

VERSAILLES GRAND PARC

Versailles Grand Parc a obtenu en décembre 2016 le Trophée d'Or qui récompense le territoire le plus innovant en matière de mobilité, au Forum des Interconnectés qui s'est tenu à Lyon.

La Communauté d'Agglomération de **Versailles Grand Parc** et la Ville de **Versailles** ont décidé d'**innover pour mettre à disposition de tous les citoyens une meilleure information** en utilisant simplement les outils du quotidien : cartographie interactive, notamment pour la course Paris-Versailles, ouverture de l'Open data, accords de partenariat avec Waze et Esri France pour la mise à disposition des flux d'information....

Ces outils sont la mise en oeuvre concrète de la transformation numérique des collectivités, au service des habitants.

Cette récompense a été décernée par un jury national d'experts, de journalistes et de dirigeants de collectivités, après que Versailles et Versailles Grand Parc avaient noué le premier partenariat avec Waze et Esri France pour l'échange de flux de données de mobilité :

- Les collectivités publient dans l'Open Data des données sur les perturbations de voirie (travaux, incidents, modifications de règles de circulation...), qui sont immédiatement répercutées à Waze et à son importante communauté d'utilisateurs ;
- Dans l'autre sens, Waze permet aux collectivités de connaître en temps réel l'état des conditions de circulation sur l'ensemble des axes du territoire, pour une plus grande réactivité d'intervention des services et d'information de tous les usagers.

Ce partenariat a connu sa première utilisation à l'occasion de la célèbre course Paris-Versailles, qui se tient chaque année à la fin du mois de septembre et qui occasionne la fermeture de 61 km de voies.

Il s'agit pour la Ville et l'Agglomération d'une reconnaissance d'une stratégie de transformation numérique efficace du territoire, qui va connaître de nouvelles étapes tant les usages sont nombreux à inventer pour de meilleurs services en s'appuyant sur les communautés d'usagers.



LIEN

> [Les interconnectés](#)