

Club Ecomobilité – Message du 7 juillet 2019

Nous voici sortis de la canicule pour entrer dans l'été. Le **Chili organise la COP 25** en décembre prochain. Ce pays est certainement un exemple à suivre pour la transition énergétique vers les énergies renouvelables. Ce **sommet mondial pour le climat** abordera en particulier les villes, l'économie circulaire et l'électromobilité.

<http://www.urba2000.com/urba21/?La-COP-25-au-Chili>

La France est traditionnellement le partenaire de l'**Afrique** dans ces réunions mondiales. **Le rôle des collectivités locales** a été abordé il y a quelques jours à **Paris** (Cités des Sciences) <https://www.climate-chance.org/rencontres-de-laction-internationale-des-collectivites/>

Les **Universités et les Ecoles d'Ingénieurs** ont aussi un rôle important à jouer pour trouver une réponse adaptée aux défis du changement climatique pour les territoires. La relation **franco-chinoise** a ses spécificités dans ce domaine. Elle peut être extrêmement efficace sur certains aspects et se heurter à des incompréhensions très fortes par ailleurs. Le forum **THNS 2019 intitulé "villes intelligentes et systèmes de transports durables"** se déroulera en France du 4 au 8 novembre 2019 entre Lyon, Paris et Valenciennes. <http://www.urba2000.com/club-ecomobilite-DUD/#2019>

N'hésitez pas à nous faire savoir que vous êtes intéressés par cette question :
<http://www.urba2000.com/club-ecomobilite-DUD/#contact>

Les échanges académiques ont à contribuer à leur niveau et dans leurs spécialités à **donner à leurs étudiants des points de repères sérieux** sur les implications des transitions écologiques, énergétiques et numériques et les applications pour une mobilité durable.

Nous vous avons déjà parlé de **France Mobilités**, service du **Ministère des Transports** qui promeut les thématiques, les **solutions**, les **projets** et les **acteurs de la mobilité**. C'est une plateforme qui donne accès aux **marchés publics français** de manière à ce que les personnes intéressées par un sujet puissent commodément regarder **quels sont les territoires** qui s'y sont déjà intéressés. <http://www.urba2000.com/urba21/?France-Mobilites-ajoute-une-rubrique-marches-publics-sur-son-site>

Ceci est un exemple de l'utilisation des **données ouvertes** pour **créer des services**. Le document en ligne sur <http://www.urba2000.com/urba21/?A-quoi-servent-les-donnees-publicues> permet de comprendre ce mécanisme et d'explorer **de nouvelles manières de l'utiliser**.

Transdev va rouler à l'**hydrogène en France**. La 1ère ligne de **bus électriques à hydrogène** à haut niveau de service en France aura 13,4 km entre Auchel et Bruay-la-Buissière dans le **Pas-de-Calais** (62). D'autres projets sont prévus à **Auxerre** et à l'**Aéroport de Toulouse** ainsi qu'aux Pays Bas. <http://www.urba2000.com/urba21/?Transdev-va-rouler-a-l-hydrogene-en-France-et-transforme-l-essai-a-Dublin>

L'avenir des **stations services en ville** a été étudié par l'**APUR** d'une façon précise pour la **Métropole du Grand Paris** (400 stations). La transition énergétique se traduit dans l'urbanisme par la **place des installations de stockage et de distribution** de l'énergie, avec une complémentarité entre les différents types d'énergie et aussi les services complémentaires que l'on peut proposer en association avec la recharge en carburant du véhicule (**fonction pompe à essence**) : **entretien** et **maintenance** du véhicule, **restauration** et **repos** du conducteur et des passagers...<http://www.urba2000.com/urba21/?Quel-avenir-pour-les-stations-services-face-aux->

[nouvelles-energies](#)

Logistique des transports en circuit court. Dans le but d'accompagner efficacement les producteurs à développer ce nouveau mode de commercialisation et d'acheminement de denrées alimentaires, le CEREMA, l'IFSTTAR et la Chambre d'Agriculture du Pas de Calais ont mené le programme COLCICCA qui a débouché sur l'application LOGICOUT et qui permet de comparer les coûts des différentes formules utilisables. <https://www.cerema.fr/fr/actualites/organisation-logistique-circuits-courts-programme-recherche>

Bien à vous
JFJ