

Club Ecomobilité – bulletin d'information du 21 janvier 2018

L'atelier de l'AFCDUD sur les véhicules autonomes a eu lieu le 17 janvier à URBA2000 avec une trentaine de participants autour d'**Hervé de TREGLODE**, membre du **CGEDD**, auquel ils ont posé de nombreuses questions. Vous trouverez un résumé de sa communication ainsi que ses diapos [en cliquant ici](#). Il a insisté sur l'ampleur des moyens qui sont consacrés aujourd'hui dans le monde aux véhicules autonomes et sur l'accueil favorable d'un grand nombre de gouvernements à des expérimentations qui permettront d'adapter cette nouvelle manière de penser l'automobile dans leur contexte national. La France a déjà autorisé plus de 30 expérimentations et Mme Anne-Marie IDRAC a été nommée par le gouvernement Haute responsable de ce projet qui porte de grandes ambitions mais comporte encore des questions sans réponse.

Le **CSTB** a signé deux contrats de partenariat en 2017 avec des institutions chinoises (Chinese Society for Urban Studies (CSUS) et China Eco-City Academy (CECA)) pour le conseil, la coopération pour la ville durable et l'élaboration concrète d'une dizaine d'eco-cités sur des sites pilotes. Pour 4 villes volontaires, pour se développer selon les principes de la ville durable, un travail de co-construction avec les collectivités a été mené, réunissant les équipes françaises du CSTB, associé au grand prix de l'Urbanisme David Mangin et les experts chinois de China Eco-City Academy. Il s'agit de Jilin, Panshi, Qingyun, Jingzhou. Voir la [présentation de cette coopération et la carte](#). Le label Eco-cité devrait leur être attribué le 2 avril 2018 à Zhuhai dans le sud de la Chine lors de la conférence internationale Green Building. Cette conférence (la 14 ème sous ce nom) est devenue l'évènement majeur des professionnels de la construction pour les écotecnologies, les économies d'énergie et les technologies numériques. Les entreprises qui souhaiteraient participer à cette manifestation et profiter du travail de défrichage du CSTB sont invitées à prendre contact avec **Bruno Mesureur ou Cristiana Garcez au CSTB**.

Isabelle TALABARD, Directrice d'études et de projets de nouvelles technologies pour les politiques et systèmes de transport au **CEREMA** vient de sortir un ouvrage pour accompagner l'élaboration de projets de billettique: informations et clés de compréhension, offres et technologies disponibles, conseils pour la rédaction d'un cahier des charges. Disponible sur <http://catalogue.territoires-ville.cerema.fr/>

La Fondation Prospective et Innovation présidée par **Jean-Pierre RAFFARIN** organise, en partenariat avec la fondation des "Amis de Wu Jianmin" une bourse qui permettra à 10 jeunes étudiants français de rencontrer des autorités locales chinoises, des universités, thinktanks, incubateurs et start-up au cours d'un voyage de découverte de la Chine du 2 au 16 juin 2018. Cette bourse, dont le **thème est l'innovation et l'entrepreneuriat**, veut illustrer les valeurs de dialogue et de paix qui guidaient son Excellence Monsieur Wu JianMin qui fut ambassadeur de Chine en France, honorer sa mémoire à la suite de son décès dans un accident de la route en 2016 à Wuhan. Pour concourir, il faut être soit étudiant en maîtrise des unités françaises (voir la liste des disciplines dans [l'appel à candidature](#)), soit chercheur en sciences sociales de moins de 35 ans, soit être un jeune entrepreneur ayant le projet de se lancer en Chine. Plus de précisions sur les sites de la [Fondation Prospective et Innovation](#) et la [Beijing Wu Jianmin Foundation](#) .

Les Ateliers de CERGY sont en phase de recrutement de jeunes professionnels pour le 36 ème Atelier International de Maîtrise d'Oeuvre Urbaine de Cergy-Pontoise dont le thème est la **Vie dans les Métropoles au 21ème siècle** Cet atelier est destiné à répondre à la question "Quelle vie voulons nous ?" qui est fondamentale pour faire face à des forces qui semblent vouloir nous submerger (la croissance urbaine, le climat, le numérique, l'évolution des modes de vie...) voir [l'appel à candidatures et le document-sujet](#).