

Club Ecomobilité – Message du 30 juin 2024



Les nouvelles de cette semaine montrent que les préoccupations écologiques se sont invitées dans les débats politiques sous divers aspects, compte tenu de l'importance des enjeux, dont certains restent encore à découvrir, pour notre vie quotidienne.

Changement climatique : Politique européenne. À l'occasion d'une réunion des **Ministres de l'Environnement** sous la **Présidence belge**, un évènement européen a été organisé par **Climate Chance** avec l'appui des **ministres wallons du Climat** et de **l'Environnement** sur **l'adaptation** au changement climatique, aux **solutions fondées sur la nature** et à la **résilience**. La **Déclaration de Liège** signée par près de **100 réseaux et organisations** a conclu ces travaux, dont le détail se trouve dans un **plaidoyer** actuellement diffusé par **Climate Chance**. [Article \(urba2000.com\)](https://www.urba2000.com)

Transition écologique et débats électoraux. Après une **longue période** où le **débat** politique ignorait ou presque l'environnement, les programmes des partis abordent aujourd'hui ces questions, au moins en **termes de priorités**. Le **prix de l'énergie**, le **pouvoir d'achat**, la **gestion de l'eau**, les **trajectoires** de décarbonation, les stratégies industrielles ... déjà présents dans l'élection européenne sont aussi plus ou moins explicitement dans les programmes politiques des candidats aux élections législatives. Les **associations écologiques** interrogées par **Sciences et Avenir** regrettent que les décisions qu'elles attendent tardent. Mais les lois sur les **stratégies nationales** pour la **décarbonation**, la programmation **énergétique** et la politique **agricole** vont se trouver très vite à l'ordre du jour du Parlement, comme d'ailleurs la Loi de Finance. [Article \(urba2000.com\)](https://www.urba2000.com)

Polluants éternels: proposition de **législation française**. Une note de **Vie publique** donne le **contexte du texte** adopté par le **Sénat** le **30 mai 2024** pour **restreindre** la **fabrication** et la **vente** de **produits** contenant des **substances per- et polyfluoroalkylées (PFAS)**. Elles sont présentes dans de nombreux produits (textiles, emballages alimentaires, mousses...) qui bénéficient de leurs propriétés **antiadhésives**, **imperméabilisantes**, **résistantes** aux fortes chaleurs... Extrêmement **persistantes**, les **PFAS** des produits de consommation mis en décharges se retrouvent dans l'eau et dans l'air, ce qui contamine notre environnement et présente des risques sanitaires. La **législation européenne** (règlements **REACH** sur les substances chimiques et **POP** sur les polluants organiques persistants) permet d'interdire certaines **molécules**. Les **PFAS** sont **plusieurs milliers** au moins et leurs **propriétés** ne sont pas toutes **publiées** et **identifiées** par la recherche publique. La France a jusqu'ici engagé un **programme de recherche et de surveillance**. La **proposition** actuelle vise à soumettre les **établissements** qui fabriquent les PFAS à la législation sur les **installations classées pour la protection de l'environnement**, d'**interdire** la **fabrication** et **l'importation** de produits contenant des PFAS (cosmétiques, vêtements, chaussures, textiles

techniques...) **sauf exceptions** et de rendre obligatoire le **contrôle de la présence de PFAS** dans l'eau potable [Article \(urba2000.com\)](http://urba2000.com)

Éolien offshore : les professionnels prévoient une « **expansion accélérée** ». Le **Global Wind Energy Council (GWEC)**, dans son rapport annuel sur la filière, commenté par **Connaissance des Énergies**, indique que **10,8 GW** de nouvelles capacités éoliennes offshore ont été connectées au réseau électrique dans le monde en 2023 (soit **24%** de plus qu'en **2022**). La **Chine** à elle seule représentait **6,3 GW**. L'**Europe** a installé **3,8 GW** de nouvelles capacités en 2023, dont la moitié dans les **Pays Bas (1,9 GW)**. Il est prévu une croissance moyenne annuelle de **25%** jusqu'en **2028** puis de **15%** jusqu'au début des années **2030**. [Article \(urba2000.com\)](http://urba2000.com)

Géothermie à haute température: La société **QUAISE** créée en 2018 pour mettre en œuvre des technologies de **forage à ondes millimétriques** développées au **Massachusetts Institute of Technology (MIT Plasma Science and Fusion Center)** diffuse des informations sur un **forage expérimental** (Photo et précisions en anglais Enerzine) à l'occasion d'une **levée de fonds**.



Expositions : Chine moderne, l'architecture depuis 1949 et métropoles en miroir (du 18 juin au 19 juillet, **École Nationale Supérieure d'Architecture de Paris-Belleville** (60 Boulevard de la Villette 75019 Paris) Organisées par **Cristiana Mazzoni**, ces expositions participent à l'histoire de l'enseignement de l'architecture et de l'urbanisme. Les cartes capturent des **densités** et des **intensités** variées au-delà des normes **cartographiques** conventionnelles qui ont permis d'en tracer les originaux. De simples changements d'échelle évoquent la tension entre la surface de la terre et ses modes d'occupation que les défis planétaires menacent de ces **équilibres fragiles**. Il s'agit de travaux d'étudiants qui ont analysés dans les 15 dernières années près de **300 villes** dans **90 pays**. Cette exposition donne la clef pour explorer l'« **Atlas des villes** » en ligne. [métropoles en miroir - ENSA-PB \(archi.fr\)](http://metropoles-en-miroir-ENSA-PB.archi.fr)

Bien à vous

Jean-François JANIN et Philippe DELCOURT.

