

Club Ecomobilité – Message du 14 février 2021



Les nouvelles de cette semaine sont orientées vers les moyens, les méthodes et l'organisation qui pourront répondre aux préoccupations concrètes de nos concitoyens sur la transformation de notre société.

Loi « climat et résilience » Ce projet de loi, présenté au **Conseil des ministres du 10 février 2021** par **Barbara POMPILI, ministre de la transition écologique**, est organisé selon les rubriques retenues par la Convention citoyenne pour le climat (CCC) : **consommer, produire et travailler, se déplacer, se loger et se nourrir**. Il renforce aussi les sanctions en cas d'atteintes à l'environnement. Il doit être examiné par l'**Assemblée Nationale** en mars 2021 [Article \(urba2000.com\)](http://urba2000.com)

Logiciels libres et communs numériques : Le **Premier Ministre Jean CASTEX** a annoncé le 5 février la création d'une mission, visible et pérenne, au sein de la **Direction Interministérielle du Numérique (DINUM)**. Elle fait suite au rapport du député **Eric BOTHOREL**. Cet **Open Source Program Office (OSPO)** a pour but de proposer et de mettre en œuvre une **stratégie globale** dans les **actions des Ministères** dans ce domaine important pour la **sécurité** et la **souveraineté**. [Article \(urba2000.com\)](http://urba2000.com)

Ecotaxe : la **taxation des poids lourds** pour les faire **contribuer à l'entretien des infrastructures** est une idée défendue par la **Convention citoyenne sur le climat** et d'un **rapport remis au Ministère des Transports** sur le financement des mobilités. A ce stade, la **Région Ile de France** et **l'Alsace** y ont donné un écho favorable. Sur ce sujet qui a fait l'objet de **nombreuses réunions à Bruxelles** et de **Directives**, les solutions techniques ne manquent pas, puisque de nombreux tronçons de routes sont soumis à ce type de taxation en Europe. Les responsables politiques savent aussi qu'ils auront à affronter des **oppositions importantes** de la part des **entreprises**. Extraits d'une émission sur France Info : [Article \(urba2000.com\)](http://urba2000.com)

Vélo : le **Club des villes et territoires cyclables**, qui réunit les collectivités qui ont déployé une **politique vélos**, se félicite des mesures qui ont pu être prises à la fin du premier confinement. La **part du vélo** dans les déplacements **a augmenté de 10%**. Les collectivités souhaitent maintenir, voire développer les aménagements de **pistes cyclables**, mais aussi la **sensibilisation à la sécurité** de tous les **usagers des routes et des rues**, la **formation des enfants** et l'amélioration de la **protection des vélos contre le vol**. [Article \(urba2000.com\)](http://urba2000.com)

Données météo et données de trafic pour les aides à la conduite automobile : La **météo** et le **trafic** ont une grande importance pour **aider les conducteurs à préparer leurs déplacements** et à identifier les **passages difficiles**. Deux sociétés d'ingénierie logicielle **AviSTO** et **Epicnpo** spécialisée dans les **interfaces homme-machine** ainsi que **HD-Global** dont le but est de fournir des **données météorologiques routières précises** ont lancé avec l'**Université Côte d'Azur** et **Renault**

Software Factory le projet **ADAVEC** , qui pourrait déboucher sur une **information prédictive détaillée** pour la **sécurité routière**. Cette information pourrait être utilisée par les **véhicules autonomes** pour **rendre la main** avant de s'engager sur ces passages [Article \(urba2000.com\)](http://urba2000.com)

Hydrogène : Parmi les start-ups de **Rennes Métropole-St-Malo** qui ont attiré des investisseurs intéressés en 2020, cette **filière nouvelle** a été remarquée. Sur les **80 M€** qui ont été injectés dans les entreprises de **haute technologie et du développement durable** : cybersécurité, technologies propres, santé, **H2X Ecosystem**, dont nous vous avons parlé la semaine dernière a pu boucler un tour de table de 3,2 M€. Elle est implantée à **Saint Malo (35)**, où se trouve le siège social, au **Faou (29)**, où se situe la halle technologique (165 m2) où sont construits les **équipements de mobilité**, à **Bruz (35)**, sur le site de **Ker Lann**, où un **FabLab** est en cours de construction et à **Redon** où se trouve l'**atelier de production** des composants de **stockage et distribution de l'hydrogène**. [Article \(urba2000.com\)](http://urba2000.com)

Conférence à distance du 30 mars 2021 de 9h30 à 11h30 :



Mobilité décarbonnée : Conférence à distance organisée par le **Cerema** et **Construction21** sur la mise en œuvre concrète des **solutions issues des recherches des Grandes écoles et Universités de ParisTech**, avec le soutien et l'expérience de **VINCI**. Dans le cadre de ce

partenariat de recherche initié en 2008, les projets de VINCI expérimentent des outils créés par les écoles de ParisTech (AgroParisTech, Mines ParisTech, PSL, ENPC) pour réduire l'impact environnemental des bâtiments, des quartiers et des infrastructures. Au cours de la conférence, y seront abordés : modes de financement, acceptabilité sociale, mobilité pédestre, impacts environnementaux des trottinettes, chartes de logistique urbaine...

Pour consulter le programme et s'inscrire : [Article \(urba2000.com\)](http://urba2000.com)