

Amanda Russo, Engagement public, Forum Économique Mondial, +41793926898, [arus@weforum.org](mailto:arus@weforum.org)  
 Max Hall, Engagement public, Forum Économique Mondial, +41793293500, [mhall@weforum.org](mailto:mhall@weforum.org)

**Embargo 00:01, heure de Genève, le 15 juillet (publication autorisée dans les journaux de mercredi)**

## **395 millions d'emplois seront créés d'ici 2030 si les entreprises donnent la priorité à la nature, selon le Forum Économique Mondial**

- Un rapport révèle que donner la priorité à la nature est bon pour la résilience économique et commerciale
- Des solutions favorables à la nature créeront 10,1 billions de dollars d'opportunités commerciales et des millions de nouveaux emplois
- L'impact de la COVID-19 est un rappel brutal de notre déséquilibre avec le monde naturel, mais le rapport montre des opportunités de meilleure reconstruction pour les entreprises et les gouvernements
- Le document complémentaire décrit comment les ministres des finances peuvent relancer une économie positive pour la nature
- [Lire le rapport complet](#) et en savoir plus sur le [Programme d'action pour la nature](#) du Forum

**Genève, Suisse, 15 juillet 2020** - La pandémie mondiale de COVID-19 a provoqué des pertes d'emplois et une incertitude économique sans précédent. Alors que les gouvernements et les entreprises cherchent à stimuler la croissance, une nouvelle étude du Forum Économique Mondial a révélé que des solutions « favorables à la nature » pourraient créer 395 millions d'emplois d'ici 2030.

[Le rapport sur l'avenir de la nature et des entreprises](#) fournit des pistes que les entreprises peuvent suivre pour exploiter une opportunité commerciale de 10,1 billions de dollars, en se concentrant sur des actions de l'industrie favorables à la nature, c'est-à-dire qui ajoutent de la valeur à la nature.

Le rapport se base sur des exemples de la vie réelle qui présentent des résultats commerciaux améliorés grâce à des actions favorables à la nature. Une agriculture intelligente utilisant des capteurs et des images satellites en Indonésie a amélioré les rendements des cultures de 60 % en moyenne. Le développement vert du parc industriel de Suzhou en Chine a vu son PIB multiplié par 260 en partie grâce au développement vert. Au Vietnam, le revenu des habitants des communautés côtières a été multiplié par plus de deux suite à la restauration de mangroves essentielles.

« Nous pouvons faire face à la crise imminente de la diversité biologique et réinitialiser l'économie d'une manière qui crée et protège des millions d'emplois », a déclaré **Akanksha Khatri**, Responsable du Programme d'action pour la nature, Forum Économique Mondial. « Les appels publics pour que les entreprises et le gouvernement fassent mieux sont de plus en plus pressants. Nous pouvons protéger nos approvisionnements alimentaires, mieux utiliser nos infrastructures et puiser dans de nouvelles sources d'énergie en passant à des solutions favorables à la nature. »

Le rapport, rédigé en collaboration avec [AlphaBeta](#), segmente les actions dans les trois domaines ou systèmes socio-économiques suivants où il est possible de généraliser le changement.

**Utilisation des aliments, des terres et des océans** : Ce que nous mangeons et cultivons représente environ 10 billions de dollars du PIB mondial et emploie jusqu'à 40 % de la main-d'œuvre mondiale. Les solutions favorables à la nature peuvent créer 191 millions de nouveaux emplois et 3,6 billions de dollars de revenus supplémentaires ou d'économies d'ici 2030. Voici quelques exemples :

- **Diversifier le régime alimentaire** : Environ 75 % de la nourriture mondiale provient de 12 espèces végétales et de cinq espèces animales. Les produits d'origine animale fournissent 18 % des calories mais occupent 80 % des terres agricoles. Un régime alimentaire plus diversifié de légumes et de fruits pourrait créer 310 milliards de dollars d'opportunités commerciales par an d'ici 2030.
- **La technologie dans les grandes exploitations** : Plus de 4,3 millions d'emplois et 195 milliards de dollars d'opportunités commerciales pourraient provenir des technologies d'agriculture de précision d'ici 2030. Avec une amélioration attendue de 40 % des rendements, les investissements pourraient générer des rendements supérieurs à 10 %.
- **La vente au détail** : L'équivalent d'un camion poubelle de textiles est mis en décharge ou brûlé chaque seconde, soit 500 milliards de dollars perdus chaque année en raison de vêtements jetés. L'utilisation de plus de ressources renouvelables et la réutilisation, la remise à neuf et le recyclage des vêtements pourraient entraîner des économies de 130 milliards de dollars et éviter le gaspillage de 148 millions de tonnes de déchets textiles d'ici 2030.
- **La pêche** : Aujourd'hui, cela demande cinq fois plus d'efforts d'attraper la même quantité de poisson qu'en 1950. Si l'on ne s'éloigne pas du statu quo, les stocks de poissons sauvages diminueront de 15 %. Cela coûtera à l'industrie 83 milliards de dollars, car les bateaux devront voyager plus loin et pêcher plus en profondeur. La gestion durable des écosystèmes est un moyen d'exploiter une opportunité de 40 milliards de dollars pour l'industrie maritime mondiale.

