

Club Ecomobilité – Message du 15 décembre 2019

Au moment où les parisiens apprennent à mesurer les distances pour se rendre d'un point à un autre de leur ville en nombre de leurs pas et non plus en nombre de stations de métro, Nicolas FERRAND, directeur de la **Société de Livraison des Ouvrages Olympiques** nous rappelle que **Paris invite le Monde en 2024** et doit montrer ce qu'il sait le mieux faire. Nous savons déjà que le **BIM (Maquette numérique)** permettra d'accélérer la reconstruction de la **ville sur la ville**, de faire vivre une ville provisoire pendant les jeux, et de préparer un quartier futur en intégrant le bas-carbone (et donc la **construction bois**), la **performance** énergétique et l'**économie circulaire**.
<https://www.ouvrages-olympiques.fr/wp-content/uploads/2019/12/Grand-Paris-D%C3%A9veloppement-Itw-Nicolas-Ferrand-d%C3%A9c-2019.pdf>

Sécurité Informatique des véhicules connectés: L' **ENSTA Bretagne** et deux PME, **Kereval** et **Mobility Tech Green**, viennent de remporter un **projet européen Ker-Seveco**, pour le développement d'outils pour les tests d'analyse et la certification de cybersécurité des véhicules connectés. Labellisé par les pôles de compétitivité ID4Car et Images & Réseaux, ce projet est soutenu par Rennes Métropole, par la Région Bretagne avec un financement de l'Union Européenne. <http://www.urba2000.com/urba21/?Ker-seveco-la-securite-du-vehicule-connecte>

Drones pour les territoires. Le **CEREMA** et le Commissariat général au développement durable (**CGDD**) ont organisé deux **journées techniques** les 12 et 13 novembre 2019 sur l'**observation des territoires**. Les exposés et tables rondes ont permis de présenter des **cas concrets** d'usages et de données collectées, ainsi que la **réglementation** et les collaborations **public-privé**.
<http://www.urba2000.com/urba21/?Journees-techniques-Les-drones-en-appui-aux-territoires-des-12-13-novembre-2019>

Objets connectés: **AUTOPILOT** est un **projet européen** monté par **ERTICO** et soutenu par la Commission Européenne dans le cadre d'une démarche globale sur les **objets intelligents connectés**. Il porte sur les **services liés à des équipements des véhicules et des routes (ITS)** et bien évidemment des **smartphones** des conducteurs. Le compte rendu des **tests à grande échelle** menés sur **6 sites expérimentaux** (en Europe et Corée du Sud) sera donné à Versailles le 6 février 2020 sur l'un d'entre eux dont **VEDECOM**. Les résultats porteront sur les **solutions technologiques** et sur leurs **modèles économiques** pour différents types d'environnement. <https://autopilot-project.eu/event/save-the-date-a-glimpse-into-the-future-iot-for-autonomous-driving/>

Startups: **Les Echos** publient une liste de 13 startups classée par **domaines de l'environnement (Work for good)** : Economie circulaire, écomobilité, gestion des déchets, efficacité énergétique : <http://www.urba2000.com/urba21/?13-startups-qui-nous-aident-a-lutter-contre-l-urgence-climatique>

Au moment où la **COP 25** joue les prolongations à **Madrid**, il n'est pas inutile de se rappeler de façon précise les **étapes précédentes**, notamment le Sommet de **Rio**, l'accord de **Kyoto** et celui de **Paris**. C'est l'objet de cette fiche en 6 questions: <http://www.urba2000.com/urba21/?Six-questions-sur-les-conferences-sur-le-climat>

Ile de France: l'histoire interroge le présent. Un cycle de 4 conférences est organisé par l'École nationale supérieure d'architecture de **Paris-Belleville** et l'**Institut Paris-Région** sur les

dynamiques du territoire, la transformation physique des réseaux et les politiques d'aménagement et d'urbanisme. La première a lieu le 18 décembre (9h30- 12h30) sur "Le siècle de l'industrie." <https://www.institutparisregion.fr/amenagement-et-territoires/histoire-et-cultures-de-lamenagement.html>

Bien à vous
JF JANIN