



## Grèves : Les conséquences sur le trafic en France

*Le point sur le trafic routier sur la semaine du 9 au 13 décembre 2019*

TomTom, le spécialiste des technologies de géolocalisation, présente les chiffres des temps de parcours au cours de la semaine dernière.

Ainsi, pour un trajet-type qui serait effectué en 30 minutes dans de parfaites conditions de circulation (soit 1h00 de transport aller/retour) :

- Pour ce même trajet effectué tous les jours aux heures de pointe (matin & soir) la semaine dernière, un francilien a perdu en moyenne **5h29** en raison des bouchons / ralentissements. Le temps perdu pour un même trajet était d'en moyenne **3h26** sur une semaine de 2018.
- Classement des villes où les automobilistes ont perdu le plus de temps dans les bouchons la semaine dernière aux heures de pointe :
  - **Paris (Ile-de-France)** – 5h29
  - **Toulouse** - 5h14
  - **Grenoble** - 5h05
  - **Bordeaux** - 4h51
  - **Strasbourg** - 4h51
- Classement des journées les plus embouteillées par ville (trafic aux heures de pointe) :
  - **Lundi 9 Décembre** : Paris, Grenoble, Nantes
  - **Mercredi 11 Décembre** : Toulouse, Strasbourg
  - **Jeudi 12 Décembre** : Rennes, Marseille
- En Ile-de-France, chaque jour de la semaine dernière, les temps de parcours moyens aux heures de pointe étaient au minimum doublés par rapport aux temps de trajets en condition fluides.

### Indice de congestion sur la semaine du 9 décembre au 13 décembre 2019

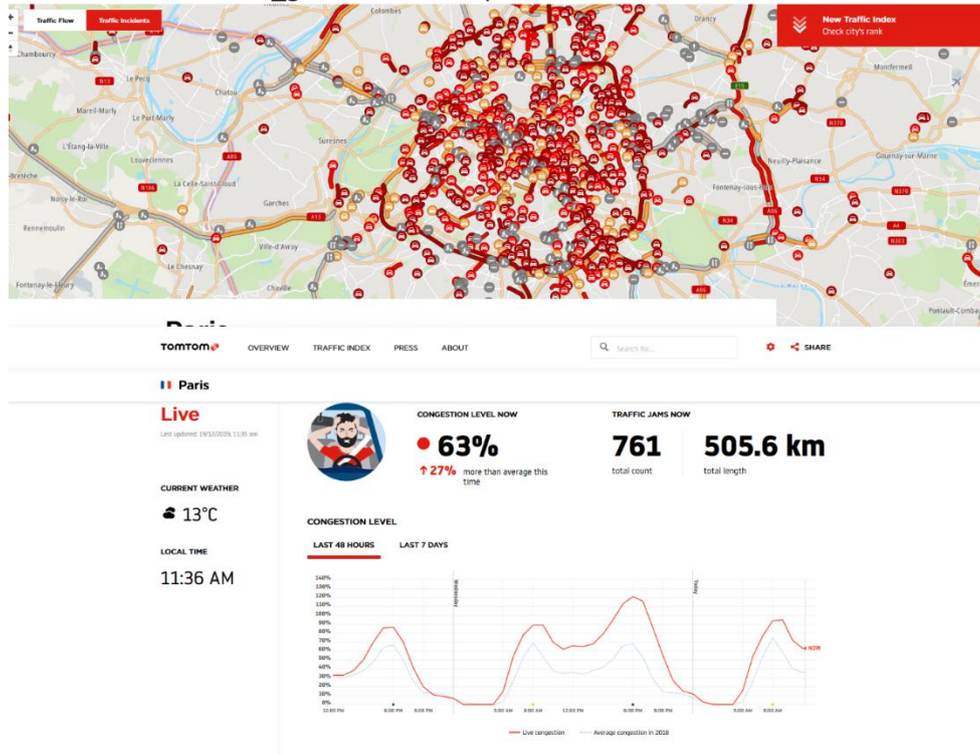
INDICE DE CONGESTION 1 <sup>e</sup> SEMAINE DE GREVES										
Heures de pointe	09/12/2019		10/12/2019		11/12/2019		12/12/2019		13/12/2019	
	am	pm								
Pics	indice	indice								
PARIS	145	105	95	94	108	108	101	134	94	112
TOULOUSE	132	90	83	91	132	105	97	116	108	94
GRENOBLE	94	120	92	110	77	135	93	104	90	100
BORDEAUX	95	84	91	85	118	101	96	105	85	111
STRASBOURG	62	123	64	122	59	141	69	131	69	130
LYON	97	90	84	89	74	95	89	82	80	95
TOULON	64	83	99	96	63	93	116	83	89	78
RENNES	84	88	76	94	66	92	78	141	63	79
MARSEILLE	76	93	92	82	63	102	90	93	87	79
NANTES	105	69	83	86	79	84	96	71	64	98
LILLE	85	84	76	78	63	80	84	98	81	80
CLERMONT-F	73	98	69	79	53	67	73	113	61	72
NICE	70	72	62	72	50	80	79	77	78	80
MONTPELLIER	72	66	69	70	52	61	70	80	66	73
BREST	54	61	62	71	48	65	59	62	48	72

## L'info Trafic de TomTom en temps réel

TomTom, le spécialiste des technologies de géolocalisation, vous informe en temps réel de la situation et de l'évolution du trafic. Suivez le trafic sur Paris et dans plus de 20 villes qui couvrent toutes les régions de l'Hexagone, avec une visualisation extrêmement précise de l'ensemble des points de blocage à l'instant T.

### Pour suivre la situation à Paris (Ile-de-France) :

[https://www.tomtom.com/en\\_gb/traffic-index/paris-traffic#statistics](https://www.tomtom.com/en_gb/traffic-index/paris-traffic#statistics)



### Retrouvez les autres villes sur le site [TomTom Traffic Index](#)

Pour rappel : le taux de congestion en temps réel indique l'augmentation (en pourcentage) des temps de parcours par rapport à ceux enregistrés en condition de circulation totalement fluide.

Par le biais de ses GPS connectés, des systèmes de navigation embarqués qu'il fournit à la plupart des constructeurs automobiles, de ses applications mobiles et ses nombreux partenariats noués avec les principaux acteurs industriels de la mobilité, TomTom dispose de plus de **600 millions de sources dans le monde** ; dans certaines régions jusqu'à un véhicule sur six remonte à TomTom des données en temps réel.

Ces sources permettent de fournir une information trafic extrêmement précise aux automobilistes et d'analyser précisément les flux de trafic routier, en temps réel ou en historique.

L'information trafic de TomTom est fournie sur ses systèmes de navigation et celles de ses partenaires automobiles et industriels.

Sur l'app et le site [TomTom MyDrive](#), les automobilistes peuvent planifier un parcours en fonction de la circulation.

## À propos TomTom

TomTom est le principal spécialiste indépendant des technologies de localisation, redéfinissant la mobilité grâce à ses cartes, et logiciels de navigation, son information-traffic et ses services en temps réel d'une extrême précision.

Pour réaliser notre vision d'un monde plus sûr, exempt de toutes congestions et émissions, nous créons des technologies innovantes qui font avancer le monde. En apportant notre vaste expérience aux principaux partenaires commerciaux et technologiques du secteur, nous alimentons les véhicules connectés, la mobilité intelligente et la conduite autonome.

Basée à Amsterdam avec des bureaux dans 30 pays, TomTom accompagne chaque jour des centaines de millions de personnes à travers le monde qui font confiance à ses technologies.

Plus d'informations sur : [www.tomtom.com](http://www.tomtom.com)