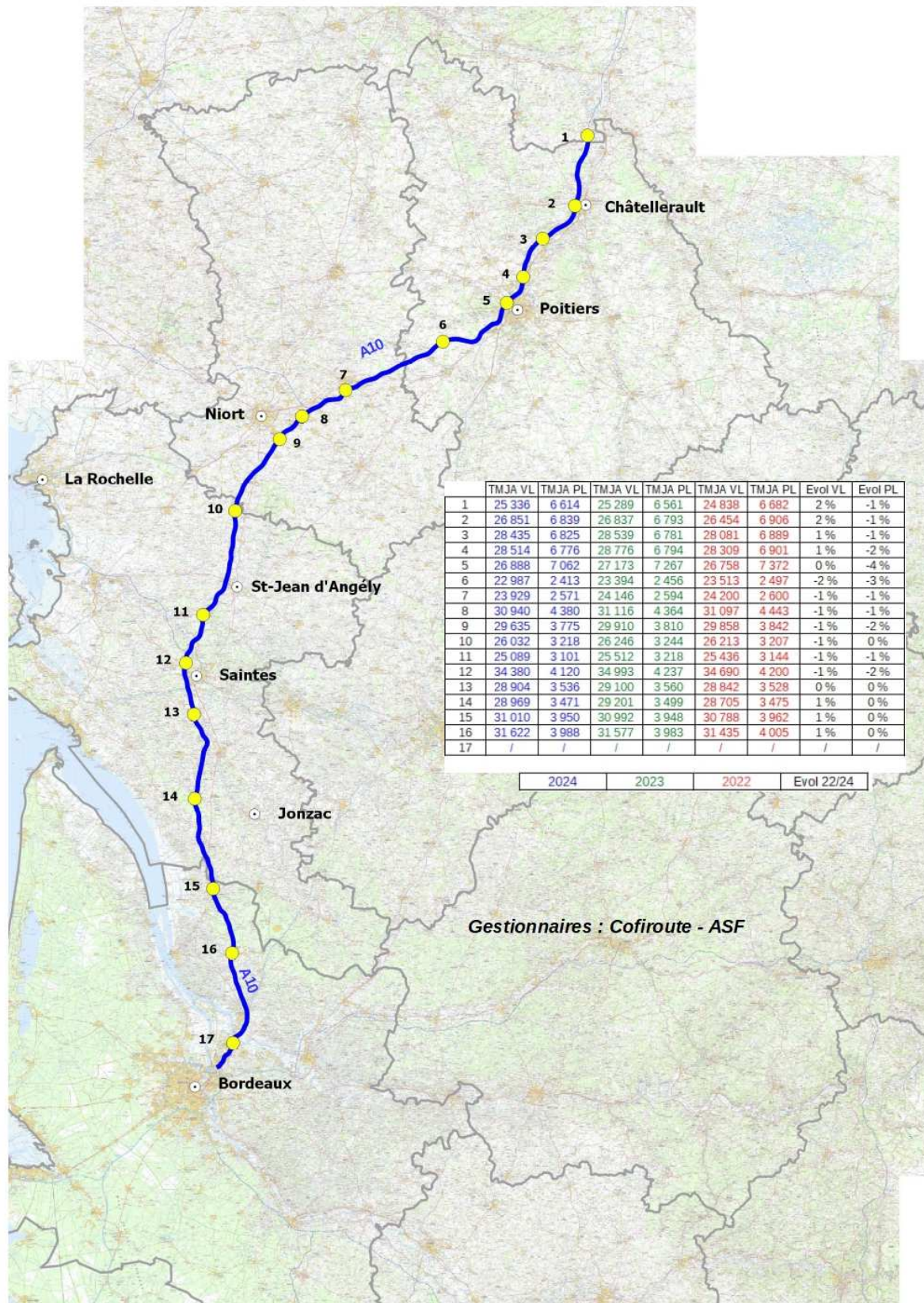
Gestionnaires : ASF – DIRCO



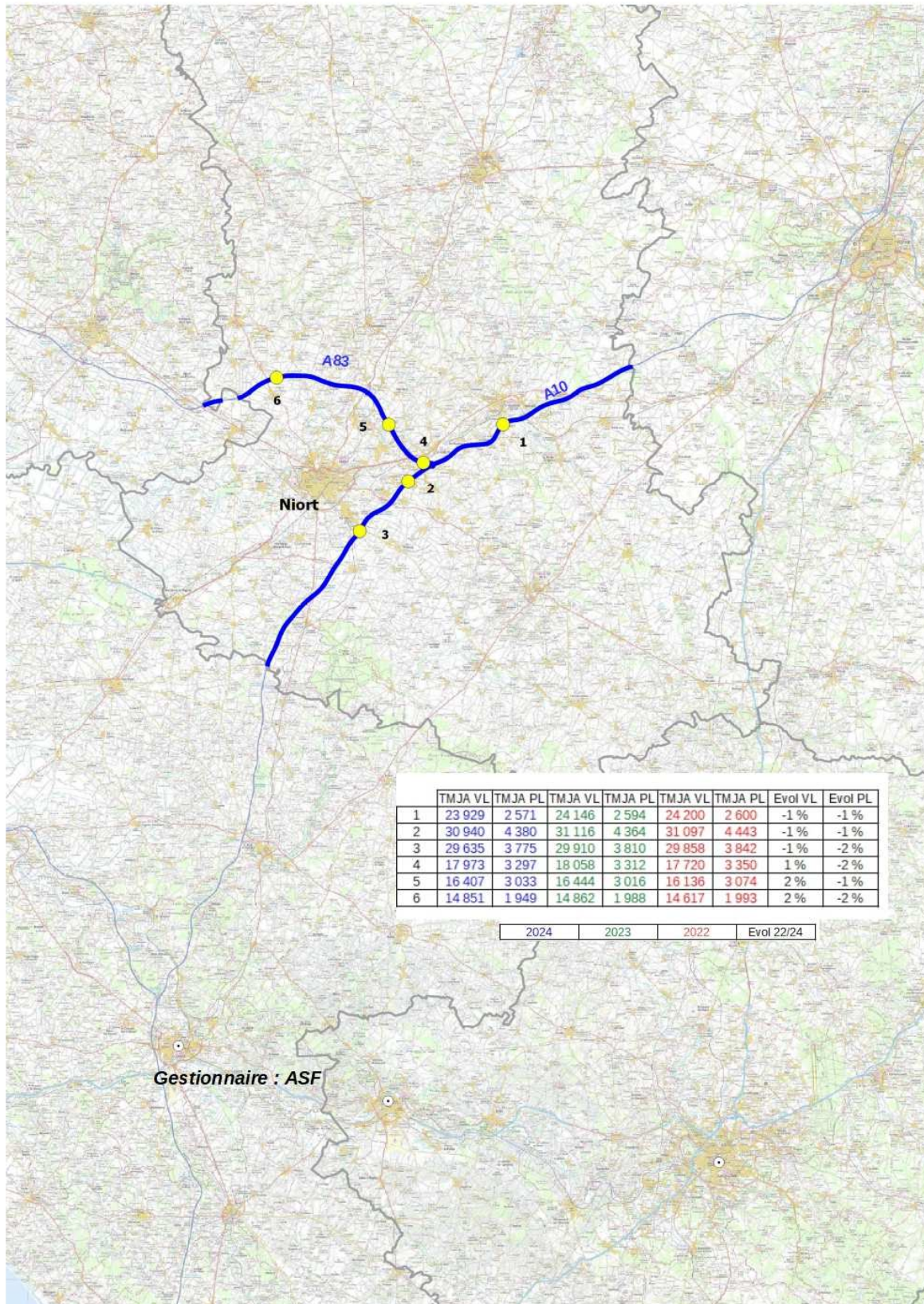
Les trafics sur la rocade bordelaise



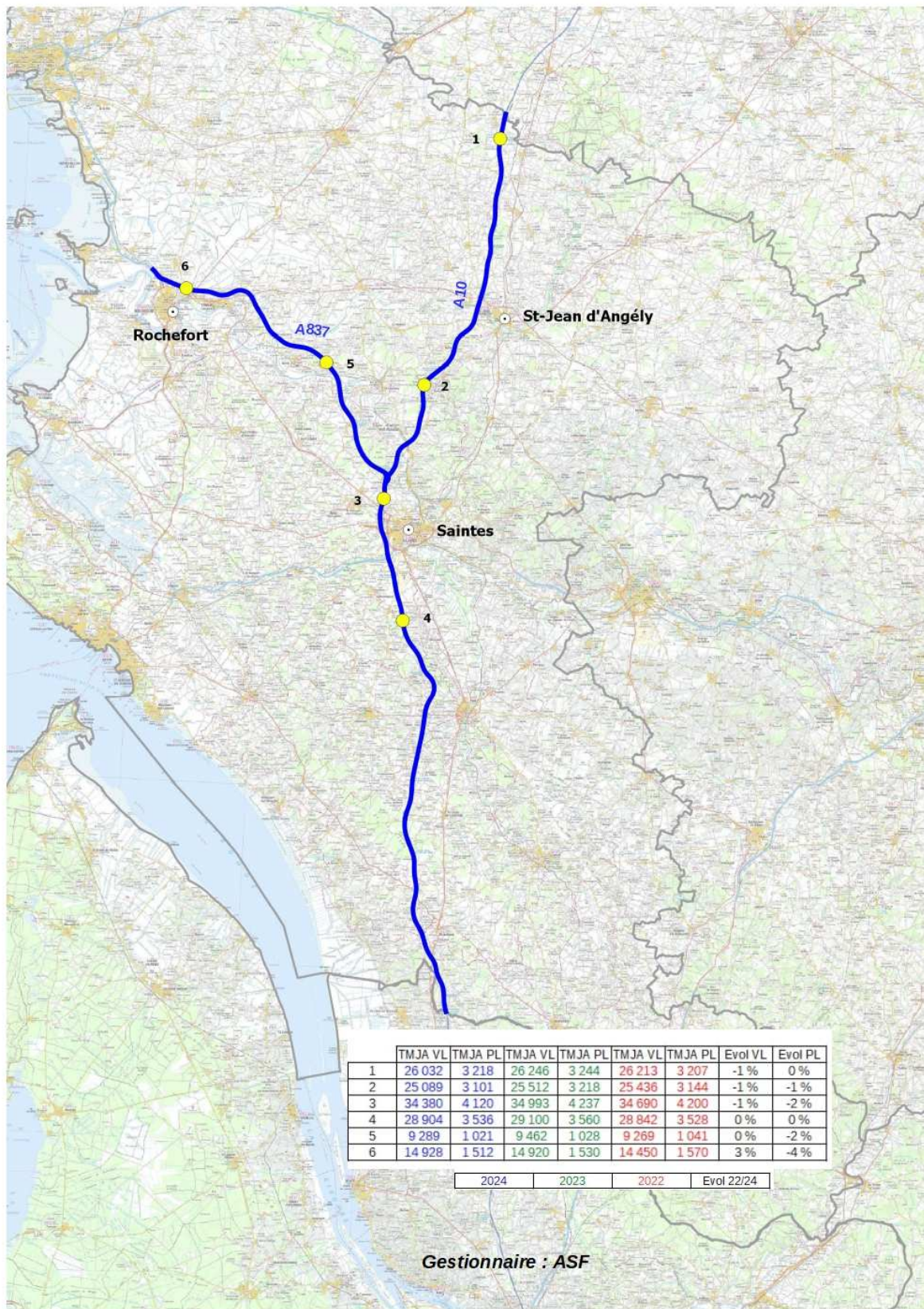
Les trafics sur l'A10



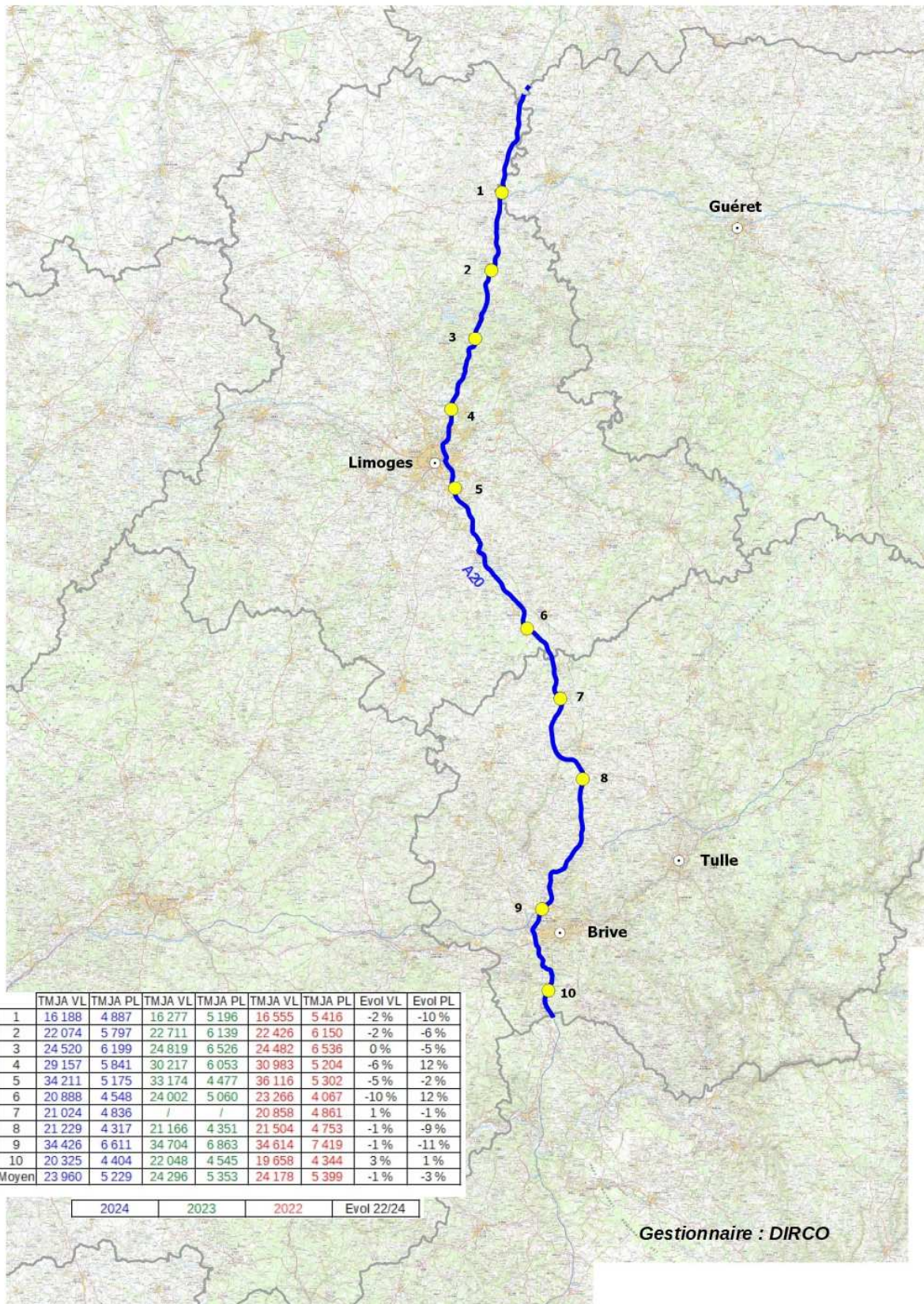
Les trafics sur l'A10 et l'A83



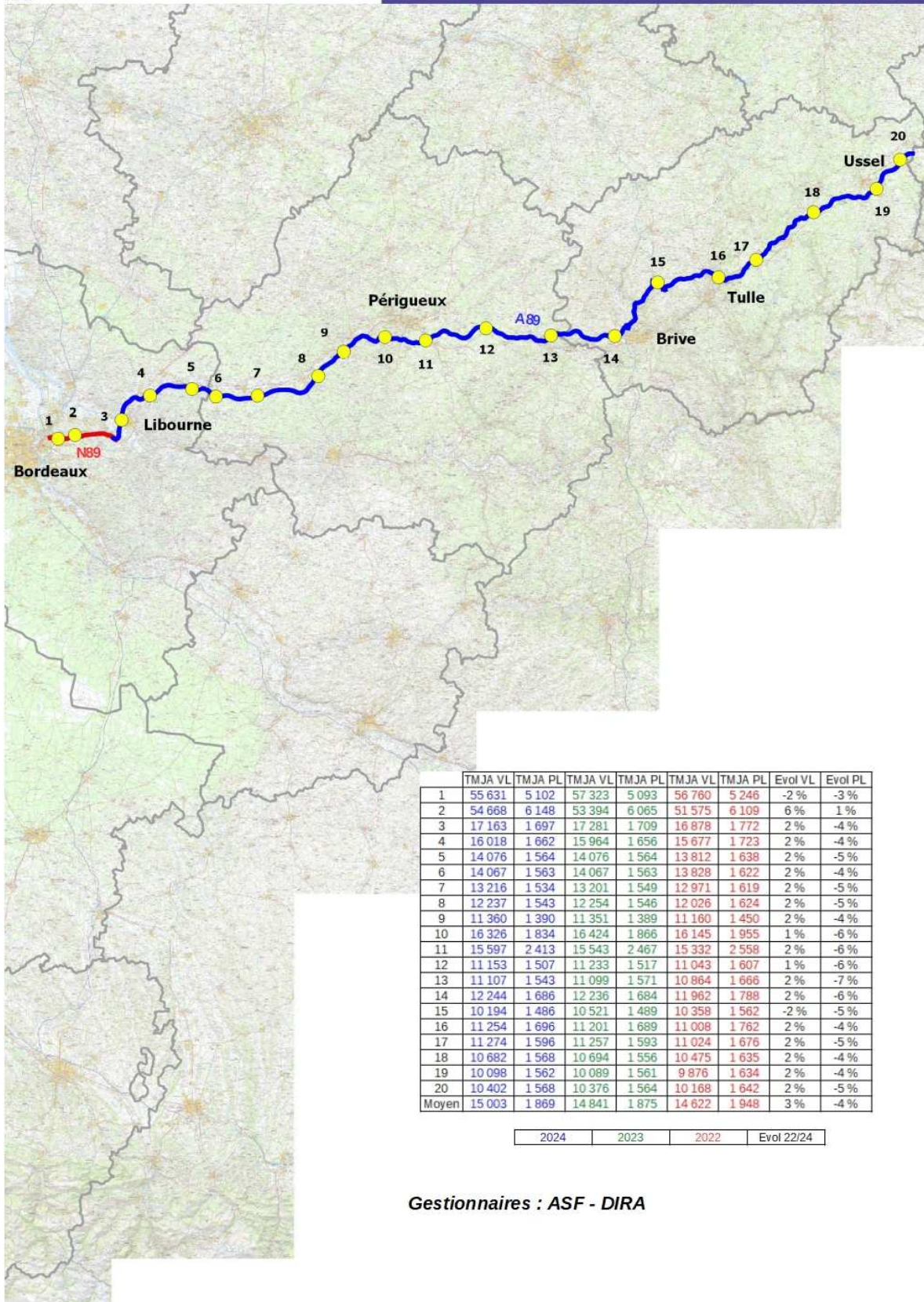
Les trafics sur l'A10 et l'A837



Les trafics sur l'A20



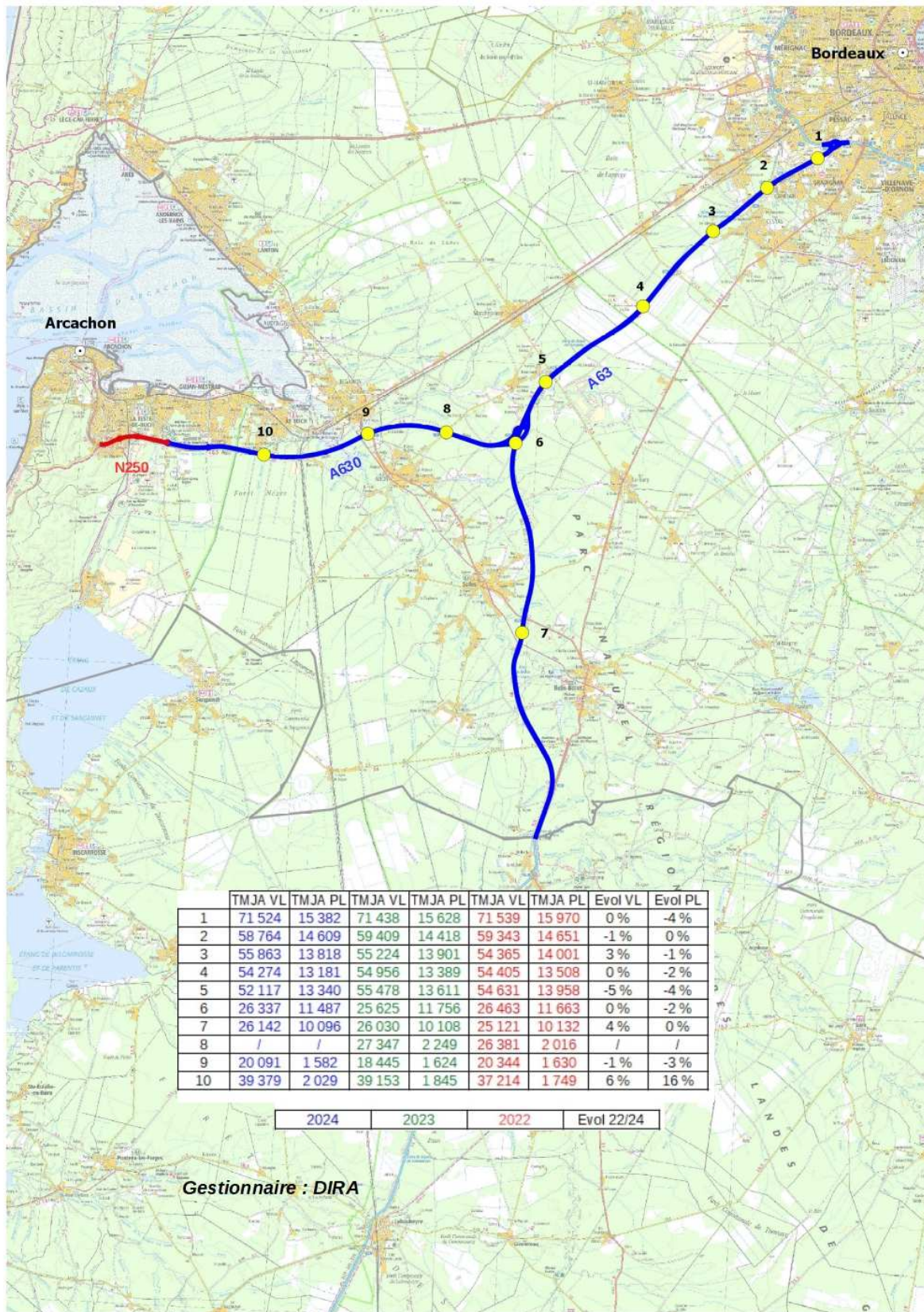
Les trafics sur l'A89 et la N89



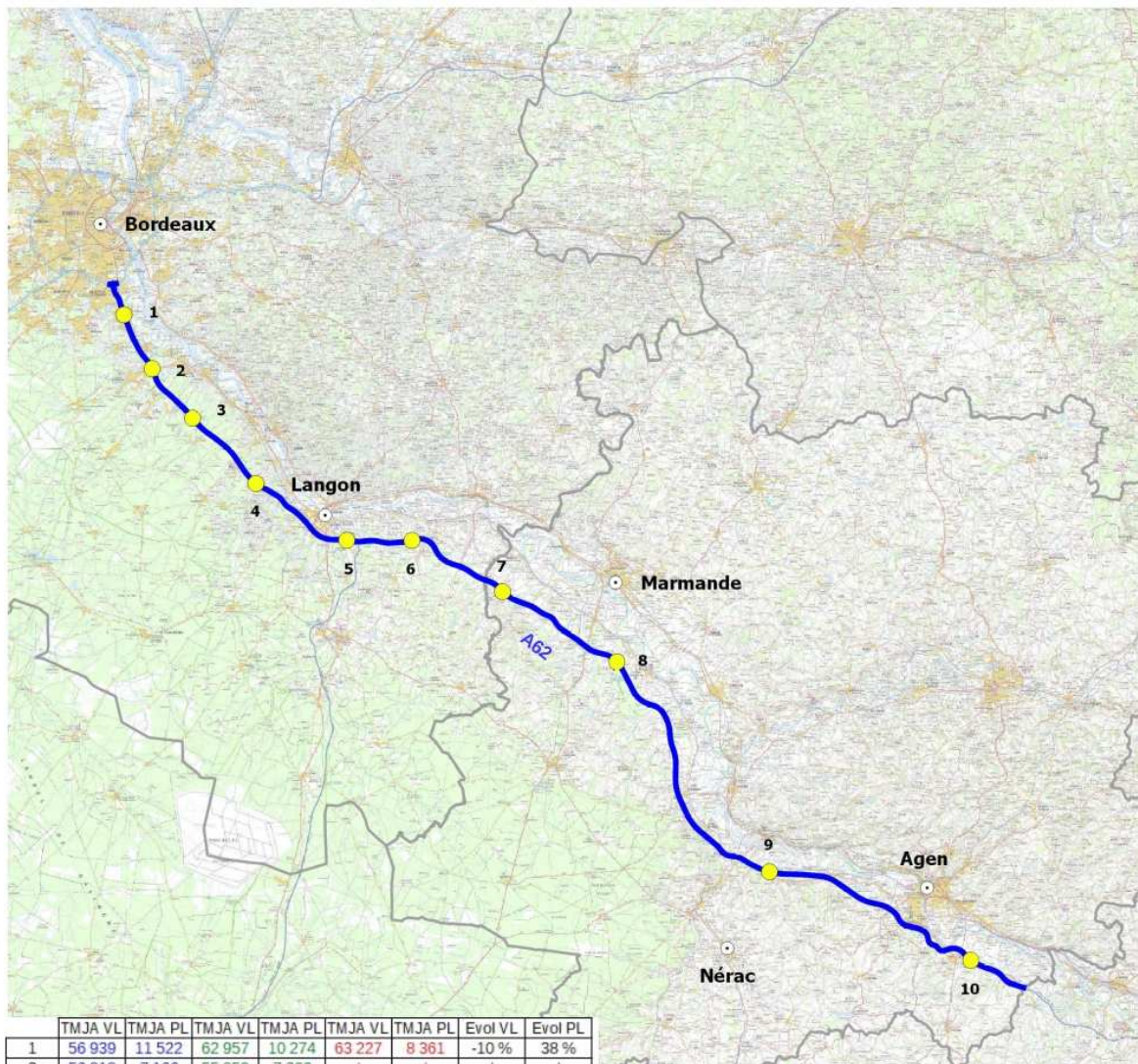
Les trafics sur l'A63



Les trafics sur l'A63, l'A660 et sur la N250



Les trafics sur l'A62



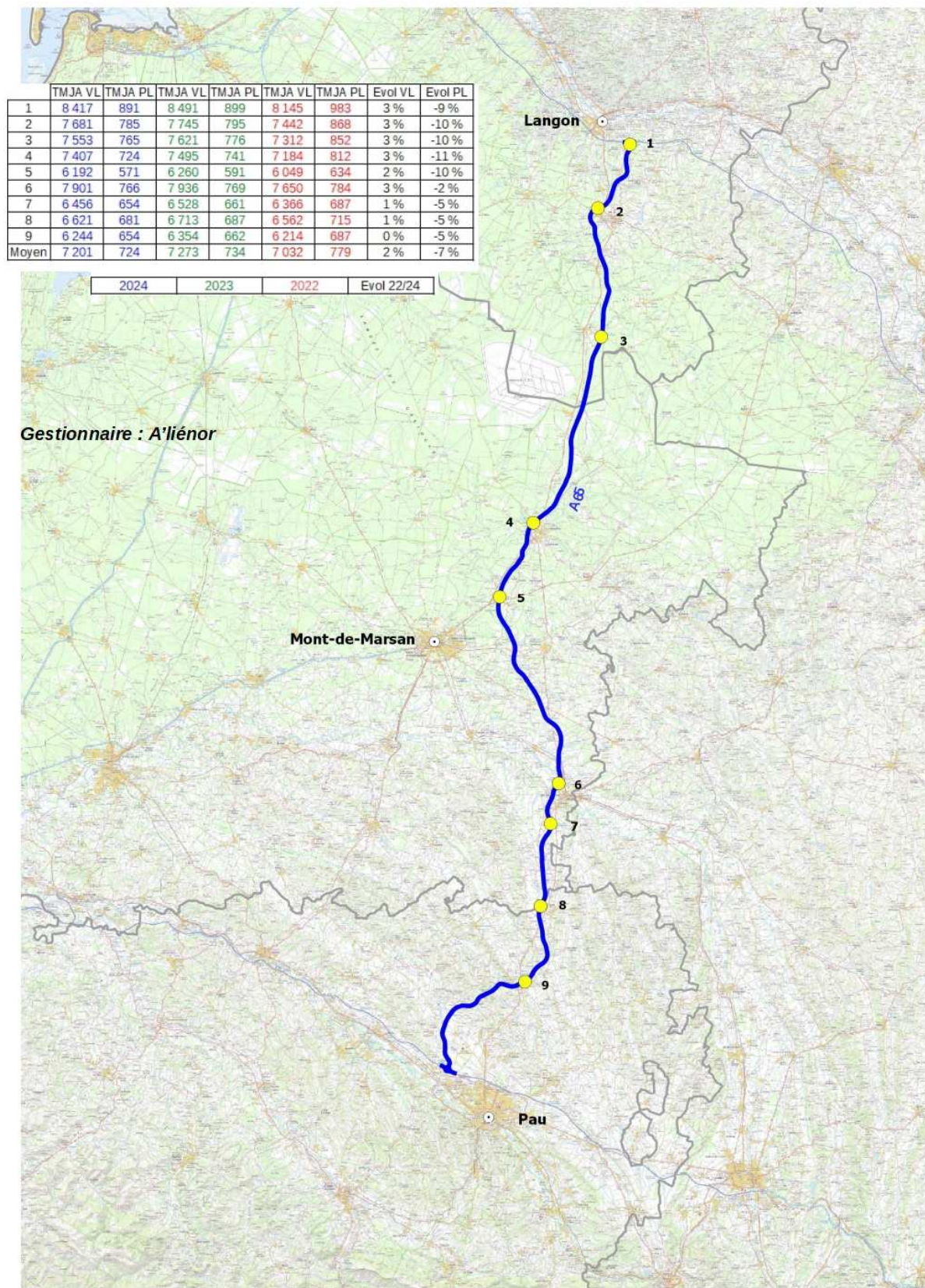
	TMJA VL	TMJA PL	TMJA VL	TMJA PL	TMJA VL	TMJA PL	Evol VL	Evol PL
1	56 939	11 522	62 957	10 274	63 227	8 361	-10 %	38 %
2	56 818	7 166	55 859	7 309	/	/	/	/
3	42 653	4 477	42 556	4 624	42 015	4 825	2 %	-7 %
4	38 482	4 228	38 540	4 330	38 174	4 526	1 %	-7 %
5	29 484	3 756	29 621	3 849	29 323	4 037	1 %	-7 %
6	22 827	3 113	22 863	3 207	22 550	3 280	1 %	-5 %
7	21 334	3 076	21 331	3 159	21 068	3 232	1 %	-5 %
8	19 997	2 883	20 068	2 972	19 837	3 043	1 %	-5 %
9	20 015	2 885	19 952	3 008	19 476	3 014	3 %	-4 %
10	19 490	2 810	20 282	3 058	19 984	3 146	-2 %	-11 %
Moyen	27 213	3 661	27 478	3 740	27 030	3 752	1 %	-2 %

