

Club Ecomobilité – Message du 30 décembre 2018

A cette époque de l'année, il faut prendre **un peu de hauteur** pour préparer notre stratégie pour l'année prochaine. C'est à quoi nous vous invitons, avec des nouvelles internationales qui marquent des tournants dans la réflexion globale sur **l'énergie**, qui est la plus médiatisée, mais aussi sur la **mobilité**, qui fait moins parler d'elle mais qui est bien présente dans notre vie quotidienne, et sur **l'eau**, dont on méconnaît largement les déterminants, qui sont pourtant essentiels pour la vie. Et pourtant elle coule pourrait-on dire ...

La COP 24 s'est réunie à Katowice. Accord a minima qui permet cependant d'avoir des **règles claires et communes pour interpréter l'accord de Paris de 2015**. Les commentaires se poursuivront bien sûr dans les mois qui viennent, en particulier sur les engagements financiers des pays. Négociations complexes mais négociations actives donc. La **prochaine COP 25 se tiendra en 2019 à Lima**. <http://www.urba2000.com/urba21/?COP24-un-accord-a-minima>

La Chine poursuit sa politique énergétique visant à réduire la part du charbon dans l'énergie qu'elle consomme. Sur les gaz de schiste, elle veut continuer à développer les réserves qui ont été découvertes. Celles-ci sont considérées par les compagnies pétrolières comme très difficiles à exploiter et beaucoup plus coûteuses que d'autres ressources disponibles sur la planète. Les considérations géopolitiques sont différentes des considérations économiques et les recherches technologiques ont également une autre logique et d'autres calendriers. <http://www.urba2000.com/urba21/?Gaz-de-schiste-la-Chine-veut-accelerer>

Elle avance **également rapidement sur le nucléaire**, qui est une autre manière de lutter contre le réchauffement climatique. Le premier réacteur EPR dans le monde est entré en service à Taishan (à 50 km au Sud de Hongkong) <http://www.urba2000.com/urba21/?A-Taishan-Chine-le-premier-reacteur-EPR-dans-le-monde-entre-en-service>

Nous vous tenons informés des activités du **Cluster Eaux Milieux Sols**. Il organise le **18 janvier 2019 une visite des installations du CSTB** à Nantes dans lesquelles sont étudiées la **gestion durable de l'eau au sein du système bâtiment-parcelle-environnement notamment la récupération de la chaleur dans les eaux usées, la gestion des eaux pluviales, le végétal et la biodiversité (grand équipement AQUASIM)**. Ce grand équipement est unique en France et en Europe et fédère un grand nombre de chercheurs, et apporte son appui aux pouvoirs publics, aux acteurs de la ville et du bâtiment ainsi qu'aux industriels pour le développement d'équipements. Pour connaître le programme et participer à cette visite (nombre de places limité) : <https://clusterems.org/derniere-visite-de-site-cstb-nantes/>

La mise en service d'une ligne de tramway à Shanghai. Keolis qui participe à la société d'exploitation constituée par le **Groupe Shentong Metro**, s'attache à démontrer concrètement les **avantages de la multimodalité** pour adapter au mieux l'offre de transport à une demande qui reste extrêmement différente au cours d'une journée, d'une semaine et des dates du calendrier qui influent sur les activités et la mobilité qui en découle. <http://www.urba2000.com/urba21/?Keolis-debute-l-exploitation-d-un-troncon-du-reseau-de-tramway-a-Shanghai>

En vous invitant à réfléchir à ces événements à l'occasion des fêtes de fin d'année, nous vous présentons nos meilleurs vœux, pour vous-même, vos proches, les équipes qui travaillent avec vous et tous vos projets. Bonne année !

JF Janin