**Infrastructure et environnement bâti** : Environ 40 % du PIB mondial provient de l'environnement que nous construisons - immeubles de bureaux, logements et transports. Les solutions favorables à la nature pourraient créer 117 millions de nouveaux emplois et 3 billions de dollars de revenus supplémentaires ou d'économies d'ici 2030. Voici quelques exemples :

- **Les bâtiments intelligents** : La modernisation des systèmes et l'installation de technologies plus efficaces dans les nouvelles constructions pourraient économiser 825 milliards de dollars d'ici 2030. Le passage aux LED et l'utilisation de la lumière naturelle à eux seuls pourraient permettre d'économiser plus de 650 milliards de dollars d'ici 2030. Les toits verts peuvent favoriser des économies de coûts énergétiques, atténuer les risques d'inondation, réduire la pollution de l'air et même produire de la nourriture. Le marché pourrait augmenter de 12 % par an pour atteindre 15 milliards de dollars d'ici 2030.
- **Les capteurs intelligents** : La réduction des fuites d'eau urbaines pourrait permettre d'économiser 115 milliards de dollars d'ici 2030. Le retour sur investissement en termes d'efficacité hydrique peut être supérieur à 20 %.
- **La gestion des déchets** : Avec 305 milliards de dollars de revenus supplémentaires, le marché mondial de la gestion des déchets pourrait doubler en 10 ans avec les bons investissements en Asie du Sud, en Asie de l'Est et en Afrique subsaharienne.

**L'énergie et les industries extractives** : L'énergie que nous produisons et ce que nous extrayons représentent près d'un quart du PIB mondial et 16 % de l'emploi mondial. La demande d'énergie augmentant, 87 millions d'emplois et 3,5 billions de dollars d'opportunités commerciales pourraient être créés d'ici 2030. Voici quelques exemples :

- **L'exploitation minière et l'extraction de ressources** : Améliorer la récupération des ressources dans l'extraction pourrait économiser 225 milliards de dollars et réduire la consommation d'eau de 75 % au cours de la prochaine décennie. De nouvelles technologies et une mécanisation accrue pourraient améliorer les taux de récupération des matériaux jusqu'à 50 %.
- **Des modèles circulaires dans le secteur automobile** : La remise à neuf et la réutilisation de certaines pièces automobiles, telles que les boîtes de vitesse, conservent plus de valeur et consomment moins d'énergie que le recyclage. Quelque 870 milliards de dollars pourraient être économisés en valorisant les coûts de fabrication d'ici 2030.
- **Les énergies renouvelables** : Les sources d'énergie renouvelables devraient créer des opportunités de 650 milliards de dollars et des retours sur investissement supérieurs à 10 % d'ici 2030. Les plans de relance liés à l'énergie solaire et aux autres énergies renouvelables commercialisées peuvent générer des millions de nouveaux emplois. L'énergie solaire, sans subvention, correspond aux coûts des combustibles fossiles dans plus de 30 pays et devrait être moins chère que le charbon en Chine et en Inde d'ici 2021.
- **Doubler les sources de revenus** : Les terrains dédiés aux projets d'énergie renouvelable sont de trois à 12 fois plus grands que ceux dédiés au charbon. Certaines entreprises développent des centrales photovoltaïques à tour qui peuvent être combinées avec l'élevage et l'écotourisme, en fournissant des sources de revenus supplémentaires sur le même terrain.