2024 2023 2022 Evol 22/24

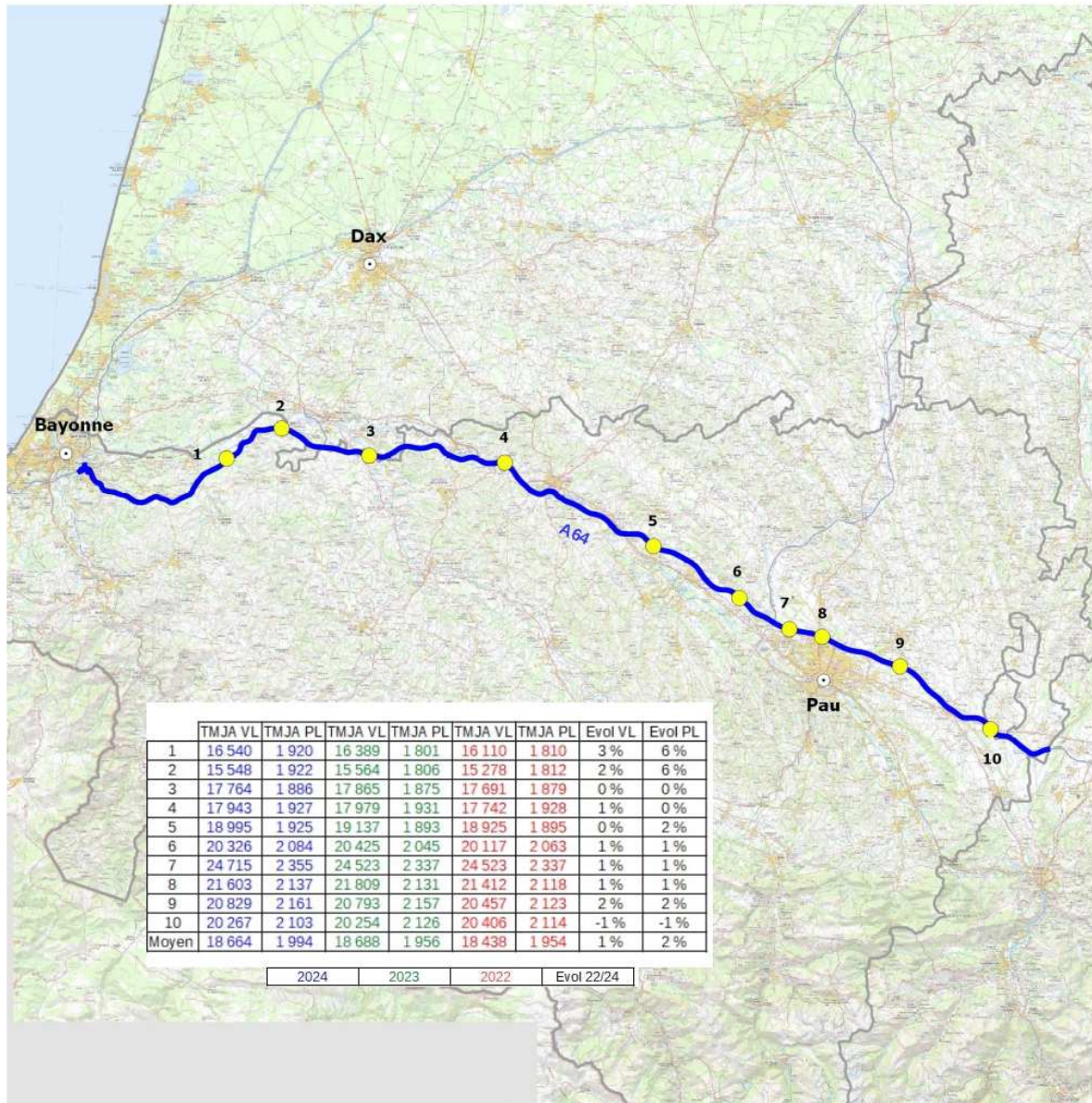


Gestionnaire : ASF

Les trafics sur l'A65

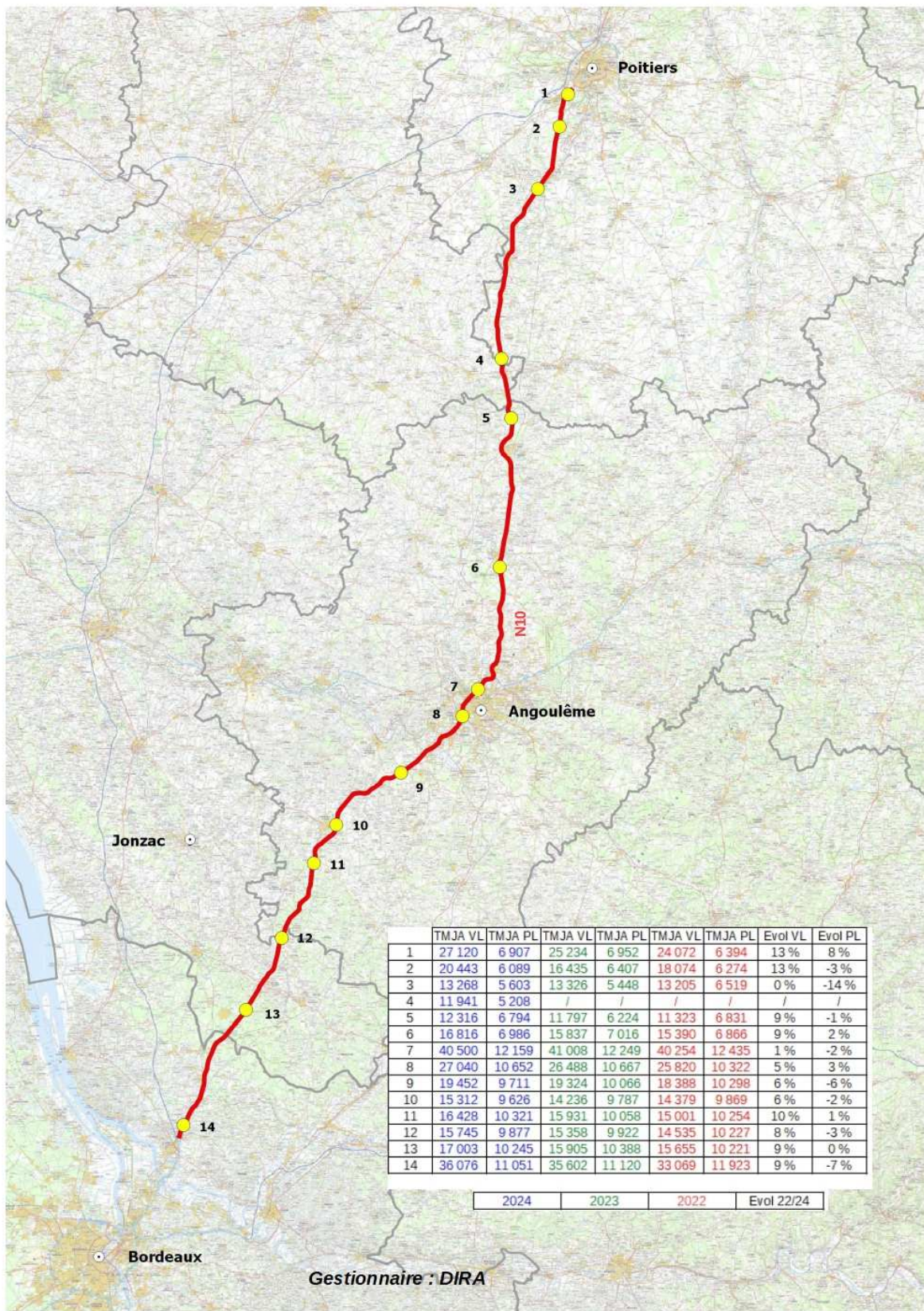


Les trafics sur l'A64

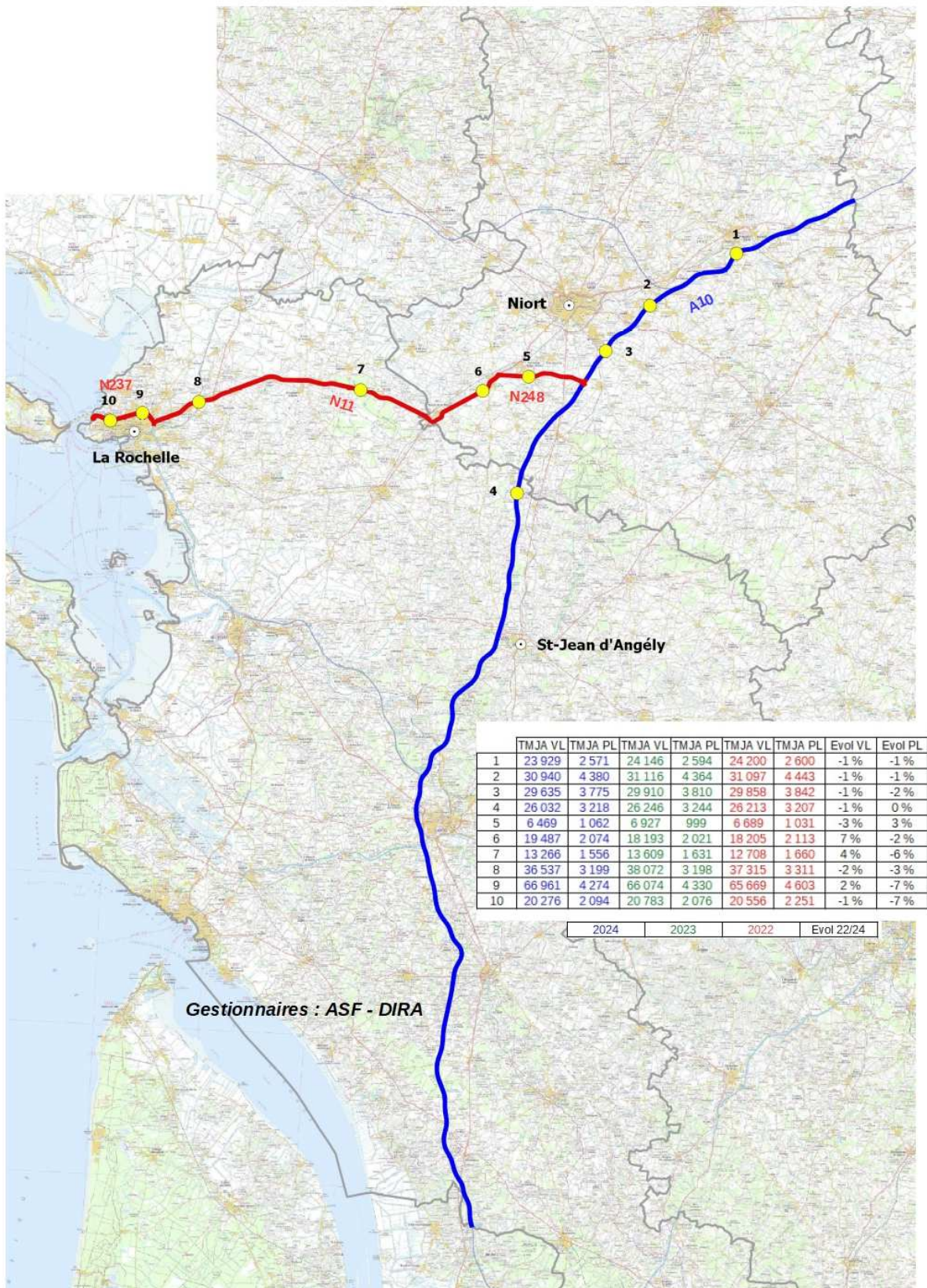


Gestionnaire : ASF

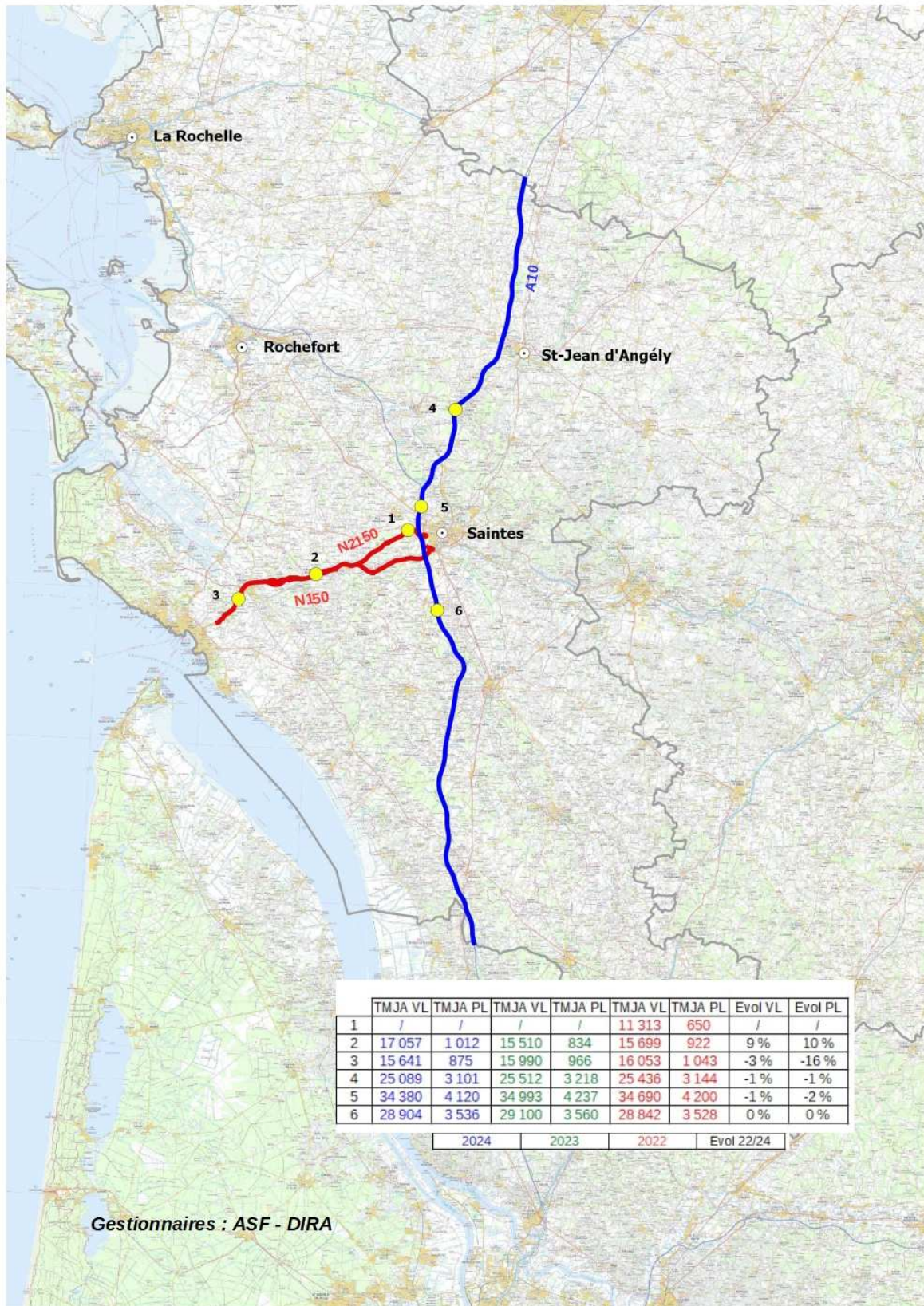
Les trafics sur la N10



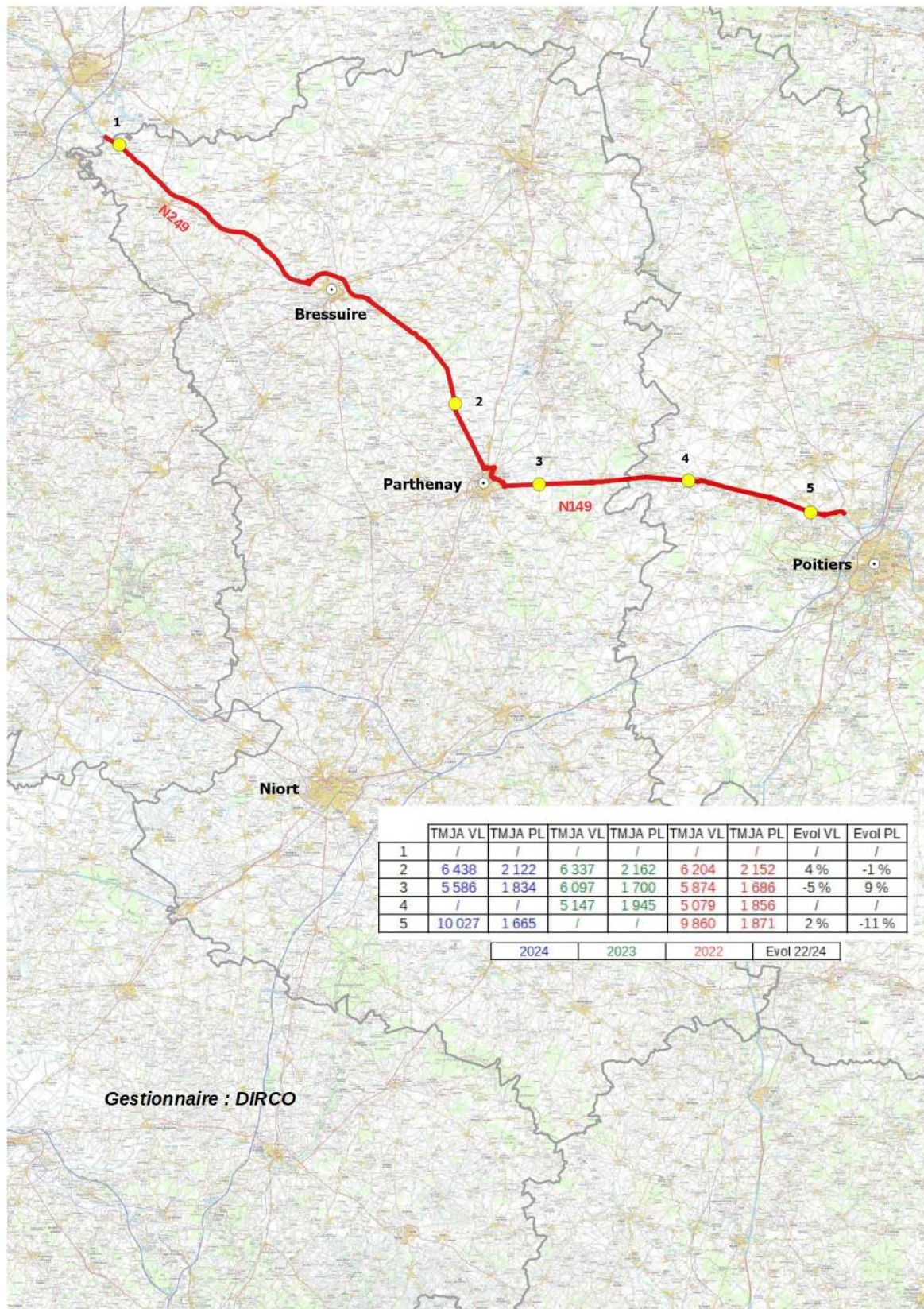
Les trafics sur l'A10, la N11, la N248 et la N237



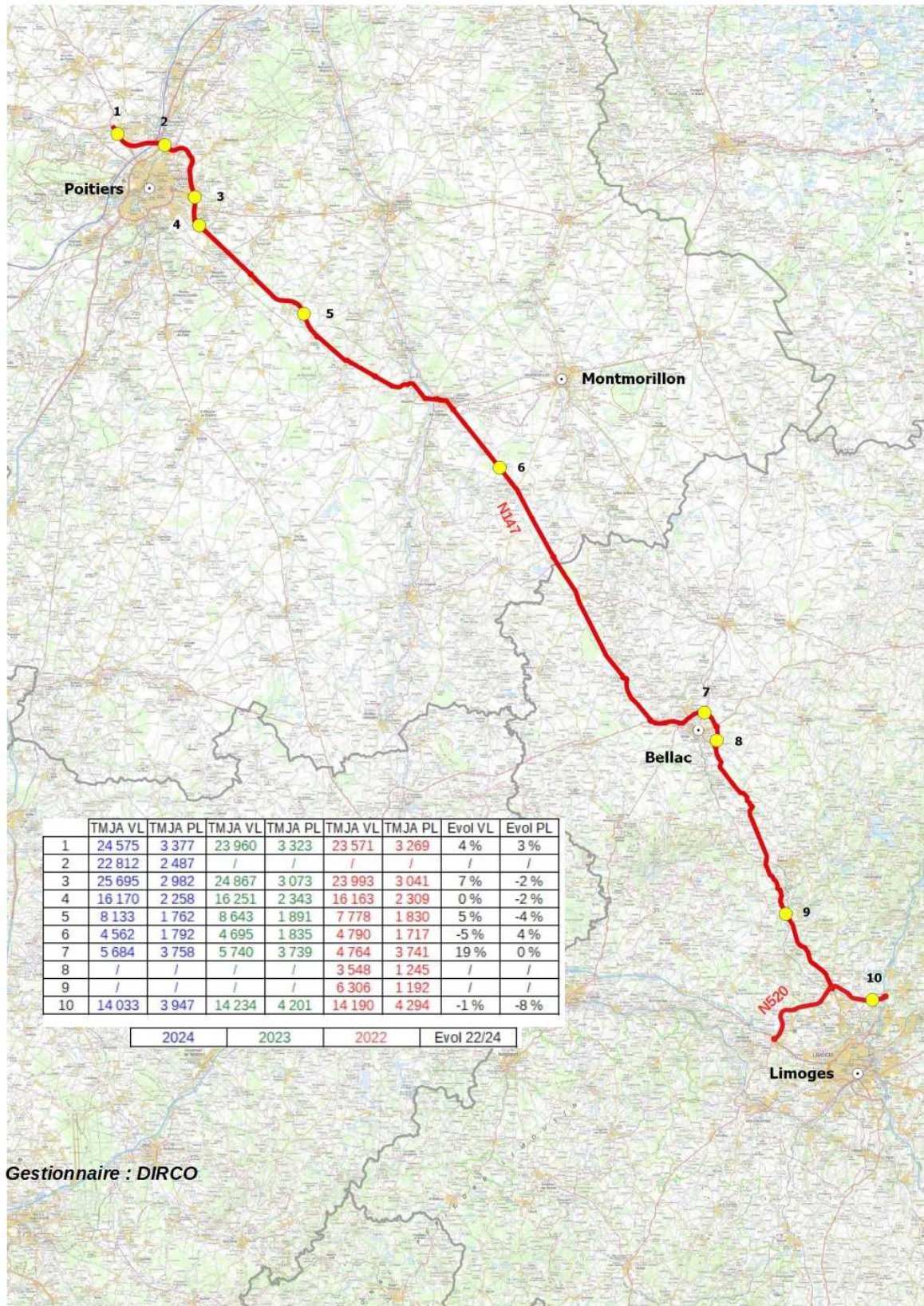
Les trafics sur l'A10, la N150 et la N2150



