Wall Street Journal - CFC

L'ACTU QUI FAIT BOUGER L'ÉCONOMIE

L'Union européenne frappe fort aux frontières avec sa taxe carbone qui entre en phase de test

Depuis octobre 2023, l'Union européenne expérimente un mécanisme inédit : le CBAM, ou Mécanisme d'Ajustement Carbone aux Frontières. Il s'agit d'une taxe imposée aux produits importés dont la fabrication est fortement émettrice de CO₂, comme l'acier, le ciment ou les engrais. L'objectif est clair protéger les entreprises européennes des pratiques de concurrence déloyale et pousser les producteurs étrangers à adopter des méthodes plus durables s'ils veulent accéder au marché européen. Ce dispositif marque un tournant. L'environnement est devenu pour la première fois une arme de politique commerciale. L'Europe entend ainsi montrer la voie d'un commerce international plus responsable, οù 1es émissions carbone deviennent critère économique un partentière. C'est aussi une manière d'encourager l'industrie mondiale à se verdir, sous peine d'en payer le prix.



MARCHÉS SOUS LA LOUPE

Le CAC 40 recule, freiné par les tensions industrielles liées aux normes environnementales. Le Nasdaq, lui, avance, porté par les entreprises technologiques investies dans la transition verte. La finance commence à verdir : les ETF climatiques gagnent du terrain, et des cryptomonnaies "propres" comme Chia séduisent une nouvelle génération d'investisseurs. Le pétrole Brent tourne autour de 63 dollars le baril.

Murad AMIN

Wall Street Journal - CFC

BUSINESS TECH STARTUPS

Lhyfe parie sur l'hydrogène vert pour transformer en profondeur l'industrie et accélérer la transition vers une économie décarbonée.

L'entreprise française Lhyfe incarne une nouvelle ambition industrielle : produire de l'hydrogène vert, c'est-à-dire généré à partir d'énergies renouvelables comme l'éolien ou le solaire. Contrairement à l'hydrogène "gris", issu de gaz naturel, le vert ne rejette aucun gaz à effet de serre. Ce carburant propre est vu comme une solution d'avenir pour décarboner des secteurs difficiles à électrifier, comme l'aviation, le fret maritime ou la sidérurgie.Lhyfe déploie des unités de production surtout dans le territoire européen et mise sur la proximité avec les sites industriels pour réduire les coûts logistiques. Si les défis restent nombreux, notamment le coût encore élevé de cette technologie, l'entreprise incarne dynamique nouvelle, celle d'une innovation au service de l'écologie industrielle, sans compromis surl'efficacité.



LES JEUNES ÉCONOMISTES

La croissance verte promet de concilier économie et écologie, en misant sur l'innovation, le recyclage et l'économie circulaire. Mais pour beaucoup, cette approche ne suffit pas : la planète a des limites que la technologie ne pourra pas toujours repousser. Face à cela, la décroissance propose un autre modèle, fondé sur la sobriété, le bien-être et la remise en question de nos besoins. Ce débat est au cœur de notre époque, c'est à notre génération de décider quel futur économique nous voulons construire.

— Jamila Osman, Ancienne élève, Terminale SES

Murad AMIN

Wall Street Journal - CFC

UNE ANECDOTE ÉCO

Le Grand Smog de Londres, quand la pollution excessive changea la loi britannique

En décembre 1952, Londres fut enveloppée pendant plusieurs jours dans un brouillard toxique mêlant humidité et fumée de charbon. Le résultat fut tragique : plus de 12000 morts, des dizaines de milliers d'hospitalisations, et activité une toute la économique paralysée dans ville. Mais ce choc sanitaire provoqua un sursaut politique inédit. Quatre ans plus tard, le Royaume-Uni adopta le Clean Air première grande législation environnementale du pays. Ce texte imposa des restrictions sur l'usage du charbon et lança un mouvement plus large de lutte contre la pollution atmosphérique. L'épisode démontre que les crises écologiques peuvent être des catalyseurs de changement... à condition d'oser en tirer les lecons.



DÉFINITIONS IMPORTANTES

Greenwashing : technique de communication qui donne une image écologique trompeuse, sans actions concrètes derrière.

Taxonomie verte : classification européenne des activités vraiment durables, pour orienter les investissements.

Économie circulaire : modèle qui privilégie le recyclage, la réparation et la réutilisation pour limiter les déchets.

Neutralité carbone : équilibre entre émissions de CO₂ et leur absorption. Objectif visé pour 2050.

Décarbonation : réduction de l'usage des énergies fossiles dans l'économie. Clé de la transition écologique

Murad AMIN