

Club Ecomobilité – Message du 28 novembre 2018

Le développement durable, en tant qu'équilibre entre des exigences contradictoires mais légitimes interpelle beaucoup de responsables en ce moment et nous avons reçu des informations qui vont vous permettre d'y réfléchir.

La mairie de Paris essaye de traiter un problème difficile : la remise en ordre de **l'utilisation des trottoirs par les deux roues**, après une période où de nombreuses libertés ont été prises. Le principe général est que l'autorisation d'utilisation du domaine public pour une activité commerciale doit être autorisée dans des conditions telles qu'il n'y ait pas de gêne ou de danger pour les **piétons, dont les personnes à mobilité réduite**. Ce mécanisme est en principe payant et assorti de pénalités si les règles prescrites n'ont pas été respectées. Dans le cas des **vélos flottants** sans borne sur les trottoirs, les utilisateurs sont avertis qu'ils risquent une **amende** s'ils les abandonnent **au bord de la Seine**. Pour les **patinettes à assistance électrique**, leur présence sur les trottoirs peut **faire peur aux piétons** quand elles **roulent rapidement** et quand elles sont **laissées devant un magasin ou n'importe où**. La **loi sur la mobilité** va, selon nos informations, traiter de la question, mais on ne sait pas de quelle manière. <http://www.urba2000.com/urba21/?La-mairie-de-Paris-va-proceder-a-l-enlevement-des-trottinettes-posees-sur-les>

La **COP24** est la 24e Conférence des Parties à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) qui se tiendra cette année à Katowice en Pologne du 2 au 14 décembre 2018. L'objectif est d'élaborer et d'adopter les décisions garantissant la pleine application de l'Accord de Paris en 2015 lors de la COP21.

Au cours du sommet sur le climat de 2018, la Pologne voudrait montrer comment la neutralité en termes d'émissions de gaz à effet de serre, c'est-à-dire un équilibre entre les émissions de CO2 et sa séquestration par les sols et les forêts, peut être atteinte. **L'enjeu est important** pour la Pologne, dont l'électricité est produite en grande partie par du **charbon**.

<http://www.urba2000.com/urba21/?COP-24>

Un **réseau** qui se préoccupe de **l'organisation des actions de formation** pour le développement durable. Le projet **FECODD** porté par le **Réseau Universitaire pour le Formation et l'Éducation à un Développement Durable** (RéUniFEDD) s'adresse à tous les acteurs de la formation et de l'enseignement pour adultes : Universités, Grandes Ecoles, organismes de formations professionnelles, associations... Un **séminaire de 2 jours** est organisé les **3 et 4 décembre 2018** à l'amphithéâtre de la Maison des Universités, 103 Boulevard St Michel 75005. Pour consulter le programme et s'inscrire, dans la limite des places disponibles, cliquer [ici](#).

Schneider Electric est certainement une des entreprises françaises les plus conscientes de ce qu'elle peut faire dans ce domaine, et des possibilités de créations de produits et de service qui s'ouvrent à elle si elle trouve sur sa route des interlocuteurs privés et publics qui ont les mêmes préoccupations. Son rapport 2017-2018 sur le développement durable peut être lu à l'adresse suivante en français : <https://www.schneider-electric.fr/fr/> Il comporte des actions sur la responsabilité sociale de l'entreprise et sur les actions qui émergent progressivement de la prise en compte, à l'échelle mondiale, des objectifs du développement durable. Par comparaison on trouve en ligne ce qu'était le rapport de 2014 sur la responsabilité sociale et environnementale de cette entreprise dont le métier

de base était et reste l'énergie : <http://www2.schneider-electric.com/documents/presentation/en/local/2015/03/schneider-electric-annual-report-2014.pdf>

En quelques années et grâce à une implication croissante de son personnel, un effort d'innovation à l'écoute de ses clients et une compréhension approfondie de ses partenaires, elle peut intégrer des produits et des services qui ont un sens pour la vie quotidienne de territoires très importants. Les ambitions sont plus fortes aujourd'hui puisqu'on parle de former des centaines de milliers de personnes pour apprendre à utiliser des objets produisant de la lumière et (rechargeant les smartphones) dans des lieux où les enfants n'ont jamais eu l'occasion de faire leur devoir après le coucher du soleil.

Bien à vous

JF Janin