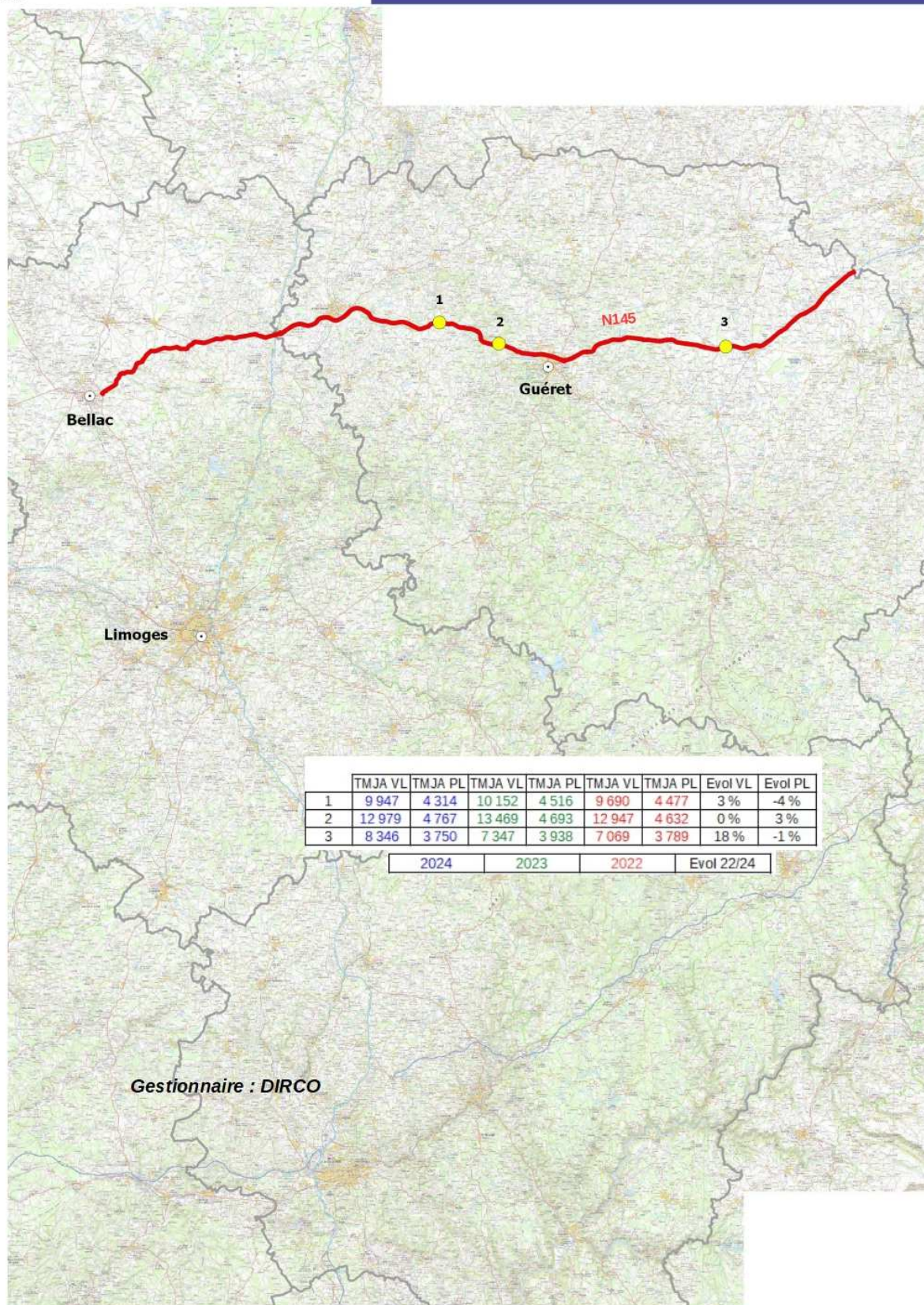
Les trafics sur la N149 et la N249



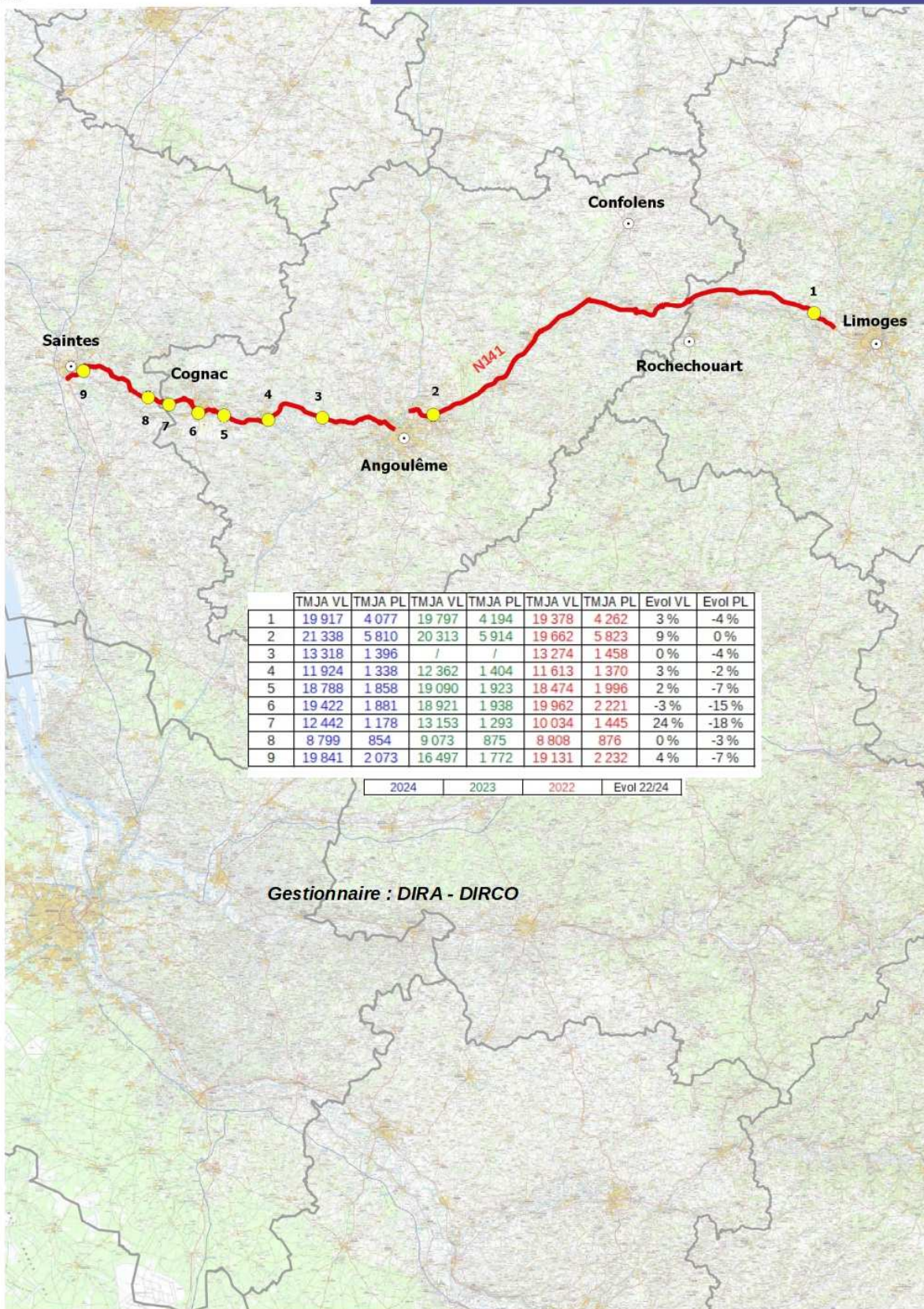
Les trafics sur la N147 et la N520



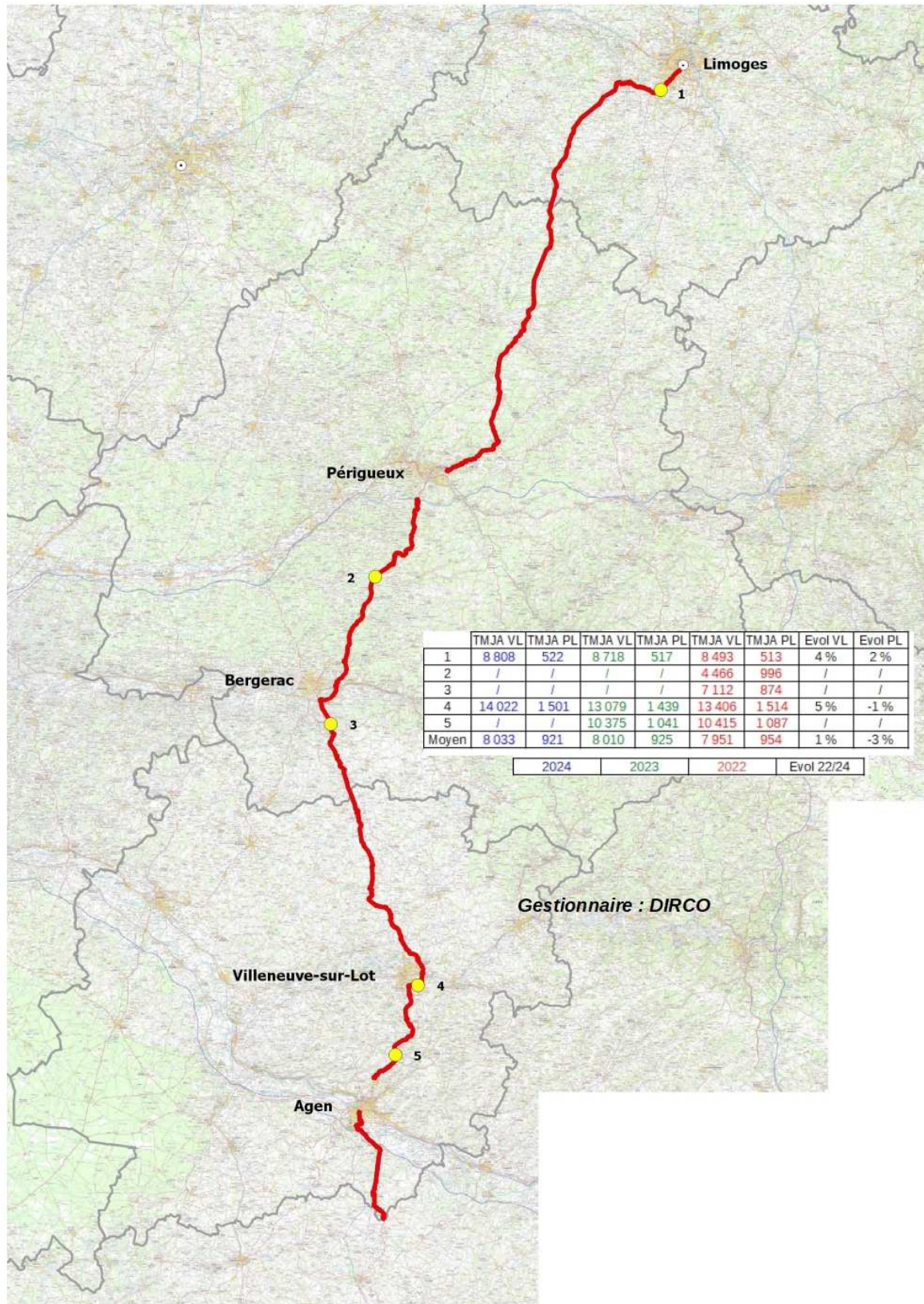
Les trafics sur la N145



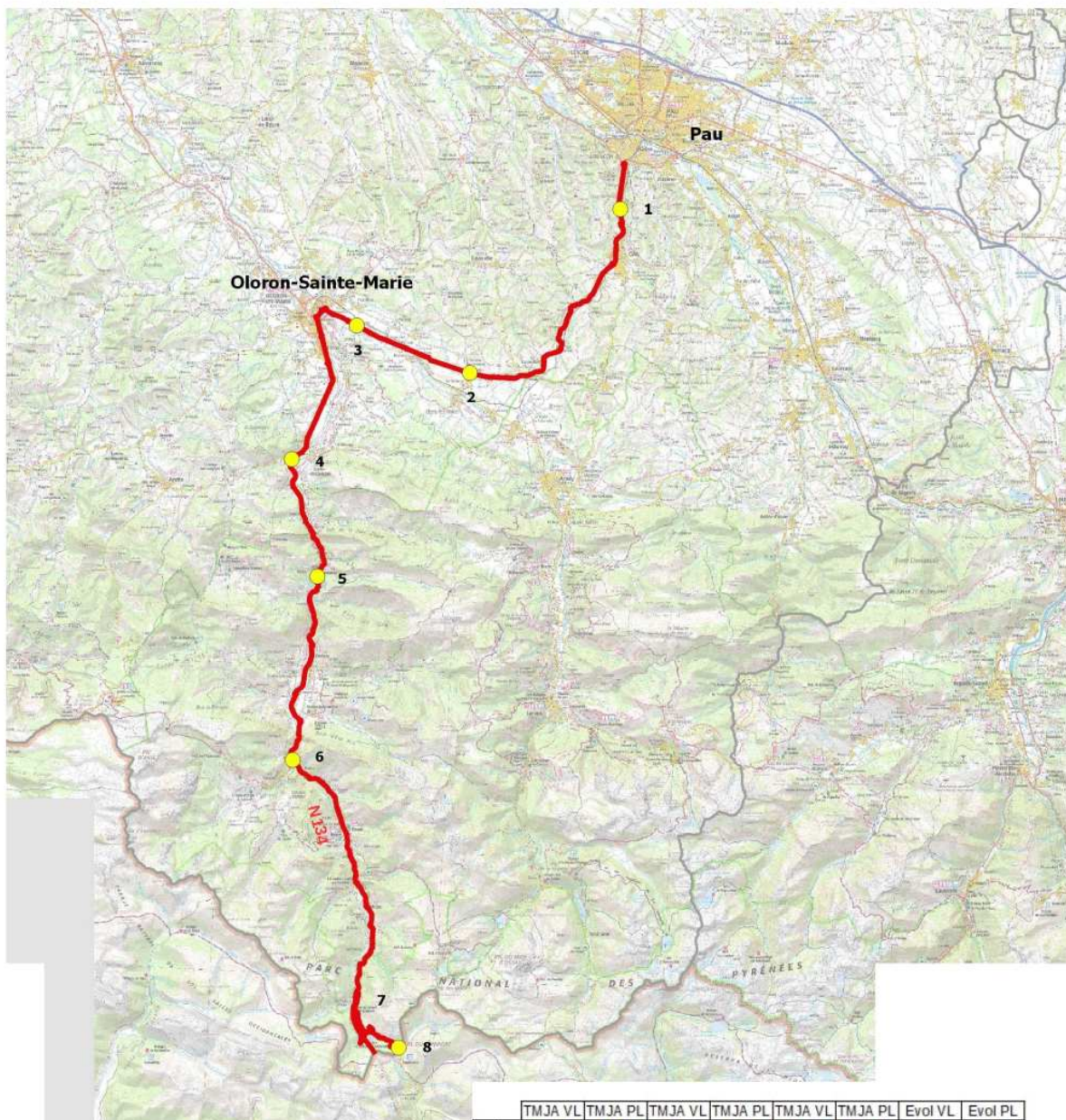
Les trafics sur la N141



Les trafics sur la N21 et la N221



Les trafics sur la N134



	TMJA VL	TMJA PL	TMJA VL	TMJA PL	TMJA VL	TMJA PL	Evol VL	Evol PL
1	16 093	1 100	15 821	1 082	15 989	1 121	/	-2 %
2	/	/	/	/	6 564	714	/	/
3	10 000	701	9 916	695	10 072	758	-1 %	-8 %
4	2 997	393	3 197	453	3 388	487	-12 %	-19 %
5	2 845	500	2 806	499	2 906	511	-2 %	-2 %
6	/	/	1 954	423	2 171	455	/	/
7	/	/	/	/	/	/	/	/
8	277	6	421	14	365	13	-24 %	-54 %
Moyen	4 422	481	4 496	502	4 529	523	-2 %	-8 %

2024 2023 2022 Evol 22/24

Gestionnaire : DIRA

Les trafics routiers en France Métropolitaine en 2024

Le réseau routier en France

	(en kilomètres)		
	2024	2023	2022
Réseau Principal	20 328	21 225	21 224
Autoroutes concédées	9 211	9 211	9 193
Autoroutes non concédées	2 541	2 541	2 558
Autres routes nationales	8 576	9 474	9 473
Réseau secondaire (France entière)	1 289 857	1 090 469	1 080 586
Routes départementales	386 885	379 091	379 218
Routes communales	902 972	711 378	701 368
Ensemble des routes France entière	1 310 184	1 111 695	1 101 810

Source : SDES

En 2024, les longueurs d'infrastructures linéaires évoluent peu en France. Le réseau routier principal (autoroutes et routes nationales) reste stable. Cependant, le réseau secondaire augmente, principalement en raison de la hausse du réseau communal.

Le parc roulant moyen de véhicules immatriculés en France

(Niveau en milliers de véhicules, évolution en %)

	Niveau 2024	Evolution annuelle			Evolution annuelle moyenne
		2022	2023	2024	
Voitures particulières	38 466	0,6	0,5	1,2	0,7
Diesel (y compris hybrides)	19 295	-2,8	-3,6	-3,3	-2,9
Diesel	19 108	-3,0	-3,7	-3,4	-3,0
Diesel hybrides non rechargeables	164	27,8	15,1	8,9	23,2
Diesel hybrides rechargeables	23	95,1	33,7	26,7	73,0
Essence et autres énergies	19 171	5,2	5,4	6,1	5,2
Essence	15 526	1,5	1,3	1,1	1,9
Essence hybrides non rechargeables	1 743	41,6	35,2	35,9	37,2
Essence hybrides rechargeables	606	58,3	38,4	29,0	53,0
GPL	315	23,9	22,5	20,3	16,2
Electrique et autres énergies	981	57,0	45,3	40,0	51,5
Véhicules utilitaires légers	6 351	1,0	1,0	1,0	0,8
Diesel (y compris hybrides)	5 902	0,5	0,2	-0,1	0,3
Diesel	5 895	0,5	0,2	-0,1	0,3
Diesel hybrides	7	67,4	24,2	10,4	88,0
Essence et autres énergies	449	10,6	16,2	18,6	10,4
Essence	287	6,2	10,3	14,0	5,9
Essence hybrides	29	69,2	57,6	41,7	60,0
GPL	21	6,8	4,0	3,4	4,7
Electrique et autres énergies	112	21,4	32,3	30,3	23,4
Poids lourds	612	1,1	0,7	0,0	0,5
Diesel	599	0,8	0,4	-0,2	0,2
GNV	11	23,4	17,7	10,4	21,9
Electrique et autres énergies	2	10,3	25,8	57,2	12,9
Autobus et autocars	91	0,6	0,0	0,2	0,6
Diesel	79	-1,8	-2,3	-1,5	-1,2
GNV	9	32,3	21,0	13,6	24,2
Electrique et autres énergies	3	39,0	30,2	16,4	31,4
Ensemble des véhicules	45 520	0,7	0,6	1,1	0,7

Source : SDES

La circulation routière en France Métropolitaine

Parcours moyens en kilomètres par véhicule, circulation en milliards de véhicules-kilomètres, évolutions en %

	Parcours moyens					Circulation en métropole				
	Niveau 2024	Evolution annuelles				Niveau 2024	Evolution annuelle			
		2022	2023	2024	2024 / 2019		2022	2023	2024	2024/2019
Véhicules légers	-					568,3	8,1	-1,6	0,2	-4,0
Véhicules particulières (VP) française	11 622	7,8	-1,9	-0,9	-7,2	440,1	8,5	-1,4	0,2	-4,1
Diesel (y compris hybrides)	13 178	6,7	-2,9	-1,5	-10,6	250,3	3,7	-6,3	-4,7	-22,9
Essence et autres énergies	10 057	12,1	1,4	1,4	9,3	189,8	17,9	6,9	7,6	41,0
Véhicules utilitaires légers (VUL) français	13 119	-0,6	-3,5	-1,9	-7,8	83,3	0,3	-2,5	-0,9	-3,9
Diesel (y compris hybrides)	13 367	-0,7	-3,6	-2,0	-8,4	78,9	-0,2	-3,4	-2,1	-7,1
Essence et autres énergies	9 861	10,0	6,6	6,6	49,3	4,4	21,7	23,9	26,5	144,4
VP et VUL étrangers	-					33,2	25,7	-1,4	0,2	-4,1
Deux-roues motorisés	-					11,7	12,7	-3,0	9,4	3,6
Véhicules lourds	-					39,6	1,0	-1,4	-0,2	-1,9
Véhicules lourds français	41 273	0,2	-2,4	-0,4	-4,3	28,5	1,2	-1,6	0,0	-1,6
Poids lourds	42 488	-0,7	-2,8	-0,7	-4,6	25,5	0,3	-2,0	-0,3	-2,0
Autobus et autocars	33 067	9,3	1,6	1,9	-1,4	3,0	10,0	1,6	2,1	1,7
Véhicules lourds étrangers	-					11,1	0,4	-0,9	-0,7	-2,9
Ensemble des véhicules	-					607,9	7,6	-1,6	0,2	-3,8

Source : SDES

Après avoir diminué de 1,6 % entre 2022 et 2023, la circulation routière en France métropolitaine se stabilise en 2024 (+ 0,2 %). Au total, près de 608 milliards de kilomètres ont été parcourus par les véhicules motorisés. La circulation routière reste donc inférieure à son niveau record de 2019 qui était de 632 milliards de kilomètres. Cette stabilisation s'applique de manière quasi uniforme à tous les réseaux routiers. Ainsi, la circulation sur les routes départementales et locales stagne en 2024 alors qu'elle était en diminution de 3,2 % un an plus tôt. Le trafic sur le réseau des autoroutes et des voies rapides croît très légèrement de 0,5 %, après avoir progressé de 1,7 % en 2023. Par rapport à 2019, la circulation totale est en repli de 3,8 %, la hausse de trafic sur le réseau routier national (+ 3,6 %) n'ayant pas compensé la baisse sur les routes départementales et locales (- 7,6 %).

