

## DOSSIER DE PRESSE

---



### **Label d'or en 2016, Versailles Grand Parc et Versailles accueillent l'étape régionale des Interconnectés saison 2017.**

Versailles Grand Parc et la ville de Versailles seront le 18 octobre prochain les hôtes de l'étape régionale des interconnectés autour du thème « l'intelligence artificielle au service de l'intelligence collective ». Au programme deux forum interactifs, avec de nombreux invités spécialistes de l'IA:

- « les territoires et l'intelligence collective » : construire les nouvelles pratiques de collaboration pour utiliser l'IA.
- l'intelligence artificielle pour les collectivités : « Ecouter ou comprendre, comment l'IA peut-elle assister l'intelligence collective ».

**Les interconnectés, se réuniront dans les salons de l'hôtel de ville de Versailles. Ce réseau des territoires innovants, est la première association nationale de diffusion des usages numériques pour les collectivités françaises. Tous les ans, son forum donne rendez-vous aux acteurs locaux autour des enjeux du numérique pour le secteur public. Le 18 octobre, l'Agglo et la ville de Versailles accueilleront l'étape régionale de l'édition 2017.**

Porté par l'Assemblée des Communautés de France (AdCF) et l'association France Urbaine, les Interconnectés cherchent à créer un espace de dialogue et d'expertise au service de la diffusion des usages innovants par la mise à dispositions d'outils au service des décideurs territoriaux (groupes de travail, publication d'études, identification et la valorisation des expériences des territoires, mise en réseau des collectivités avec les acteurs des nouvelles technologies).



### **Versailles Grand Parc, terre d'accueil des acteurs de l'IA. Quelques exemples :**

#### **WAZE, partenaire d'un label de prestige**

Le partenariat de l'Agglomération et la ville de Versailles avec Waze permet aux usagers d'accéder en temps réel à toutes les données de voiries et travaux impactant la circulation. Il a été récompensé en 2016 au forum des Interconnectés de Lyon, par l'obtention du Trophée d'or Label Territoire Innovant, décerné par un jury national d'experts, de journalistes et de dirigeants de collectivités. Véritable consécration pour Versailles Grand Parc, ce trophée récompense les territoires qui mettent en œuvre des projets mobilisant les technologies numériques et les pratiques innovantes au service des habitants.



Il s'agit d'un échange de flux de données. Les collectivités publient dans l'Open Data des données sur les perturbations de voirie (travaux, incidents, etc.), qui sont immédiatement répercutées à Waze et à sa communauté d'utilisateurs. Waze, de son côté, 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 publics et d'information de tous les usagers. Ce partenariat est inédit en France et entraîne des retombées positives qui touchent directement les habitants du territoire.

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



### **VEDECOM, l'Institut du Véhicule Décarboné et Communicant et de sa Mobilité.**

Relever le défi des mobilités de demain, telle est la mission confiée par l'Etat à VEDECOM. Cet institut de transition énergétique s'attache à devenir un centre technologique de référence en matière de véhicule autonome, décarboné et connecté. VEDECOM s'investit ainsi dans l'innovation en matière de mobilité responsable, en s'appuyant sur des compétences pluridisciplinaires. Grâce notamment au soutien du Département des Yvelines, de l'Agglomération et de l'EPAPS (Etablissement Public d'Aménagement Paris-Saclay), les futurs locaux de VEDECOM seront accueillis à l'horizon 2018 au sein du cluster des mobilités innovantes de Versailles Satory, actuellement en construction. Depuis 2015, grâce à des feux connectés, des rues de Versailles sont devenues le territoire d'expérimentation privilégié du véhicule autonome VEDECOM. Lauréat en 2017 avec VEDECOM du projet européen Autopilot, Versailles Grand Parc va expérimenter mi 2018 une flotte de twizy autonomes en autopartage à destination des touristes et des habitants.

Plus d'informations sur : [www.vedecom.fr](http://www.vedecom.fr).





**IFFSTAR, l'Institut Français des Sciences et Technologies des Transports,  
de l'Aménagement et des Réseaux.**

L'IFSTTAR est un établissement public à caractère scientifique et technologique placé sous la tutelle des ministères de l'environnement, de l'énergie et de la mer et de l'enseignement supérieur et de la recherche. Il conduit des travaux de recherche et d'expertise dans les domaines des transports, des infrastructures, des risques naturels et de la ville. L'objectif : améliorer les conditions de vie et favoriser le développement durable. L'IFSTTAR aura également sa place au sein du cluster des mobilités innovantes de Versailles Satory, dont les premières structures d'accueil doivent être livrées d'ici 2018.

Plus d'informations sur : <http://www.ifsttar.fr>.



**WEEN, le 1<sup>er</sup> thermostat connecté autonome.**

Intégrant la technologie temps réel, Ween agit en toute autonomie et repose sur 3 fonctionnalités clés : le géopilotage, l'apprentissage des habitudes de vie et la détection de présence. Compatible avec toutes les énergies, il baisse la température au fur et à mesure qu'un individu s'éloigne et la remonte progressivement à mesure qu'il rentre. Un thermostat connecté qui retient également les habitudes de la famille afin d'optimiser le planning de la semaine. Renfermant 19 innovations technologiques, le brevet Ween protège plusieurs algorithmes clés. Une décision est prise toutes les 10 minutes pour agir sur la régulation du chauffage.

Plus d'informations sur : [www.ween.fr](http://www.ween.fr)



Relations médias  
Echos de villes - Sophie Prévost  
[sprevost@echosdevilles.com](mailto:sprevost@echosdevilles.com) - 06.22.93.12.92

Carole Beauchet  
Directrice de la communication  
[carole.beauchet@agglovgp.fr](mailto:carole.beauchet@agglovgp.fr) - 01.39.66.30.05