## Guide à l'intention des ministres des finances

Un document complémentaire explique comment les gouvernements peuvent venir en aide aux entreprises et leur permettre d'agir. Les ministres des finances peuvent combiner six mesures politiques transversales pour mettre en place les bonnes incitations dans le cadre des plans de relance et créer des emplois sans détruire la nature. Elles incluent une meilleure mesure des performances économiques au-delà du PIB, des incitations à l'innovation, l'amélioration de la planification spatiale et de la gestion des actifs marins et terrestres, la suppression des subventions qui mettent en péril la stabilité de l'emploi à long terme, l'investissement dans la reconversion et un soutien financier accru pour les solutions naturelles.

Ce rapport complémentaire, rédigé en collaboration avec [SYSTEMIQ](#), vise à aider les décideurs à voir la nature comme une forme de capital et, si elle est correctement gérée, comme la base du bien-être, de la résilience et de la prospérité de la société à long terme.

## Citations des partenaires

« Nous devons utiliser la crise provoquée par la pandémie de coronavirus comme une occasion de réinitialiser la relation de l'humanité avec la nature. Investir dans la biodiversité et l'environnement offre la possibilité de construire de meilleures économies ainsi que notre résilience en tant qu'espèce », a déclaré **Carlos Alvarado Quesada**, président du Costa Rica. « Le Costa Rica a montré que la transition vers une économie neutre en carbone et favorable à la nature apporte plus de prospérité, d'emplois et de nouveaux développements. Il est temps de normaliser ce modèle. »

« Alors que nous entrons dans une décennie historique d'action pour arrêter et inverser la perte de biodiversité d'ici 2030 et lutter contre le changement climatique, les entreprises ont un rôle essentiel à jouer dans la gestion environnementale de notre planète », a déclaré **Inger Andersen**, Secrétaire général adjoint des Nations Unies et Directeur exécutif du Programme des Nations Unies pour l'environnement. « Elles disposent de la technologie, de l'innovation et du financement nécessaires pour opérer les changements dont nous avons besoin afin d'accroître les investissements dans les infrastructures et les solutions basées sur la nature.

« Les menaces pour la biodiversité deviennent de plus en plus une préoccupation centrale pour les entreprises de tous les secteurs de l'économie et ce que l'on appelle le « statu quo » n'est plus une option », a déclaré **Fraser Thompson**, directeur général d'AlphaBeta. « La bonne nouvelle est que d'après ce rapport, les entreprises peuvent choisir une voie capable non seulement de renforcer la résilience des opérations mais aussi de créer de nouvelles opportunités de croissance majeures. »

« Bien que des incertitudes persistent quant à l'évolution de la COVID-19, nous devons reconnaître qu'il s'agit d'une occasion d'accélérer les efforts pour placer la nature au centre de toutes les décisions », a déclaré **Alan Jope**, PDG d'Unilever. « Il n'y aura ni emploi ni prospérité sur une planète morte ! »

« La nature est essentielle pour créer des emplois, ainsi que pour soutenir la santé publique et la résilience », a déclaré **Jeremy Oppenheim**, fondateur et associé principal, SYSTEMIQ. « Alors que les ministres des finances cherchent à stimuler leur économie en ces temps de fragilité imposés par la COVID-19, ils doivent saisir l'opportunité d'intégrer la nature dans la politique budgétaire ; à la fois en aidant les entreprises à investir dans des opportunités favorables à la nature et en veillant à protéger la nature au cours de la reprise. »

## Notes aux rédacteurs

[Lire le rapport complet](#) et en savoir plus sur le [Programme d'action pour la nature](#) du Forum

Explorer la [Plateforme d'intelligence stratégique](#) et [la carte de transformation sur le changement climatique](#) du Forum

Lire le [Programme](#) du Forum également en [anglais](#) | [espagnol](#) | [mandarin](#) | [japonais](#)

Devenir fan du Forum sur [Facebook](#)

Regarder les [vidéos](#) du Forum

Voir les [photos](#) du Forum

Suivre le Forum sur Twitter via [@wef](#) | [@davos](#) | [Instagram](#) | [LinkedIn](#) | [TikTok](#) | [Weibo](#) | [Podcasts](#)  
Découvrir l'[impact](#) du Forum  
S'abonner aux [communiqués de presse](#) et au [podcast](#) du Forum

---

Le Forum Économique Mondial, engagé à améliorer l'état du monde, est une organisation internationale de coopération public-privé. Le Forum encourage les dirigeants politiques, chefs d'entreprise et autres décideurs de la société civile à façonner les agendas mondiaux, régionaux et professionnels. ([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>