En 2024, les voitures de pavillon français représentent 72 % de la circulation totale en métropole. Elles ont parcouru 440 milliards de kilomètres, à peine plus qu'en 2023 (+ 0,2 %). Cette quasi-stabilité masque cependant des disparités selon le type de motorisation : la circulation des voitures diesel (dont hybrides), qui comptent encore pour 57 % du trafic des voitures françaises en 2024, est en recul de 4,7 % par rapport à l'année précédente. À l'opposé, celle des voitures utilisant une énergie alternative au gazole progresse de 7,6 %. Le diesel ne représente plus qu'une voiture sur deux en 2024, contre deux sur trois dix ans plus tôt.

Plus spécifiquement, la circulation des voitures thermiques diesel continue de se réduire en 2024 (- 5,0 % par rapport à 2023) sous l'effet simultané d'un parc en contraction (- 3,4 %) et d'un parcours moyen en baisse (- 1,6 %). Celle des voitures thermiques à essence ne progresse plus (- 0,8 %), la faible croissance de leur parc (+ 1,1 %) étant compensé par une diminution de parcours moyen (- 1,9 %). Au contraire, la circulation intérieure des voitures hybrides à essence continue de se développer (+ 36,8 % pour celles non rechargeables et + 30,7 % pour celles rechargeables), dynamisée par des parcs en plein essor (respectivement + 35,9 % et + 29,0 %). Marqueur de la transition énergétique du parc automobile, la circulation des voitures françaises électriques sur le territoire métropolitain atteint 13 milliards de kilomètres en 2024. Elle continue de progresser rapidement (+ 44,4 % après + 49,2 % en 2023). Cette progression reste soutenue par un parc métropolitain en forte expansion en 2024 (+ 40,0 %) et un parcours moyen également en progression (+ 3,1 %).

En 2024, les véhicules utilitaires de pavillon français ont parcouru 83,3 milliards de kilomètres sur les routes de métropole et contribuent à 14 % du trafic total. Malgré un parc en augmentation de 1,0 %, leur circulation est en recul de 0,9 % par rapport à 2023 sous l'effet d'une baisse de 1,9 % de leur parcours moyen.

Tous pavillons confondus, la circulation des poids lourds sur les routes métropolitaines en 2024 est quasiment stable par rapport à 2023 (- 0,4 %). Le parc de poids lourds français reste stable à environ 612 000 véhicules et a parcouru 25,5 milliards de kilomètres. Bien que leur parcours moyen ait diminué de 0,7 % par rapport à 2023,

le recul de leur circulation sur le territoire n'est que de 0,3 %. Cet écart s'explique principalement par une diminution plus forte de leur circulation en dehors des frontières (- 14,2 %). La circulation des poids lourds étrangers, évaluée à 10,9 milliards de kilomètres en 2024, ne baisse que légèrement (- 0,6 %).

Le parcours moyen des autobus et autocars français a progressé de 1,9 % en 2024. Leur parc ayant été quasiment stable par rapport à l'année 2023 (+ 0,2 %), les véhicules diesel en diminution (- 1,5 %) sont remplacés par des véhicules roulant au gaz (+ 13,6 %) ou à l'électricité (+ 17,3 %). La circulation des autobus et autocars français progresse de 2,1 % en 2024 et atteint 3 milliards de kilomètres. Tous pavillons confondus, elle est de 3,2 milliards (+ 1,8 % en un an).

Les trafics routiers dans la région Nouvelle-Aquitaine de 2018 à 2024

Tous véhicules et poids lourds

Nouvelle-Aquitaine

	2018	2019	2020*	2021	2022	2023	2024
Réseau national							
Km	2 853	2 853	2 835	2 839	2 848	2 846	2 847
trafic moyen tout veh./jour	21 030	21 319	17 426	20 717	21 510	21 853	21 878
trafic moyen PL/jour	3 425	3 469	3 555	3 576	3 590	3 550	3 511
Pourcentage moyen PL	16,3%	16,3%	18,2%	17,3%	16,7%	16,2%	16,1%
Vehxkm moyen/jour	59 999 833	60 824 077	49 401 897	58 814 327	61 261 089	62 195 044	62 285 522
dont réseau national concédé							
Km	1 192	1 192	1 195	1 206	1 207	1 208	1 209
trafic moyen tout veh./jour	22 710	23 267	18 207	22 554	23 713	24 079	24 011
trafic moyen PL/jour	3 406	3 454	3 196	3 584	3 650	3 618	3 579
Pourcentage moyen PL	15,0%	14,8%	17,6%	15,9%	15,4%	15,0%	14,9%
Vehxkm moyen/jour	27 070 033	27 733 878	21 757 493	27 200 688	28 621 194	29 087 418	29 029 421
dont réseau national non concédé*							
Km	1 661	1 661	1 640	1 633	1 641	1 638	1 638
trafic moyen tout veh./jour	19 825	19 922	16 856	19 359	19 890	20 212	20 303
trafic moyen PL/jour	3 439	3 480	3 874	3 570	3 545	3 500	3 461
Pourcentage moyen PL	17,3%	17,5%	18,8%	18,4%	17,8%	17,3%	17,0%
Vehxkm moyen/jour	32 929 800	33 090 199	27 644 404	31 613 938	32 639 895	33 107 626	33 256 101

	Réseau départemental**						
Km	56 383	56 461	/	56 243	56 187	56 219	56 204
trafic moyen tout veh./jour	1 861	1 873	/	1 830	1 830	1 834	1 844
trafic moyen PL/jour	112	113	/	109	107	104	104
Pourcentage moyen PL	6,0%	6,0%	/	5,9%	5,9%	5,7%	5,7%
Vehxkm moyen/jour	104 931 386	105 740 351	/	102 934 700	102 834 795	103 099 806	103 636 122

* Sur le réseau national non concédé et pour l'année **2020**, un certain nombre de compteurs positionnés sur :

- la **RN21** dans les départements de la Dordogne, du Lot-et-Garonne et de la Haute-Vienne ;
- la **RN145** dans le département de la Haute-Garonne ;
- la **RN149** dans les départements des Deux-Sèvres et de la Vienne ;
- la **RN 249** dans le département des Deux-Sèvres ;

n'ont pas mesuré le pourcentage poids lourds. Les résultats affichés pour le trafic poids lourds 2020 concerne un linéaire de 1 341 kilomètres sur 1 640 kilomètres pour le réseau routier national non concédé.

**Pour l'année 2020 et sur le réseau départemental, les compteurs ne couvrant pas l'intégralité du linéaire, il a été impossible de déterminer avec précision les trafics sur l'ensemble de ce réseau en Nouvelle-Aquitaine compte tenu de cette année atypique.

Evolution 2019/2024

Nouvelle-Aquitaine – Evolution 2019/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	2,6%	1,2%	2,4%
Réseau nat. concédé	3,2%	3,6%	4,7%
Réseau nat. non concédé	1,9%	-0,5%	0,5%
Départementales	-1,5%	-8,0%	-2,0%
Réseaux RN et RD	0,1%	-2,0%	-0,4%

Evolution 2023/2024

Nouvelle-Aquitaine – Evolution 2023/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	0,1%	-1,1%	0,1%
Réseau nat. concédé	-0,3%	-1,1%	-0,2%
Réseau nat. non concédé	0,5%	-1,1%	0,4%
Départementales	0,5%	0,0%	0,5%
Réseaux RN et RD	0,4%	-0,5%	0,4%

Les trafics routiers par département de 2018 à 2024

Tous véhicules et poids-lourds

La Charente

Année 2018

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de 0,53 % par rapport à 2017 sur ce département.

Charente - 2018				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national*	230	20 329	5 236	25,8%
Départementales	5 187	1 055	77	7,3%

Année 2019

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,17 % par rapport à 2018 sur ce département.

Charente - 2019				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national*	230	20 532	5 314	25,9%
Départementales	5 187	1 041	77	7,4%

Année 2020

Charente - 2020**				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national*	218	17 597	5 475	31,1%

**Pour l'année 2020 et sur le réseau départemental, les compteurs ne couvrant pas l'intégralité du linéaire, il a été impossible de déterminer avec précision les trafics sur l'ensemble de ce réseau en Charente compte tenu de cette année atypique.

Année 2021

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de 2,4 % par rapport à 2019 sur le département de la Charente.

Charente - 2021				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national*	222	20 223	5 637	27,9%
Départementales	5 187	1 001	85	8,5%

Année 2022

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 2,2 % par rapport à 2021 sur le département de la Charente.

Charente - 2022				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national*	222	20 766	5 494	26,5%
Départementales	5 187	1 013	80	7,9%

Année 2023

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 1,15 % par rapport à 2022 sur le département de la Charente.

Charente - 2023				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national*	218	21 519	5 523	25,7%
Départementales	5 187	1 024	78	7,6%

Année 2024

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,97 % par rapport à 2023 sur ce département.

Charente - 2024				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national*	218	21 664	5 442	25,1%
Départementales	5 187	1 049	77	7,4%

*L'intégralité du réseau national en Charente est non concédée

Evolution 2019/2024

Charente - Evolution 2019/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	5,5%	2,4%	2,7%
Départementales	0,8%	0,0%	-0,2%

Evolution 2023/2024

Charente - Evolution 2023/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	0,7%	-1,5%	0,8%
Départementales	2,4%	-1,3%	1,5%

La Charente-Maritime

Année 2018

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de 0,05 % par rapport à 2017 sur ce département.

Le nombre de kilomètre sur le réseau national non concédé a augmenté avec l'ouverture de contournement sur la RN10.

Charente-Maritime 2018					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	294	21 808	2 549	11,7%	6 426 388
Réseau nat. concédé	136	24 809	2 617	10,5%	3 366 512
Réseau nat. non concédé	158	19 284	2 495	12,9%	3 059 877
Départementales	6 085	2 173	132	6,1%	13 402 455

Année 2019

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 2,83 % par rapport à 2018 sur ce département.

Charente-Maritime 2019					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	294	22 622	2 627	11,6%	6 485 523
Réseau nat. concédé	136	25 557	2 695	10,5%	3 467 910
Réseau nat. non concédé	158	20 025	2 571	12,8%	3 017 613
Départementales	6 085	2 236	128	5,7%	13 666 145

Année 2020

Charente-Maritime 2020*					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	286	18 229	2 481	13,6%	5 213 630
Réseau nat. concédé	136	19 553	2 414	12,3%	2 654 316
Réseau nat. non concédé	150	17 054	2 545	14,9%	2 559 314

*Pour l'année 2020 et sur le réseau départemental, les compteurs ne couvrant pas l'intégralité du linéaire, il a été impossible de déterminer avec précision les trafics sur l'ensemble de ce réseau en Charente-Maritime compte tenu de cette année atypique.

Année 2021

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,79 % par rapport à 2019 sur ce département.

Charente-Maritime 2021					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	294	21 796	2 685	12,1%	6 402 107
Réseau nat. concédé	136	24 520	2 685	11,0%	3 329 008
Réseau nat. non concédé	158	19 484	2 602	13,4%	3 073 099
Départementales	6 176	2 230	110	4,9%	13 770 434

Année 2022

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 3,3 % par rapport à 2021 sur ce département.

Charente-Maritime 2022					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	290	22 841	2 654	11,6%	6 623 751
Réseau nat. concédé	136	25 941	2 809	10,8%	3 524 683
Réseau nat. non concédé	154	20 095	2 516	12,5%	3 099 068
Départementales	6 164	2 304	109	4,7%	14 202 172

Année 2023

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,57 % par rapport à 2022 sur ce département.

Charente-Maritime 2023					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	294	22 818	2 603	11,4%	6 708 629
Réseau nat. concédé	136	26 209	2 833	10,8%	3 556 536
Réseau nat. non concédé	158	20 009	2 418	12,1%	3 152 093
Départementales	6 161	2 306	107	4,6%	14 211 147

Année 2024

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,09 % par rapport à 2023 sur ce département.

Charente-Maritime 2024					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	294	22 864	2 592	11,3%	6 721 898
Réseau nat. concédé	136	25 947	2 795	10,8%	3 520 942
Réseau nat. non concédé	158	20 319	2 430	12,0%	3 200 956
Départementales	6 163	2 313	108	4,7%	14 255 903

Evolution 2019/2024

Charente-Maritime – Evolution 2019/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	1,1%	-1,3%	3,6%
Réseau nat. concédé	1,5%	3,7%	1,5%
Réseau nat. non concédé	1,5%	-5,5%	6,1%
Départementales	3,4%	-15,6%	4,3%

Evolution 2023/2024

Charente-Maritime – Evolution 2023/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	0,2%	-0,4%	0,2%
Réseau nat. concédé	-1,0%	-1,3%	-1,0%
Réseau nat. non concédé	1,5%	0,5%	1,0%
Départementales	0,3%	0,9%	0,3%

La Corrèze

Année 2018

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de 1,49 % par rapport à 2017 sur ce département.

Corrèze - 2018				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national	178	17 657	2 730	15,5%
Réseau nat. concédé	115	11 579	1 499	12,9%
Réseau nat. non concédé	63	29 012	5 032	17,3%
Départementales	4 721	1 127	36	3,2%

Année 2019

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de 1,6 % par rapport à 2018 sur ce département.

Ce retrait est en partie imputable à la correction d'une erreur d'estimation des trafics les années précédentes, au niveau de l'aire urbaine de Brive. En effet, les voies d'importance 4 étaient estimées à 3 200 veh/j, ce qui était supérieur à l'estimation des voies d'importance 3. En 2019 ce chiffre passe à 1 500 veh/j pour plus de cohérence. Sans cette correction l'évolution du nombre de véhicules.km serait de + 0,6 %.

Corrèze - 2019				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national	178	17 934	2 779	15,5%
Réseau nat. concédé	115	11 674	1 482	12,7%
Réseau nat. non concédé	63	28 970	5 067	17,5%
Départementales	4 721	1 097	34	3,1%

Année 2020

Corrèze - 2020*				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national	180	14 603	2 642	18,1%
Réseau nat. concédé	115	9 422	1 411	15,0%
Réseau nat. non concédé	65	23 738	4 810	20,3%

*Pour l'année 2020 et sur le réseau départemental, les compteurs ne couvrant pas l'intégralité du linéaire, il a été impossible de déterminer avec précision les trafics sur l'ensemble de ce réseau en Corrèze compte tenu de cette année atypique.

Année 2021

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de 0,4 % par rapport à 2019 sur ce département.

Corrèze - 2021				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national	181	17 652	2 863	16,2%
Réseau nat. concédé	115	11 931	1 600	13,4%
Réseau nat. non concédé	65	27 736	5 090	18,4%
Départementales	4 700	1 099	39	3,5%

Année 2022

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 1,91 % par rapport à 2021 sur ce département.

	Corrèze - 2022				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	181	18 417	2 891	15,9%	3 282 637
Réseau nat. concédé	115	12 319	1 657	13,4%	1 421 881
Réseau nat. non concédé	65	28 420	5 066	17,8%	1 860 756
Départementales	4 703	1 105	43	3,9%	5 197 987

Année 2023

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 1,34 % par rapport à 2022 sur ce département.

	Corrèze - 2023				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	181	18 261	2 808	15,4%	3 303 336
Réseau nat. concédé	115	12 455	1 576	12,7%	1 434 027
Réseau nat. non concédé	65	28 551	4 986	17,5%	1 869 309
Départementales	4 710	1 122	44	3,9%	5 282 964

Année 2024

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 1,3 % par rapport à 2023 sur ce département.

	Corrèze - 2024				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	181	18 143	2 788	15,4%	3 282 002
Réseau nat. concédé	115	12 460	1 577	12,7%	1 434 957
Réseau nat. non concédé	65	28 216	4 930	17,5%	1 847 405
Départementales	4 710	1 153	46	4,0%	5 428 831

Evolution 2019/2024

	Corrèze – Evolution 2019/2024		
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	1,2%	0,3%	1,2%
Réseau nat. concédé	6,7%	6,4%	6,5%
Réseau nat. non concédé	-2,6%	-2,7%	-2,6%
Départementales	5,1%	35,3%	5,4%

Evolution 2023/2024

	Corrèze – Evolution 2023/2024		
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	-0,6%	-0,7%	-0,6%
Réseau nat. concédé	0,0%	0,1%	0,1%
Réseau nat. non concédé	-1,2%	-1,1%	-1,2%
Départementales	2,8%	4,5%	2,8%

La Creuse

Année 2018

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,56 % par rapport à 2017 sur ce département. Suite à une mise à jour de la base de données de l'IGN, le kilométrage de la N145 a diminué de 15 km.

