

Samuel Werthmuller, Public Engagement, Forum Économique Mondial,  
[samuel.werthmuller@weforum.org](mailto:samuel.werthmuller@weforum.org)

## Le nouveau système Net-Zero Tracker offre aux industries lourdes une plateforme pour rattraper leur retard sur les objectifs climatiques

- Le nouveau rapport du Forum Économique Mondial, *Net-Zero Industry Tracker 2022*, met en évidence les principaux défis auxquels sont confrontées les industries pour contribuer à un monde « zéro émission nette » d'ici 2050.
- La décarbonisation des industries doit s'accélérer rapidement, car la demande de produits industriels continue de croître.
- Grâce à des données et à des informations basées sur des faits, la nouvelle plateforme de suivi du Forum donnera aux entreprises industrielles, aux décideurs politiques et aux consommateurs la transparence nécessaire pour agir en toute efficacité.
- Découvrez le rapport complet [ici](#)

**Genève, Suisse, le 28 juillet 2022** - Le Forum Économique Mondial a publié aujourd'hui la première édition d'un rapport sur l'avancement de la transition vers le « zéro émission nette » dans les principaux secteurs industriels, le [Net-Zero Industry Tracker 2022](#). Le rapport souligne le besoin de comprendre pleinement la portée et l'ampleur du défi pour ces secteurs et identifie un écart important par rapport au rythme de décarbonisation nécessaire pour atteindre les objectifs « zéro émission nette », à savoir limiter le réchauffement climatique à 1,5 °C d'ici 2050. Les prix élevés de l'énergie et les perturbations de la chaîne d'approvisionnement énergétique viennent exacerber l'urgence de la décarbonisation industrielle.

Cette initiative, lancée par le Forum Économique Mondial en collaboration avec Accenture, établit une compréhension commune, basée sur des faits, de la transformation « zéro émission nette » du secteur industriel, permettant ainsi une collaboration intersectorielle et multipartite. Le rapport présente un cadre holistique pour une perspective à 360 degrés et les paramètres standard nécessaires pour mesurer les progrès, ainsi que des recommandations clés pour les entreprises industrielles, les décideurs politiques, les consommateurs et d'autres parties prenantes.

Le suivi des progrès et la transparence sont essentiels pour aider les industries à déterminer la trajectoire de leur décarbonisation, à maintenir des progrès réguliers et à apporter les corrections nécessaires en cours de route.

« Bien que des efforts soient en cours et que des engagements en faveur du climat soient pris, nous manquons actuellement d'un mécanisme solide et complet pour comprendre à quel rythme et dans quelle direction progresse la transformation des industries lourdes, qui représentent 30 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre », a déclaré **Roberto Bocca, responsable de l'énergie, des matériaux et des infrastructures au Forum Économique Mondial**. « Plusieurs secteurs industriels et entreprises individuelles ont fixé des objectifs dans le but d'atteindre "zéro émission nette". Nous pensons qu'il est essentiel, pour atteindre ces objectifs ambitieux, de communiquer avec transparence la réduction des écarts en matière de "zéro émission nette" et de rendre compte de ces progrès. »

Le rapport fournit des mesures qualitatives et quantitatives pour suivre l'évolution des principales dimensions qui permettront d'atteindre les objectifs. Par exemple, la maturité de la technologie, l'accès aux infrastructures appropriées, les cadres politiques de soutien, la demande de produits à faibles émissions et la disponibilité des capitaux pour les investissements dans les actifs à faibles émissions. Il évalue l'état de ces catalyseurs, qui doivent progresser simultanément, et met en évidence les

accélérateurs et les priorités propres à chaque secteur dans cinq industries lourdes (acier, ciment, aluminium, ammoniac, pétrole et gaz) qui, à elles cinq, génèrent 80 % des émissions industrielles, selon l'analyse d'Accenture.

