

## Club Ecomobilité – Message du 17 mars 2024



*Les nouvelles de cette semaine portent sur le cadre national qui doit affronter des contradictions et des complexités, sans cesser de se projeter dans des projets difficiles et des enjeux mondiaux.*

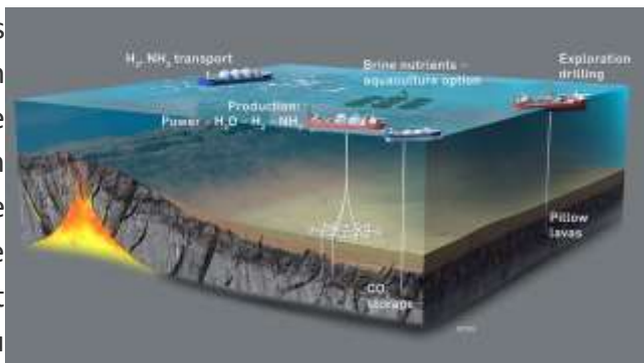
**Réglementation des éoliennes :** le **Conseil d'État** a décidé le 8 mars d'annuler le **protocole d'évaluation** des **nuisances sonores** de ces projets parce que les **arrêtés ministériels** de mesure de bruit n'ont pas fait l'objet d'une **évaluation environnementale** et que les décisions d'**approbation** du protocole acoustique n'ont pas été soumises à la **participation du public**. Cette décision pourrait remettre en cause la **viabilité économique** de projets en cours et de futurs parcs éoliens existants si le bruit amenait à **les arrêter** pendant certaines périodes où **ils peuvent produire**.  
[Article \(urba2000.com\)](http://urba2000.com)

**Rapport de la Commission de l'Intelligence Artificielle (IA):** Coprésidée par **Anne Bouverot**, présidente du conseil d'administration de l'ENS et **Philippe Aghion**, économiste spécialiste de l'innovation, cette commission mise en place le 19 septembre par le gouvernement, a remis son **rapport** cette semaine au Président de la République. Elle fait **25 recommandations** dont **7 prioritaires** pour que la **nation** soit **sensibilisée** et se **forme** à l'intelligence artificielle. Le plan doit impliquer les **entreprises** du **numérique** et tout l'**écosystème français** de l'IA qui a vocation à devenir l'un des **premiers mondiaux**. Ceci pourrait se traduire par une **expérimentation** de la **recherche publique** française pour en renforcer l'attractivité et le lancement d'une **initiative diplomatique** cohérente et concrète visant la fondation d'une **gouvernance mondiale de l'IA**.  
[Article \(urba2000.com\)](http://urba2000.com)

**Politique de données partagées** dans les entreprises du **secteur de l'énergie** : Une tribune signée **Anne-Claire Bellec**, du média Le Monde de l'Énergie donne une définition concrète des fonctions liées à la politique de **gestion des données** à partir d'une **enquête** menée auprès d'entreprises du secteur de l'énergie. Les **fonctions** précises à assurer pour la protection des données, leur partage et leur ouverture dont tout le monde parle largement dans tous les secteurs, nécessite une **organisation** et un **programme** d'action. Ainsi la remontée de **données** à partir des **objets connectés** permet d'**optimiser** le fonctionnement quotidien des **systèmes** et d'y introduire le principe de **maintenance préventive**. Le **partage** des données peut être recommandé mais il nécessite de surveiller la **fiabilité** de celles qui sont **partagées** et d'entretenir des relations de **confiance** avec les réseaux d'entreprises et d'institutions partenaires. La notion fondamentale ici est celle du « **portail de données** » qui peut avoir un volet interne et des volets externes. **92 % des patrons d'entreprises** se disent **convaincus** qu'ils doivent s'occuper du sujet et **76 %** qu'ils ont **commencé** à le faire et rencontrent des **obstacles** du fait de la mauvaise qualité des données et du manque de compétences suffisantes pour traiter le sujet. **55 %** seulement disent qu'ils ont dégagé

des **moyens** et désigné un **responsable** de leur politique de données et de la formation de leurs **collègues**. [Article \(urba2000.com\)](http://urba2000.com)

L'immense **potentiel géothermique** du fond des océans : la **société française de conseil en géosciences CGG** rappelle dans une étude récente que les fonds marins contiennent un immense gisement géothermique. Il s'agit de source de chaleur décarbonée qui permettrait de produire de l'électricité, de l'eau d'eau douce et de l'hydrogène vert. Elle est abondante au voisinage des **failles** situées entre **2 plaques**



**tectoniques** à l'image de la **ceinture de feu** dans le Pacifique. Exploiter des sites dans des zones volcaniques n'est pas simple et forer dans une chambre magmatique peut susciter des inquiétudes. L'**Islande**, pays déjà bien avancé en géothermie, a un projet de ce type. [Article \(urba2000.com\)](http://urba2000.com)

**Véloroutes européennes** : Le **Schéma national des véloroutes (SNV)**, qui est intégré au [Schéma EuroVelo](http://Schéma EuroVelo) est suivi par l'**Observatoire national des véloroutes Vélo & Territoires**. L'objectif est d'aménager **26 100 km** sur les itinéraires français, dont **21 530** sont déjà réalisés. Le rythme de 2023 (1290 km) est compatible avec cet objectif. Il y a 59 itinéraires prévus. Les **deux tiers** sont **achevés** ou avancés à **plus de 75 %**. La France est un des pays moteurs du Schéma européen [Article \(urba2000.com\)](http://urba2000.com)

**Communication du BNA** : Pour améliorer sa lisibilité, le **Bureau de Normalisation de l'Automobile (BNA)**, qui est un des **bureaux de normalisation sectoriels** du **Système Français de Normalisation (SFN)** a choisi pour son site un style très épuré. Son champ d'intervention couvre les **véhicules routiers**, les **systèmes de secours** et les **cycles**. Créé en 1927, c'est un service de l'**UTAC** depuis 1964, qui est agréé par le **Ministère** chargé de l'**industrie**. Il intervient par délégation de l'**AFNOR**. Pour consulter les missions, les nouvelles, les activités des groupes de travail et participer à l'un de ces groupes : [Article \(urba2000.com\)](http://urba2000.com)

Bien à vous

Jean-François JANIN et Philippe DELCOURT.