	Creuse - 2018				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national*	93	12 591	3 796	30,1%	1 359 867
Départementales	4 425	669	39	5,8%	2 959 893

Année 2019

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,33 % par rapport à 2018 sur ce département.

	Creuse - 2019				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national*	93	14 697	4 532	30,8%	1 367 876
Départementales	4 425	671	39	5,8%	2 969 189

Année 2020

	Creuse - 2020**				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national*	93	12 782	3 825	30,7%	1 189 666

**Pour l'année 2020 et sur le réseau départemental, les compteurs ne couvrant pas l'intégralité du linéaire, il a été impossible de déterminer avec précision les trafics sur l'ensemble de ce réseau en Creuse compte tenu de cette année atypique.

Année 2021

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de 2,36 % par rapport à 2019 sur ce département.

	Creuse - 2021				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national*	93	14 004	4 404	31,4%	1 303 353
Départementales	4 420	646	40	6,1%	2 857 542

Année 2022

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a peu évolué (- 0,025 %) par rapport à 2021 sur ce département.

	Creuse - 2022				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national*	93	14 210	4 287	30,2%	1 322 562
Départementales	4 420	642	40	6,2%	2 838 786

Année 2023

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 4,66 % par rapport à 2022 sur ce département.

Creuse - 2023					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national*	93	14 749	4 343	39,4%	1 372 691
Départementales	4 420	681	41	6,1%	3 008 519

Année 2024

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,24 % par rapport à 2023 sur ce département.

Creuse - 2024					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national*	93	14 739	4 291	29,1%	1 371 759
Départementales	4 418	683	42	6,1%	3 018 759

* L'intégralité du réseau national en Creuse est non concédée

Evolution 2019/2024

Creuse – Evolution 2019/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	0,3%	-5,3%	0,3%
Départementales	1,8%	7,7%	1,7%

Evolution 2023/2024

Creuse – Evolution 2023/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	-0,1%	-1,2%	-0,1%
Départementales	0,3%	2,4%	0,3%

La Dordogne

Année 2018

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,87 % par rapport à 2017 sur ce département.

Dordogne - 2018					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	237	11 091	1 217	11,0%	2 650 713
Réseau nat. concédé	110	13 688	1 536	11,2%	1 516 860
Réseau nat. non concédé	127	8 891	946	10,6%	1 133 853
Départementales	5 003	1 607	92	5,7%	8 042 518

Année 2019

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a baissé de - 0,52 % par rapport à 2018 sur ce département.

Dordogne - 2019					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	237	11 225	1 230	11,0%	2 671 523
Réseau nat. concédé	110	13 980	1 525	10,9%	1 549 108
Réseau nat. non concédé	127	8 801	971	11,0%	1 122 415
Départementales	5 003	1 583	94	5,9%	7 932 094

Année 2020

Dordogne - 2020**					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	238	8 676	1 368	15,8%	2 064 835
Réseau nat. concédé	111	10 946	1 388	12,7%	1 212 956
Réseau nat. non concédé*	127	6 677	1 131	5,0%	851 879

*Sur le réseau national non concédé pour le département de la Dordogne et pour l'année 2020, un certain nombre de compteurs positionnés sur la **RN21** n'ont pas mesuré le pourcentage poids lourds. Les résultats affichés pour le trafic poids lourds 2020 concernent un linéaire de 32 kilomètres sur le réseau routier national non concédé.

**Pour l'année 2020 et sur le réseau départemental, les compteurs ne couvrant pas l'intégralité du linéaire, il a été impossible de déterminer avec précision les trafics sur l'ensemble de ce réseau en Dordogne compte tenu de cette année atypique.

Année 2021

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de - 1,4 % par rapport à 2019 sur ce département.

Dordogne - 2021					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	244	11 077	1 384	12,5%	2 713 807
Réseau nat. concédé	110	13 936	1 645	11,8%	1 544 264
Réseau nat. non concédé	134	8 725	1 169	13,4%	1 169 543
Départementales	5 056	1 613	104	6,5%	8 156 605

Année 2022

Le nombre de véhicules.km a augmenté de + 0,916% par rapport à 2021 sur ce département.

	Dordogne - 2022				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	245	11 215	1 407	12,5%	2 747 795
Réseau nat. concédé	111	14 359	1 718	12,0%	1 591 143
Réseau nat. non concédé	134	8 628	1 151	13,3%	1 156 652
Départementales	5 056	1 626	107	6,6%	8 219 610

Année 2023

Le nombre de véhicules.km a augmenté de + 0,93 % par rapport à 2022 sur ce département.

	Dordogne - 2023				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	245	11 319	1 341	11,8%	2 773 121
Réseau nat. concédé	111	14 498	1 637	11,3%	1 606 506
Réseau nat. non concédé	134	8 708	1 097	12,6%	1 166 615
Départementales	5 055	1 636	108	6,6%	8 272 338

Année 2024

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de 0,14 % par rapport à 2023 sur ce département.

	Dordogne - 2024				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	245	11 284	1 320	11,7%	2 764 619
Réseau nat. concédé	111	14 453	1 622	11,2%	1 601 605
Réseau nat. non concédé	134	8 682	1 073	12,4%	1 163 014
Départementales	5 052	1 631	106	6,5%	8 242 064

Evolution 2019/2024

	Dordogne – Evolution 2019/2024		
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	0,5%	7,3%	3,5%
Réseau nat. concédé	3,4%	6,4%	3,4%
Réseau nat. non concédé	-1,4%	10,5%	3,6%
Départementales	3,0%	12,8%	3,9%

La remise en service de points de comptage sur la RN21 a permis d'affiner le trafic moyen poids lourds par rapport à l'année 2019, expliquant ainsi, la forte évolution du trafic poids lourds entre ces deux années.

Dordogne – Evolution 2023/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	-0,3%	-1,6%	-0,3%
Réseau nat. concédé	-0,3%	-0,9%	-0,3%
Réseau nat. non concédé	-0,3%	-2,2%	-0,3%
Départementales	-0,3%	-1,9%	-0,4%

La Gironde

Année 2018

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 5,69 % par rapport à 2017 sur ce département. En Gironde, 930 km de voiries supplémentaires ont été linéarisés à partir de données de comptage (soit 5 % du linéaire total du département) sur Bordeaux Métropole. Ces données supplémentaires ont permis d'améliorer la part du véhicule kilomètre linéarisé par rapport au véhicule kilomètre total.

Gironde - 2018					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	401	40 851	5 436	13,3%	16 170 925
Réseau nat. concédé	179	30 170	3 621	11,8%	5 490 672
Réseau nat. non concédé	222	49 202	6 931	14,1%	10 680 253
Départementales	6 408	3 312	155	4,7%	20 463 882

Année 2019

Le nombre de véhicules.km a diminué de 0,95 % par rapport à 2018 sur ce département.

Gironde - 2019					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	401	41 596	5 517	13,3%	16 465 637
Réseau nat. concédé	179	31 324	3 669	11,7%	5 600 445
Réseau nat. non concédé	222	50 038	7 037	14,1%	10 865 193
Départementales	6 408	3 228	136	4,2%	19 942 482

Année 2020

Gironde - 2020*					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	398	33 810	5 303	15,7%	13 449 178
Réseau nat. concédé	179	24 650	3 433	13,9%	4 407 260
Réseau nat. non concédé	219	41 274	6 828	16,5%	9 041 918

*Pour l'année 2020 et sur le réseau départemental, les compteurs ne couvrant pas l'intégralité du linéaire, il a été impossible de déterminer avec précision les trafics sur l'ensemble de ce réseau en Gironde compte tenu de cette année atypique.

Année 2021

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de 3,86 % par rapport à 2019 sur ce département.

Gironde - 2021					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	394	40 235	5 672	14,1%	15 850 714
Réseau nat. concédé	190	30 575	4 093	13,4%	5 794 801
Réseau nat. non concédé	204	49 192	7 136	14,5%	10 055 913
Départementales	6 157	3 013	116	3,8%	18 550 376

Année 2022

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 1,41 % par rapport à 2021 sur ce département.

	Gironde - 2022				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	394	41 802	5 716	13,7%	16 467 771
Réseau nat. concédé	190	31 532	4 151	13,2%	5 976 266
Réseau nat. non concédé	204	51 305	7 165	14,0%	10 491 505
Départementales	6 123	2 930	109	3,7%	17 939 115

Année 2023

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 1,2 % par rapport à 2022 sur ce département.

	Gironde - 2023				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	392	42 902	5 653	13,2%	16 817 587
Réseau nat. concédé	191	32 127	4 154	12,9%	6 137 802
Réseau nat. non concédé	201	53 014	7 061	13,3%	10 679 785
Départementales	6 133	2 944	108	3,7%	18 055 538

Année 2024

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,24 % par rapport à 2023 sur ce département.

	Gironde - 2024				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	392	42 954	5 632	13,1%	16 838 127
Réseau nat. concédé	191	32 120	4 103	12,8%	6 135 555
Réseau nat. non concédé	201	53 123	7 068	13,3%	10 701 572
Départementales	6 133	2 930	111	3,8%	17 970 971

Evolution 2019/2024

	Gironde – Evolution 2019/2024		
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	3,3%	2,1%	2,3%
Réseau nat. concédé	2,5%	11,8%	9,6%
Réseau nat. non concédé	6,2%	0,4%	-1,5%
Départementales	-9,2%	-18,4%	-9,9%

Evolution 2023/2024

	Gironde – Evolution 2023/2024		
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	0,1%	-0,4%	0,1%
Réseau nat. concédé	0,0%	-1,2%	0,0%
Réseau nat. non concédé	0,2%	0,1%	0,2%
Départementales	-0,5%	2,8%	-0,5%

Les Landes

Année 2018

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 1,99 % par rapport à 2017 sur ce département.

Landes - 2018					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	254	18 635	4 758	25,5%	4 735 965
Réseau nat. concédé	212	22 017	5 674	25,8%	4 666 843
Réseau nat. non concédé	42	1 638	153	9,4%	69 122
Départementales	4 359	2 519	195	7,7%	11 021 223

Année 2019

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 1,5 % par rapport à 2018 sur ce département. L'utilisation du nouveau référentiel BdTopo v3.0 explique l'évolution du kilométrage du réseau départemental.

Landes - 2019					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	254	19 185	4 844	25,2%	4 877 339
Réseau nat. concédé	212	22 683	5 775	25,5%	4 808 006
Réseau nat. non concédé	42	1 643	160	9,7%	69 333
Départementales	4 371	2 765	230	8,3%	12 268 423

Année 2020

Landes - 2020*					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	258	15 125	4 434	29,3%	3 905 021
Réseau nat. concédé	216	17 754	5 258	29,6%	3 835 973
Réseau nat. non concédé	42	1 636	207	12,7%	69 048

*Pour l'année 2020 et sur le réseau départemental, les compteurs ne couvrant pas l'intégralité du linéaire, il a été impossible de déterminer avec précision les trafics sur l'ensemble de ce réseau dans Les Landes compte tenu de cette année atypique.

Année 2021

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,124 % par rapport à 2019 sur ce département.

La RN524 constitue le réseau national non concédé pour le département des Landes. La mise à disposition d'un nouveau point de comptage par le site data.gouv.fr au sud du département de la Gironde (commune de Captieux) a permis de linéariser les tronçons de la RN524 situés au nord des Landes (plus précisément au nord du croisement avec la D24 et la D377, sur la commune de Losse). Cela a permis d'affiner le trafic moyen tous véhicules / jour et le % poids lourds.

Landes - 2021					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	256	18 312	4 897	26,7%	4 687 852
Réseau nat. concédé	214	21 480	5 789	26,9%	4 606 173
Réseau nat. non concédé	42	1 936	292	15,1%	81 679
Départementales	4 370	2 572	192	7,4%	11 240 514

Année 2022

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 3,14 % par rapport à 2021 sur ce département.

	Landes - 2022				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	256	19 702	4 907	24,9%	5 043 799
Réseau nat. concédé	214	23 136	5 799	25,1%	4 961 199
Réseau nat. non concédé	42	1 958	297	15,2%	82 600
Départementales	4 362	2 606	187	7,2%	11 366 522

Année 2023

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,83 % par rapport à 2022 sur ce département.

	Landes - 2023				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	256	20 250	4 878	24,1%	5 183 877
Réseau nat. concédé	214	23 781	5 762	24,2%	5 099 484
Réseau nat. non concédé	42	1 990	310	15,6%	84 393
Départementales	4 355	2 608	185	7,1%	11 355 355

Année 2024

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,79 % par rapport à 2023 sur ce département.

	Landes - 2024				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	257	20 305	4 832	23,8%	5 218 488
Réseau nat. concédé	215	23 823	5 700	23,9%	5 133 622
Réseau nat. non concédé	42	2 000	318	15,9%	84 866
Départementales	4 352	2 613	180	6,9%	11 372 258

Evolution 2019/2024

	Landes – Evolution 2019/2024		
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	5,8%	-0,2%	7,0%
Réseau nat. Concédé	5,0%	-1,3%	6,8%
Réseau nat. non concédé	22,1%	98,8%	22,4%
Départementales	-5,5%	-21,7%	-7,3%

Evolution 2023/2024

	Landes – Evolution 2023/2024		
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	0,3%	-0,9%	0,7%
Réseau nat. concédé	0,2%	-1,1%	0,7%
Réseau nat. non concédé	0,5%	2,6%	0,6%
Départementales	0,2%	-2,7%	0,1%

Le Lot-et-Garonne

Année 2018

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de 0,01 % par rapport à 2017 sur ce département.

Lot-et-Garonne - 2018				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national	182	15 911	1 749	11,0%
Réseau nat. concédé	82	22 622	2 830	12,5%
Réseau nat. non concédé	100	10 437	867	8,3%
Départementales	2 983	2 062	97	4,7%

Année 2019

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de 0,96 % par rapport à 2018 sur ce département.

Lot-et-Garonne - 2019				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national	182	15 753	1 759	11,2%
Réseau nat. concédé	82	23 127	2 923	12,6%
Réseau nat. non concédé	100	9 738	810	8,3%
Départementales	2 983	2 026	99	4,9%

Année 2020

Lot-et-Garonne - 2020*				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national	182	13 056	2 072	14,5%
Réseau nat. concédé	82	18 303	2 776	15,2%
Réseau nat. non concédé	100	8 600	784	11,3%

*Pour l'année 2020 et sur le réseau départemental, les compteurs ne couvrant pas l'intégralité du linéaire, il a été impossible de déterminer avec précision les trafics sur l'ensemble de ce réseau en Lot-et-Garonne compte tenu de cette année atypique.

Année 2021

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,08 % par rapport à 2019 sur ce département.

Lot-et-Garonne - 2021				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national	180	15 593	1 845	11,8%
Réseau nat. concédé	82	22 680	3 046	13,4%
Réseau nat. non concédé	98	9 641	840	8,7%
Départementales	2 964	1 952	106	5,4%

Année 2022

Le nombre de véhicules.Km (tous réseaux) a augmenté de 0,95 % par rapport à 2021 sur ce département.

	Lot-et-Garonne - 2022				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	192	15 756	1 836	11,7%	3 019 112
Réseau nat. concédé	82	23 018	3 083	13,4%	1 878 876
Réseau nat. non concédé	110	10 340	909	8,8%	1 140 236
Départementales	3 035	2 090	121	5,8%	6 344 620

Année 2023

Le nombre de véhicules.Km (tous réseaux) a diminué de 0,47 % par rapport à 2022 sur ce département.

	Lot-et-Garonne - 2023				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	192	15 780	1 809	8,8%	3 031 105
Réseau nat. concédé	82	23 274	3 032	13,0%	1 899 763
Réseau nat. non concédé	110	10 242	905	8,8%	1 131 342
Départementales	3 035	2 050	121	5,9%	6 222 638

Année 2024

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,99 % par rapport à 2023 sur ce département.

	Lot-et-Garonne - 2024				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	192	15 696	1 762	11,2%	3 015 025
Réseau nat. concédé	82	22 964	2 900	12,6%	1 874 469
Réseau nat. non concédé	110	10 325	919	8,9%	1 140 556
Départementales	3 033	2 094	127	6,1%	6 351 319

Evolution 2019/2024

	Lot-et-Garonne – Evolution 2019/2024		
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	-0,4%	0,2%	5,3%
Réseau nat. concédé	-0,7%	-0,8%	-0,7%
Réseau nat. non concédé	6,0%	13,5%	17,0%
Départementales	3,4%	28,3%	5,2%

Evolution 2023/2024

	Lot-et-Garonne – Evolution 2023/2024		
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	-0,5%	-2,6%	-0,5%
Réseau nat. concédé	-1,3%	-4,4%	-1,3%
Réseau nat. non concédé	0,8%	1,5%	0,8%
Départementales	2,1%	5,0%	2,1%

Les Pyrénées-Atlantiques

Année 2018

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,94 % par rapport à 2017 sur ce département.

Pyrénées-Atlantiques - 2018				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national	276	16 879	2 431	14,4%
Réseau nat. concédé	193	21 783	3 258	15,0%
Réseau nat. non concédé	83	5 620	531	9,5%
Départementales	4 516	2 312	143	6,2%

Année 2019

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 2,23 % par rapport à 2018 sur ce département.

Pyrénées-Atlantiques - 2019				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national	276	17 522	2 472	14,1%
Réseau nat. concédé	193	22 635	3 306	14,6%
Réseau nat. non concédé	83	5 717	547	9,6%
Départementales	4 516	2 346	144	6,2%

Année 2020

Pyrénées-Atlantiques - 2020*				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national	283	13 455	2 256	16,8%
Réseau nat. concédé	192	17 750	3 083	17,4%
Réseau nat. non concédé	90	4 227	482	11,4%

*Pour l'année 2020 et sur le réseau départemental, les compteurs ne couvrant pas l'intégralité du linéaire, il a été impossible de déterminer avec précision les trafics sur l'ensemble de ce réseau en Pyrénées-Atlantiques compte tenu de cette année atypique.

Année 2021

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de - 1,01 % par rapport à 2019 sur ce département.

Pyrénées-Atlantiques - 2021				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national	285	16 290	2 454	15,1%
Réseau nat. concédé	194	21 656	3 365	15,5%
Réseau nat. non concédé	90	4 734	493	10,4%
Départementales	4 497	2 298	131	5,7%

Année 2022

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de +3,02 % par rapport à 2021 sur ce département.

