

COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Versailles Grand Parc obtient le Label des Territoires Innovants

La communauté d'Agglomération de Versailles Grand Parc vient d'obtenir le label des territoires innovants délivré par les Interconnectés, le Réseau des Territoires Innovants. Ce Label récompense les projets de territoire qui mettent en œuvre de nouveaux usages numériques.

L'Agglo a été ainsi sélectionnée pour la finale du Label des Territoires Innovants 2016, qui se déroulera lors du Forum des Interconnectés à Lyon, véritable panorama national de l'innovation territoriale, les 12 et 13 décembre prochains.

La sélection s'est opérée en deux temps. Une première phase lors d'auditions régionales ont permis de sélectionner 24 finalistes, qui seront récompensés à Lyon par le Label d'Or, d'Argent ou de Bronze.

Ce service a été ouvert pour la première fois le 25 septembre dernier, à l'occasion de la 39e édition de la célèbre course pédestre Paris-Versailles.

Connectés, collaboratifs, agiles et responsables, ces territoires représentent la France Numérique de demain.

Les projets de Versailles Grand Parc reflètent cette ambition. Qu'il s'agisse de la cartographie interactive, notamment pour la course Paris –Versailles, de l'ouverture de l'Open data, des accords de partenariat avec Waze et Esri France pour la mise à disposition des flux d'information, ils accompagnent la mise en œuvre concrète de la transformation numérique, au service des habitants.



Le Forum des Interconnectés se concentrera sur les enjeux : sociétaux, économiques, organisationnels, environnementaux de cette transformation numérique globale. Grandes conférences, ateliers thématiques, villages des innovations, espaces collaboratifs, parcours de découverte, zone des partenariats, démonstration de nouveaux concepts... le Forum réunit chaque année quelques 900 participants.

Relations médias
Echos de villes - Sophie Prévost
sprevost@echosdevilles.com - 06.22.93.12.92

Carole Beauchet
Directrice de la communication
carole.beauchet@agglovgp.fr - 01.39.66.30.05