Étant donné la nature intersectorielle des obstacles et des priorités de la transformation industrielle « zéro émission nette », des formes innovantes de partenariat au sein des secteurs et entre eux, ainsi qu'avec d'autres parties prenantes, seront fondamentales pour relever le défi. D'autres mesures comprennent un consensus sur la définition des produits et processus industriels « à faibles émissions », des signaux stables et robustes dans la demande de produits verts, et des mécanismes de partage des risques pour attirer les capitaux nécessaires au développement des technologies et des infrastructures.

Le rapport souligne que plus de 2 000 milliards de dollars seront nécessaires pour faire des industries à faibles émissions une réalité et que les premiers projets commerciaux à grande échelle présentent encore des risques importants pour les entreprises souhaitant investir.

**Espen Mehlum, responsable du programme d'analyse comparative de l'énergie, des matériaux et des infrastructures au Forum Économique Mondial**, a déclaré : « Les investissements dans les actifs à faibles émissions sont plus risqués pour les entreprises en raison de leur dépendance à l'égard des nouvelles technologies et infrastructures. La collaboration sera primordiale pour s'assurer que les catalyseurs en matière de politique, de demande de carburant, de technologie, de capital et d'infrastructure aillent tous dans la même direction, et ce afin d'accélérer les progrès vers les objectifs climatiques. »

D'après **Muqsit Ashraf, directeur général senior et responsable mondial du département énergie chez Accenture** : « Il est essentiel d'accélérer la transformation des industries, et en particulier des industries dans lesquelles la réduction des émissions est difficile, comme le ciment et l'acier, pour réaliser les ambitions de "zéro émission nette". En outre, dans le contexte actuel de prix élevés de l'énergie et des matériaux, réduire l'intensité énergétique des industries deviendra également une source d'avantage concurrentiel. Parallèlement à l'innovation, aux réglementations et aux investissements, le *Net-Zero Industry Tracker* deviendra un outil essentiel en apportant de la transparence sur le chemin de la décarbonisation et de l'efficacité énergétique. »

Le rapport souligne que les efforts concertés devraient également inclure les décideurs politiques, les institutions financières et les consommateurs.

« Les entreprises se trouvent à un point d'inflexion en matière de durabilité : intégrer profondément le développement durable dans leur activité n'est plus une option », a déclaré **Kathleen O'Reilly, directrice mondiale d'Accenture Strategy**. « Pour réussir aujourd'hui, les entreprises doivent se concentrer sur des collaborations multipartites, par exemple, en aidant les clients à réinventer la demande, en faisant équipe avec des pairs de l'industrie pour réduire les coûts de la technologie et développer des infrastructures partagées et en travaillant avec les décideurs politiques sur les réglementations afin de créer des marchés différenciés pour les produits à faibles émissions. »

### Notes aux éditeurs

En savoir plus sur notre [Travail de transition et d'analyse comparative des pays](#) et notre plateforme [Shaping the Future of Energy and Materials \(Façonner l'avenir de l'énergie et des matériaux\)](#)

Regardez les [photos](#) du Forum

Lisez l'[Agenda](#) du Forum, également en [français](#) | [espagnol](#) | [mandarin](#) | [japonais](#)

Découvrez la [plateforme Strategic Intelligence](#) et les [Cartes de Transformation](#) du Forum

Devenez un fan du Forum sur [Facebook](#)

Regardez les [vidéos](#) du Forum

Suivez le Forum sur Twitter via [@wef](#) | [@davos](#) | [Instagram](#) | [LinkedIn](#) | [TikTok](#) | [Weibo](#) | [les podcasts](#)

Découvrez l'[impact](#) du Forum

Abonnez-vous aux [communiqués de presse](#) et au [podcast](#) du Forum

---

Le Forum Économique Mondial, qui contribue à l'amélioration de l'état du monde, est l'organisation internationale qui œuvre à la coopération entre le secteur public et le privé. Le Forum implique les

principaux dirigeants politiques, commerciaux et autres leaders de la société, qui contribuent à façonner les agendas mondiaux, régionaux et industriels. ([www.weforum.org](http://www.weforum.org)).



World Economic Forum, 91-93 route de la Capite, CH-1223 Cologny/Geneva  
Tel. +41 (0)22 869 1212, Fax +41 (0)22 786 2744, <http://www.weforum.org>