Pyrénées-Atlantiques - 2022					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	285	17 522	2 506	14,3%	4 987 052
Réseau nat. concédé	194	23 383	3 429	14,7%	4 544 686
Réseau nat. non concédé	90	4 897	516	10,5%	442 366
Départementales	4 481	2 336	127	5,5%	10 469 899

Année 2023

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de +0,9 % par rapport à 2022 sur ce département.

Pyrénées-Atlantiques - 2023					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	285	17 745	2 485	14,0%	5 050 396
Réseau nat. concédé	194	23 730	3 409	14,4%	4 612 285
Réseau nat. non concédé	90	4 850	496	10,2%	438 111
Départementales	4 483	2 338	124	5,3%	10 482 696

Année 2024

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,47 % par rapport à 2023 sur ce département.

Pyrénées-Atlantiques - 2024					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	285	17 824	2 470	13,9%	5 073 082
Réseau nat. concédé	194	23 890	3 396	14,2%	4 645 442
Réseau nat. non concédé	90	4 746	473	10,0%	427 640
Départementales	4 492	2 355	124	5,3%	10 580 196

Evolution 2019/2024

Pyrénées-Atlantiques – Evolution 2019/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	1,7%	-0,1%	5,0%
Réseau nat. Concédé	5,5%	2,7%	6,7%
Réseau nat. non concédé	-17,0%	-13,5%	-10,7%
Départementales	0,4%	-13,9%	0,2%

Evolution 2023/2024

Pyrénées-Atlantiques – Evolution 2023/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	0,4%	-0,6%	0,4%
Réseau nat. concédé	0,7%	-0,4%	0,7%
Réseau nat. non concédé	-2,1%	-4,6%	-2,4%
Départementales	0,7%	0,0%	0,9%

Les Deux-Sèvres

Année 2018

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,38 % par rapport à 2017 sur ce département. La N149 au nord de Bressuire est cédé au Conseil départemental et devient la D149Bis.

	Deux-Sèvres - 2018				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	203	17 921	2 527	14,1%	3 649 366
Réseau nat. concédé	85	25 452	2 762	10,9%	2 169 770
Réseau nat. non concédé	118	12 496	2 357	18,9%	1 479 596
Départementales	3 932	1 986	196	9,9%	7 808 465

Année 2019

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a évolué de + 1,52 % par rapport à 2018 sur ce département.

	Deux-Sèvres - 2019				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	203	18 287	2 620	14,3%	3 723 906
Réseau nat. concédé	85	26 131	2 869	11,0%	2 227 669
Réseau nat. non concédé	118	12 636	2 441	19,3%	1 496 238
Départementales	3 932	1 993	199	10,0%	7 839 452

Année 2020

	Deux-Sèvres - 2020**				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	203	14 740	2 663	14,4%	3 001 746
Réseau nat. concédé	85	20 092	2 614	13,0%	1 712 898
Réseau nat. non concédé*	118	10 836	2 791	18,9%	1 288 848

*Sur le réseau national non concédé pour le département des Deux-Sèvres et pour l'année 2020, les différents compteurs positionnés sur les **RN149 et RN249** n'ont pas mesuré le pourcentage poids lourds. Les résultats affichés ci-dessous concernent les **RN10, RN11 et RN248** pour un linéaire de 32 kilomètres.

**Pour l'année 2020 et sur le réseau départemental, les compteurs ne couvrant pas l'intégralité du linéaire, il a été impossible de déterminer avec précision les trafics sur l'ensemble de ce réseau dans les Deux-Sèvres compte tenu de cette année atypique.

Année 2021

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de + 0,52 % par rapport à 2019 sur ce département.

	Deux-Sèvres - 2021				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	203	17 711	2 681	15,1%	3 591 692
Réseau nat. concédé	85	25 055	2 919	11,7%	2 136 038
Réseau nat. non concédé	118	12 384	2 508	20,2%	1 455 654
Départementales	3 914	1 978	194	9,8%	7 739 956

Année 2022

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de + 2,62 % par rapport à 2021 sur ce département.

	Deux-Sèvres - 2022				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	203	18 339	2 754	15,0%	3 719 078
Réseau nat. concédé	85	26 239	3 040	11,6%	2 236 944
Réseau nat. non concédé	118	12 609	2 547	20,2%	1 482 134
Départementales	3 914	1 994	188	9,4%	7 807 608

Année 2023

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de + 0,15 % par rapport à 2022 sur ce département.

	Deux-Sèvres - 2023				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	201	18 520	2 727	14,7%	3 719 510
Réseau nat. concédé	85	26 304	3 013	11,5%	2 242 536
Réseau nat. non concédé	116	12 778	2 517	19,7%	1 476 974
Départementales	3 937	2 010	181	9,0%	7 913 393

Année 2024

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 0,99 % par rapport à 2023 sur ce département.

	Deux-Sèvres - 2024				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	201	18 420	2 725	14,8%	3 697 839
Réseau nat. concédé	85	26 042	2 982	11,5%	2 201 221
Réseau nat. non concédé	116	12 877	2 538	19,7%	1 496 618
Départementales	3 944	2 055	182	8,9%	8 106 688

Evolution 2019/2024

	Deux-Sèvres – Evolution 2019/2024		
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	0,7%	-3,6%	-0,7%
Réseau nat. concédé	-0,3%	3,9%	-1,2%
Réseau nat. non concédé	1,9%	-4,9%	0,0%
Départementales	3,1%	-8,5%	3,4%

Evolution 2023/2024

	Deux-Sèvres – Evolution 2023/2024		
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	-0,5%	-0,1%	-0,6%
Réseau nat. concédé	-1,0%	-1,0%	-1,8%
Réseau nat. non concédé	0,8%	0,8%	1,3%
Départementales	2,2%	0,6%	2,4%

La Vienne

Année 2018

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de 0,36 % par rapport à 2017 sur ce département.

Vienne - 2018				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national	237	20 120	3 809	18,9%
Réseau nat. concédé	80	30 803	5 193	16,9%
Réseau nat. non concédé	157	14 610	3 092	21,2%
Départementales	4 763	1 598	99	6,2%

Année 2019

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a évolué de + 0,64 % par rapport à 2018 sur ce département.

Vienne - 2019				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national	237	20 173	3 750	18,6%
Réseau nat. concédé	80	31 218	5 169	16,6%
Réseau nat. non concédé	157	14 473	3 014	20,8%
Départementales	4 763	1 623	103	6,3%

Année 2020

Vienne - 2020*				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national	229	16 403	3 947	24,0%
Réseau nat. concédé	80	24 201	4 784	19,8%
Réseau nat. non concédé	149	12 326	3 403	27,6%

*Pour l'année 2020 et sur le réseau départemental, les compteurs ne couvrant pas l'intégralité du linéaire, il a été impossible de déterminer avec précision les trafics sur l'ensemble de ce réseau en Vienne compte tenu de cette année atypique.

Année 2021

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a évolué de - 2,9 % par rapport à 2019 sur ce département.

Vienne - 2021				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
Réseau national	221	19 801	4 037	20,4%
Réseau nat. concédé	80	29 469	5 291	18,0%
Réseau nat. non concédé	141	14 308	3 324	23,2%
Départementales	4 739	1 533	96	6,3%

Année 2022

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a évolué de + 1,74 % par rapport à 2021 sur ce département.

Vienne - 2022					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	221	20 819	4 172	20,0%	4 591 423
Réseau nat. concédé	80	31 128	5 437	17,5%	2 485 516
Réseau nat. non concédé	141	14 961	3 453	23,1%	2 105 907
Départementales	4 741	1 550	90	5,8%	7 350 793

Année 2023

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a évolué de – 0,18 %% par rapport à 2022 sur ce département.

Vienne - 2023					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	223	20 982	4 084	19,5%	4 675 727
Réseau nat. concédé	80	31 291	5 350	17,1%	2 498 479
Réseau nat. non concédé	143	15 182	3 368	22,2%	2 177 248
Départementales	4 740	1 520	87	5,7%	7 206 307

La baisse de trafic sur le réseau départemental s'explique par la prise en compte de nouveaux points de comptage qui permet d'affiner la linéarisation des trafics.

Année 2024

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 1,6 % par rapport à 2023 sur ce département.

Vienne - 2024					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	223	21 365	3 979	18,6%	4 764 500
Réseau nat. concédé	80	31 071	5 328	17,1%	2 480 968
Réseau nat. non concédé	143	15 923	3 220	20,2%	2 283 532
Départementales	4 716	1 539	89	5,8%	7 256 829

Evolution 2019/2024

Vienne – Evolution 2019/2024					
		Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour	
Réseau national		-0,9%	-0,8%	5,8%	
Réseau nat. concédé		-0,5%	3,1%	-0,5%	
Réseau nat. non concédé		2,3%	-2,1%	13,6%	
Départementales		-5,2%	-13,6%	-6,2%	

Vienne – Evolution 2023/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	1,8%	-2,6%	1,9%
Réseau nat. concédé	-0,7%	-0,4%	-0,7%
Réseau nat. non concédé	4,9%	-4,4%	4,9%
Départementales	1,3%	2,3%	0,7%

La Haute-Vienne

Année 2018

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de 1,35 % par rapport à 2017 sur ce département.

Haute-Vienne - 2018					
	Km	TMJA moyen tous veh.	TMJA moyen PL	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national*	268	18 448	3 307	17,9%	4 955 443
Départementales	4 001	1 575	79	5,0%	6 301 464

Année 2019

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 1,35 % par rapport à 2018 sur ce département.

Haute-Vienne - 2019					
	Km	TMJA moyen tous veh.	TMJA moyen PL	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national*	268	19 311	3 343	18,3%	4 926 304
Départementales	4 001	1 558	76	4,9%	6 235 491

Année 2020

Haute-Vienne - 2020**					
	Km	TMJA moyen tous veh.	TMJA moyen PL	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national***	269	15 414	3 640	21,1%	4 149 550

**Pour l'année 2020 et sur le réseau départemental, les compteurs ne couvrant pas l'intégralité du linéaire, il a été impossible de déterminer avec précision les trafics sur l'ensemble de ce réseau en Haute-Vienne compte tenu de cette année atypique.

***Sur le réseau national pour le département de la Haute-Vienne et pour l'année 2020, un certain nombre de compteurs positionnés sur les **RN145, RN21 et RN520** n'ont pas mesuré le pourcentage poids lourds. Les résultats affichés ci-dessous concernent les **RN145, RN21 et RN520** pour un linaire de **223** kilomètres.

Année 2021

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de 4,24 % par rapport à 2019 sur ce département.

Haute-Vienne - 2021					
	Km	TMJA moyen tous veh.	TMJA moyen PL	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national*	268	17 829	3 388	19,0%	4 785 939
Départementales	4 001	1 447	84	5,8%	5 789 589

Année 2022

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a augmenté de 1,2 % par rapport à 2021 sur ce département.

Haute-Vienne - 2022					
	Km	TMJA moyen tous veh.	TMJA moyen PL	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national*	268	18 068	3 414	18,9%	4 850 156
Départementales	4 001	1 460	84	5,8%	5 841 697

Année 2023

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de 0,69% par rapport à 2022 sur ce département.

Haute-Vienne - 2023					
	Km	TMJA moyen tous veh.	TMJA moyen PL	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national*	268	18 119	3 408	18,8%	4 863 828
Départementales	4 006	1 442	83	5,7%	5 774 460

Année 2024

Le nombre de véhicules.km (tous réseaux) a diminué de 1,49 % par rapport à 2023 sur ce département.

Haute-Vienne - 2024					
	Km	TMJA moyen tous veh.	TMJA moyen PL	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
Réseau national*	268	17 903	3 331	18,6%	4 806 017
Départementales	4 003	1 414	80	5,7%	5 659 525

* L'intégralité du réseau national en Haute-Vienne est non concédée

Evolution 2019/2024

Haute-Vienne – Evolution 2019/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	-7,3%	-0,4%	-2,4%
Départementales	-9,2%	5,3%	-9,2%

Evolution 2023/2024

Haute-Vienne – Evolution 2023/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Réseau national	-1,2%	-2,3%	-1,2%
Départementales	-1,9%	-3,6%	-2,0%

Les trafics routiers sur les corridors structurants de 2018 à 2024

Tous véhicules et poids lourds

Le corridor Nord-Sud

Au nord de Bordeaux

A10

A10					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
2018	285	34 583	4 365	12,6%	9 841 021
2019	285	35 264	4 430	12,6%	10 034 703
2020	285	27 179	4 058	14,9%	7 733 478
2021	285	33 781	4 470	13,2%	9 607 702
2022	285	35 429	4 614	13,0%	10 081 865
2023	285	35 723	4 613	12,9%	10 165 307
2024	284	35 525	4 575	12,9%	10 083 298

A10 – Evolution 2019/2024 - 2023/2024

	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Evolution 2019/2024	0,7%	3,3%	0,5%
Evolution 2023/2024	-0,6%	-0,8%	-0,8%

RN10

RN10					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
2018	196	25 360	8 034	31,7%	4 943 673
2019	196	25 897	8 175	31,6%	5 038 107
2020	196	21 878	8 214	37,5%	4 281 074
2021	196	25 286	8 595	34,0%	4 950 158
2022	196	26 216	8 538	32,6%	5 129 090
2023	196	26 519	8 321	31,4%	5 188 258
2024	196	27 544	8 205	29,8%	5 388 858

RN10 – Evolution 2019/2024 - 2023/2024

	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Evolution 2019/2024	6,4%	0,4%	7,0%
Evolution 2023/2024	3,9%	-1,4%	3,9

Le corridor au nord de Bordeaux - A10 et RN10

	A10 - RN10				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
2018	481	30 801	5 852	19,0%	14 784 694
2019	481	31 402	5 939	18,9%	15 072 810
2020	481	25 019	5 752	23,0%	12 014 552
2021	481	30 318	6 152	20,3%	14 557 860
2022	481	31 676	6 213	19,6%	15 210 955
2023	480	31 973	6 124	19,2%	15 353 565
2024	479	32 269	6 056	18,8%	15 472 156

A10-RN10 – Evolution 2019/2024 - 2023/2024

	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Evolution 2019/2024	2,8%	2,0%	2,6%
Evolution 2023/2024	0,9%	-1,1%	0,8%

Au sud de Bordeaux

A63

	A63				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
2018	207	39 051	10 032	25,7%	8 096 801
2019	207	40 216	10 256	25,5%	8 333 355
2020	207	32 094	9 731	30,3%	6 654 699
2021	207	38 678	10 408	26,9%	8 008 934
2022	207	41 458	10 550	25,4%	8 598 049
2023	207	42 309	10 488	24,8%	8 772 926
2024	207	42 543	10 379	24,4%	8 821 475

A63 – Evolution 2019/2024 - 2023/2024

	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Evolution 2019/2024	5,8%	1,0%	5,9%
Evolution 2023/2024	0,6%	-1,0%	0,6%

La rocade de Bordeaux

Rocade ouest - A630

A630					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
2018	33	97 977	9 114	9,3%	3 300 394
2019	33	98 135	8 992	9,2%	3 305 696
2020	34	81 151	8 315	10,2%	2 733 557
2021	34	92 474	9 455	10,2%	3 144 126
2022	34	96 692	8 884	9,2%	3 257 054
2023	34	101 652	8 809	8,7%	3 439 076
2024	34	101 853	873	8,6%	3 445 721

A630 – Evolution 2019/2024 - 2023/2024

	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Evolution 2019/2023	3,8%	-2,4%	4,2%
Evolution 2023/2024	0,2%	-0,4%	0,2%

Rocade est - RN230

RN230					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
2018	12	105 578	17 764	16,8%	1 191 991
2019	12	105 268	17 024	16,2%	1 188 487
2020	11	88 773	16 197	18,2%	1 019 324
2021	11	106 852	17 289	16,2%	1 175 375
2022	11	105 887	16 316	15,4%	1 215 828
2023	11	106 000	15 557	14,7%	1 201 485
2024	11	107 350	15 730	14,7%	1 216 785

RN230 – Evolution 2019/2024 - 2023/2024

	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Evolution 2019/2024	2,0%	-7,6%	2,4%
Evolution 2023/2024	1,3%	1,1%	1,3%

Le corridor

A10 – RN10 – RN230 – A630 – A63

Le corridor Nord-Sud Atlantique					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
2018	735	37 380	7 369	19,7%	27 373 880
2019	735	38 105	7 475	19,6%	27 900 347
2020	733	30 600	7 159	23,4%	22 422 132
2021	733	36 718	7 676	20,9%	26 886 296
2022	733	38 596	7 721	20,0%	28 281 886
2023	733	39 260	7 629	19,4%	28 767 052
2024	732	39 558	7 556	19,1%	28 956 137

Corridor Nord-Sud Atlantique – Evolution 2019/2024 - 2023/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Evolution 2019/2024	3,8%	1,1%	3,8%
Evolution 2023/2024	0,8%	-1,0%	0,7%

Points de comptage sur le corridor

Localisation du point de comptage	2024		2023		2022		2021		2020		2019		2018		2017		2016		2015		2014	
	TMJA VL	TMJA PL																				
A10 - Antogny-le-Tillac - 37	25 336	6 614	25 289	6 561	24 838	6 682	23 244	6 556	18 670	5 960	25 193	6 456	24 741	6 577	25 080	6 495	25 304	6 149	24 731	5 926	24 085	5 701
A10 - Biard 86 (Poitiers) - 86	26 888	7 062	27 173	7 267	26 758	7 372	25 254	7 206	20 163	6 507	26 900	6 979	26 524	7 050	26 809	6 939	26 895	6 441	26 207	6 243	25 298	5 977
A10 - La-Chapelle-Montreuil - 86	23 376	2 413	23 394	2 456	23 513	2 497	22 220	2 360	17 872	2 078	24 066	2 293	23 569	2 274	23 740	2 205	23 932	2 067	23 490	1 921	22 865	1 908
A10 - Aiffres (Niort) - 79	29 635	3 775	29 910	3 810	29 858	3 842	28 379	3 651	22 288	3 242	29 614	3 585	28 982	3 476	29 187	3 330	29 084	3 142	28 170	2 943	27 197	2 848
A10 - St-Georges-des-Coteaux (Saintes) - 17	34 380	4 120	34 993	4 237	34 690	4 200	32 869	4 021	25 936	3 604	34 385	4 034	33 365	3 902	33 502	3 756	33 155	3 533	31 933	3 344	30 729	3 233
A10 - St-Christoly-de-Blaye - 33	31 622	3 988	31 577	3 983	31 435	4 005	29 464	3 866	23 237	3 503	31 069	3 840	30 090	3 708	30 383	3 686	30 155	3 511	28 899	3 297	27 893	3 099
A10 - Ambarès-et-Lagrave - 33	/	/	/	/	/	/	88 482	13 151	68 527	12 560	/	/	88 482	13 151	88 976	12 932	87 703	12 415	85 767	12 365	82 082	12 050
N10 - Croutelle (Poitiers) - 86	27 120	6 907	25 234	6 952	23 532	6 934	24 548	7 045	20 653	6 811	26 796	6 858	26 468	6 792	27 376	6 866	27 120	6 733	26 603	6 647	26 692	6 575
N10 - Les Adjots - 16	12 316	6 794	11 797	6 224	11 323	6 831	10 474	6 839	8 172	6 484	11 200	6 535	11 055	6 310	11 345	6 462	11 197	6 269	10 842	6 192	10 597	6 070
N10 - St-Yrieix-sur-Charente - 16	40 500	12 159	41 008	12 249	40 254	12 435	39 226	12 798	32 567	12 198	40 844	12 090	39 126	11 800	38 581	11 681	37 504	11 234	35 737	10 765	34 856	10 618
N10 - Angoulême - 16	27 040	10 652	26 488	10 667	25 820	10 322	24 328	10 711	20 882	10 266	26 882	10 299	25 367	10 047	24 561	9 944	23 912	9 555	23 163	9 283	22 467	9 084
N10 - Bedenac - 17	17 003	10 245	15 905	10 388	15 655	10 221	14 464	10 603	11 278	10 021	15 096	10 160	14 947	10 007	14 753	9 926	14 393	9 511	13 603	9 306	13 016	8 400
N10 - Peujard - 33	36 076	11 051	35 602	11 120	33 069	11 923	32 974	11 495	27 848	10 964	34 078	11 130	33 202	10 809	33 079	10 746	32 128	10 268	30 738	10 028	29 925	9 424
A63 - Gradignan/Pessac - 33	71 524	15 382	71 438	15 628	71 539	15 970	68 448	15 952	58 229	15 293	70 361	15 403	70 482	14 755	73 082	14 578	68 007	14 127	70 886	13 845	69 235	13 296
A63 - Mios - 33	26 337	11 487	25 625	11 756	26 463	11 663	24 334	11 942	19 240	10 342	25 492	11 437	26 455	11 376	26 612	10 791	25 279	10 350	24 638	10 260	24 053	9 634
A63 - Saugnacq-et-Muret - 40	20 764	9 334	21 431	9 436	20 673	9 440	18 523	9 402	14 713	8 589	20 563	9 264	20 215	9 139	20 121	8 918	19 819	8 494	19 179	8 130	18 153	7 603
A63 - Castets - 40	24 445	9 559	24 288	9 596	23 372	9 620	20 889	9 561	16 761	8 715	22 900	9 795	22 275	9 518	22 381	9 084	22 006	8 601	21 090	8 218	19 919	7 742
A63 - Labenne - 40	36 997	10 073	36 387	10 203	34 933	10 317	31 178	10 282	24 805	9 455	31 532	10 067	30 239	9 792	31 033	9 645	30 142	9 106	28 695	8 727	27 309	8 157
A63 - Arcangues - 64	46 904	11 146	46 702	11 098	45 104	11 276	39 413	11 247	32 056	10 234	42 280	10 969	39 205	10 747	37 212	10 533	35 748	9 930	34 662	9 556	33 218	8 830
A63 - Urrugnes - 64	24 584	10 436	23 374	10 936	22 198	10 542	18 615	10 518	13 433	9 607	21 519	10 220	20 535	10 050	19 478	9 869	18 683	9 282	19 000	8 974	18 462	8 295

L'axe Est-Ouest - RCEA

RN145

RN145					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
2018	89	14 289	4 375	30,6%	1 270 136
2019	89	14 383	4 505	31,3%	1 278 476
2020	89	12 578	3 890	30,9%	1 118 004
2021	89	13 704	4 366	31,9%	1 218 134
2022	89	13 868	4 236	30,5%	1 232 678
2023	89	14 449	4 303	29,8%	1 284 354
2024	89	14 458	4 264	29,5%	1 285 149

RN145 – Evolution 2019/2024 - 2023/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Evolution 2019/2024	0,5%	-5,4%	0,5%
Evolution 2023/2024	0,1%	-0,9%	0,1%

A20 (de l'échangeur 23 à l'échangeur 28)

A20					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
2018	37	30 973	6 340	20,5%	1 163 960
2019	38	30 916	6 276	20,3%	1 162 643
2020	38	25 066	5 821	23,2%	941 974
2021	38	28 922	6 153	21,3%	1 086 887
2022	38	29 344	6 256	21,3%	1 102 733
2023	38	29 362	6 317	21,5%	1 115 763
2024	38	28 914	6 116	21,2%	1 086 593

A20 – Evolution 2019/2024 - 2023/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Evolution 2019/2024	-6,5%	-2,6%	-6,5%
Evolution 2023/2024	-1,5%	-3,2%	-2,6%

RN520

RN520					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
2018	16	19 117	4 130	21,6%	300 296
2019	16	18 903	4 260	22,5%	296 927
2020	16	16 865	4 036	23,9%	264 919
2021	16	17 348	4 210	24,3%	272 506
2022	16	18 484	4 294	23,2%	290 350
2023	16	18 435	4 201	22,8%	289 580
2024	16	17 980	3 947	22,0%	282 433

RN520 – Evolution 2019/2024 - 2023/2024

	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Evolution 2019/2024	-4,9%	-7,3%	-4,9%
Evolution 2023/2024	-2,5%	-6,0%	-2,5%

RN141

Suite à une mise à jour de la base de données de l'IGN, le kilométrage de la N141 a diminué de 11 km en 2020.

RN141					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
2018	175	15 792	2 590	16,4%	2 709 198
2019	175	15 921	2 605	16,4%	2 708 435
2020	164	14 009	2 704	19,3%	2 298 581
2021	166	15 782	2 740	17,4%	2 614 212
2022	166	16 120	2 698	16,7%	2 673 113
2023	169	16 358	2 643	16,2%	2 760 681
2024	169	16 282	2 589	15,9%	2 751 790

RN141 – Evolution 2019/2024 - 2023/2024

	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Evolution 2019/2024	2,3%	-0,6%	1,6%
Evolution 2023/2024	-0,5%	-2,1%	-0,3%

L'axe est-ouest – RCEA (RN145 – A20 – RN520 – RN141)

Suite à une mise à jour de la base de données de l'IGN, le kilométrage de la N141 a diminué de 11 km en 2020.

Axe Est-Ouest – RCEA				
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL
2018	320	17 327	3 617	20,9%
2019	320	17 439	3 671	21,1%
2020	306	15 097	3 499	23,2%
2021	308	16 866	3 701	21,9%
2022	308	17 204	3 657	21,3%
2023	311	17 505	3 644	20,8%
2024	311	17 366	3 560	20,5%

**Axe Est-Ouest – RCEA – Evolution 2019/2024 -
2023/2024**

	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Evolution 2019/2024	-0,4%	-3,0%	-0,7%
Evolution 2023/2024	-0,8%	-2,3%	-0,8%

Points de comptage sur l'axe Est-Ouest – RCEA

Localisation du point de comptage	2024		2023		2022		2021		2020		2019		2018		2017		2016		2015		2014	
	TMJA VL	TMJA PL																				
N145 - Gouzon - 23	8 346	3 750	7 347	3 938	7 069	3 789	6 830	3 984	5 292	3 524	6 831	3 983	7 244	3 487	/	/	/	/	/	/	/	/
N145 - Saint-Vaury - 23	12 979	4 767	13 469	4 693	12 947	4 632	12 240	4 701	10 563	4 140	13 278	4 935	13 201	4 759	13 632	4 484	13 698	3 811	13 812	3 496	13 276	3 550
A20 - St-Maurice-la-Souterraine - 23	16 188	4 887	16 277	5 196	16 555	5 416	15 424	5 328	12 793	4 704	16 632	5 080	16 857	4 978	17 036	4 861	16 851	4 808	16 472	4 700	16 432	4 527
A20 - Bessines-sur-Gartempe - 87	22 074	5 797	22 711	6 139	22 426	6 150	21 502	6 170	18 152	5 642	23 435	6 207	23 685	6 487	24 106	6 594	24 006	6 412	23 488	5 894	23 095	5 559
A20 - Limoges - 87	29 157	5 841	30 217	6 053	30 938	5 204	30 872	5 185	28 864	6 066	32 471	6 011	32 174	6 128	32 750	6 108	32 894	5 964	31 953	5 515	/	/
N141 - Veyrac - 87	19 917	4 077	19 797	4 194	19 378	5 262	18 484	4 351	17 867	4 265	19 964	4 100	19 387	4 112	19 389	4 213	/	/	/	/	17 696	3 472
N141 - Ruelle-sur-Touvre (Angoulême) - 16	21 338	5 810	20 313	5 916	19 662	5 823	19 611	6 109	15 855	5 879	20 264	5 903	19 944	5 593	19 801	5 430	19 279	5 112	18 553	4 784	18 013	4 748
N10 - St-Yrieix-sur-Charente (Angoulême) - 16	40 500	12 159	41 008	12 249	40 254	12 435	39 226	12 798	32 567	12 198	40 844	12 090	39 163	11 799	38 581	11 681	37 504	11 234	35 737	10 765	34 856	10 618
N141 - Moulidars - 16	13 318	1 396	12 362	1 404	13 274	1 458	12 952	1 550	10 755	1 411	12 978	1 384	13 124	1 323	13 368	1 368	13 254	1 325	13 166	1 263	12 844	1 123
N141 - Saintes - 17	19 841	2 073	16 497	1 772	19 131	2 232	18 676	2 285	16 396	2 152	19 995	2 069	18 872	2 029	19 192	2 050	19 240	2 060	18 774	1 973	18 521	1 944

La liaison Nantes - Brive

RN249

RN249					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
2018	30	13 918	2 777	20,0%	414 125
2019	30	14 493	2 870	19,8%	431 234
2020*	30	12 899	/	/	384 320
2021**	30	14 493	2 870	19,8%	431 813
2022**	30	14 493	2 870	19,8%	431 803
2023**	30	14 493	2 870	19,8%	413 803
2024**	30	14 493	2 870	19,8%	413 803

*pour l'année 2020, les différents compteurs positionnés sur la RN249 n'ont pas mesuré le pourcentage poids lourds.

** pour les années 2021, 2022, 2023, 2024 les différents compteurs positionnés sur la RN249 n'ont pas fonctionné. Les mesures prises en compte sont celles de l'année 2019.

RN249 – Evolution 2019/2024 - 2023/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Evolution 2019/2024	0,0%	0,0%	0,0%
Evolution 2023/2024	0,0%	0,0%	0,0%

RN149

La N149 au nord de Bressuire est cédé au Conseil départemental et devient la D149Bis.

RN149					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
2018	83	9 051	1 855	20,5%	750 493
2019	83	8 900	1 959	22,0%	737 964
2020*	83	7 986	/	/	665 868
2021	81	8 497	1 950	23,0%	692 392
2022	81	8 664	2 055	23,7%	706 025
2023	79	8 809	2 077	23,6%	697 707
2024	79	8 777	2 060	23,5%	695 152

*pour l'année 2020, les différents compteurs positionnés sur la RN149 n'ont pas mesuré le pourcentage poids lourds.

RN149 – Evolution 2019/2024 - 2023/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Evolution 2019/2024	-1,4%	5,1%	-5,8%
Evolution 2023/2024	-0,4%	-0,9%	-0,4%

RN147

RN147					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
2018	132	11 355	1 958	17,2%	1 507 579
2019	132	11 222	1 907	17,0%	1 489 910
2020	132	9 600	1 814	18,9%	1 270 907
2021	124	10 720	1 902	17,7%	1 332 179
2022	124	10 910	1 944	17,8%	1 355 748
2023	127	11 468	1 984	17,3%	1 455 479
2024	127	11 458	1 943	17,0%	1 454 312

RN147 – Evolution 2019/2024 - 2023/2024

	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Evolution 2019/2024	2,1%	1,9%	-2,4%
Evolution 2023/2024	-0,1%	-2,1%	-0,1%

A20 (de l'échangeur 28 au département du Lot)

A20					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
2018	111	31 476	5 041	16,0%	3 488 095
2019	111	31 616	5 097	16,1%	3 503 712
2020	111	25 656	4 768	18,6%	2 843 240
2021	111	30 491	5 147	16,9%	3 379 025
2022	108	31 033	5 139	16,6%	3 365 764
2023	111	30 990	5 063	16,3%	3 434 359
2024	111	30 612	4 991	16,3%	3 392 411

A20 – Evolution 2019/2024 - 2023/2024

	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Evolution 2019/2024	-3,2%	-2,1%	-3,2%
Evolution 2023/2024	-1,2%	-1,4%	-1,2%

La liaison Nantes – Brive (N249 – N149 – N147 – A20)

Liaison Nantes – Brive					
	Km	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Pourcentage moyen PL	Vehxkm moyen/jour
2018	358	17 292	2 961	17,1%	6 160 291
2019	358	17 299	2 992	17,3%	6 162 819
2020*	356	14 491	2 156	14,9%	5 164 336
2021	350	16 847	3 035	18,0%	5 835 409
2022	344	17 033	3 058	18,0%	5 859 341
2023	347	17 360	3 065	17,7%	6 019 349
2024	347	17 228	3 024	17,5%	5 973 678

*pour le trafic poids lourds et pour l'année 2020, il n'est pas tenu compte de compte des RN249 et RN149 dont le pourcentage n'a pas été mesuré.

Liaison Nantes-Brive – Evolution 2019/2024 - 2023/2024			
	Trafic moyen tous veh./jour	Trafic moyen PL/jour	Vehxkm moyen/jour
Evolution 2019/2024	-0,4%	1,1%	-3,1%
Evolution 2024/2024	-0,8%	-1,4%	-0,8%

Points de comptage sur l'axe Nantes – Brive

Localisation du point de comptage	2024		2023		2022		2021		2020		2019		2018		2017		2016		2015		2014	
	TMJA VL	TMJA PL																				
N249 - Mauléon - 79	/	/	/	/	/	/	/	/	/	11 624	2 869	11 143	2 775	10 912	2 618	9 887	2 480	9 239	2 210	8 146	1 961	
N149 - Amailloux - 79	6 438	2 122	6 337	2 162	6 204	2 152	6 177	2 081	/	/	6 177	2 081	6 252	2 007	6 256	1 923	6 431	1 664	6 168	1 639	5 794	1 540
N149 - La Peyratte (Parthenay) - 79	5 586	1 834	6 097	1 700	5 874	1 686	5 663	1 769	/	/	6 364	1 691	6 623	1 792	6 385	1 656	/	/	/	/	/	/
N149 - Ayron - 86	/	/	5 147	1 945	5 079	1 856	5 098	1 702	/	/	5 703	1 622	5 792	1 672	5 934	1 644	6 008	1 588	5 978	1 561	5 862	1 596
N149 - Cissé - 86	10 027	1 665	/	/	9 860	1 871	9 683	1 934	/	/	10 601	1 827	10 968	1 830	11 077	1 729	/	/	10 704	1 692	10 675	1 723
N147 - Migné-Auxances (Poitiers) - 86	24 575	3 377	23 960	3 323	23 571	3 269	22 170	3 323	18 673	3 472	23 423	3 655	23 470	3 632	23 023	3 795	23 286	3 778	22 033	3 676	21 802	3 490
N147 - Mignaloux-Beauvoir (Poitiers) - 86	16 171	2 258	16 251	2 343	16 163	2 309	14 909	2 284	13 255	2 184	/	/	17 234	2 350	16 539	2 219	17 100	2 222	/	/	15 281	2 005
N147 - Moulisme - 86	8 133	1 762	8 643	1 891	7 778	1 830	/	/	3 391	1 684	/	/	4 739	1 770	4 930	1 665	5 196	1 623	5 094	1 617	5 012	1 496
N147 - Peyrat-de-Bellac (Bellac) - 87	5 684	3 758	5 740	3 739	/	/	/	/	3 850	3 493	4 839	3 601	5 139	3 503	5 428	3 310	5 349	3 053	/	/	5 733	2 612
N147 - Bellac - 87	/	/	/	/	3 548	1 245	3 772	973	3 093	946	/	/	3 773	972	4 306	1 083	4 401	1 095	4 275	969	4 213	931
N147 - Neuville - 87	/	/	/	/	6 306	1 192	/	/	5 275	1 039	6 443	1 181	6 556	1 216	6 972	1 356	/	/	7 170	1 081	7 135	1 113
N520 - Limoges - 87	14 033	3 947	14 234	4 201	14 910	4 294	13 138	4 210	12 829	4 036	14 030	4 200	14 398	4 061	14 646	4 753	15 065	4 329	14 813	3 918	/	/
A20 - Limoges - 87	/	/	/	/	/	/	60 536	7 558	41 668	5 176	64 365	7 191	64 123	7 125	62 964	6 918	63 239	6 638	0	/	50 447	6 108
A20 - Feytiat - 87	34 215	5 171	33 174	4 477	36 116	5 302	/	/	30 353	4 721	35 746	5 247	/	/	34 822	5 342	35 581	5 116	35 362	4 950	34 896	4 939
A20 - Vigeois - 19	21 229	4 317	21 166	4 351	21 504	4 753	20 763	4 682	17 368	4 073	21 915	4 584	21 990	4 472	22 063	4 407	21 745	4 325	/	/	20 798	4 139
A20 - Ussac (Brive) - 19	34 426	6 611	34 705	6 863	34 614	7 419	32 686	7 114	27 320	6 387	34 492	6 940	34 084	6 734	34 038	6 604	33 284	6 362	32 559	5 972	31 599	5 840
A20 - Noailles - 19	20 325	4 404	22 048	4 545	19 658	4 344	20 712	4 798	17 083	4 607	20 711	4 798	21 180	4 246	21 041	4 575	21 024	4 355	20 421	4 242	20 168	4 072

**Direction régionale de l'Environnement,
de l'Aménagement et du Logement
Nouvelle-Aquitaine**
15 rue Arthur Ranc
BP 60539 - 86020 Poitiers CEDEX
Tél : 05 49 55 63 63 - Fax : 05 49 55 63 01
www.nouvelle-aquitaine.developpement-durable.gouv.fr

Directeur de publication : Vincent JECHOUX
Directeur de la DREAL Nouvelle-Aquitaine

Rédacteur : Bruno CARRE
Service déplacements infrastructures transports
Département mobilité infrastructures ferroviaires

Courriel : dmif.sdit.dreal-na@developpement-durable.gouv.fr