



FORUM INSTITUTIONNEL

Des mots et des phrases que vous pourriez entendre à Davos 2025

Publiée 15 janvier 2025 - Mise à jour 15 janvier 2025



Image : Unsplash/Damian Markutt



Chef, contenu écrit et audio, Forum économique mondial

Kate Whiting

Rédacteur principal, Histoires du Forum

Cet article fait partie :

[Réunion annuelle du Forum économique mondial](#)

Contenu

[Technologie](#)

[Géo-économie, politique](#)

[Personnes](#)

[Climat, nature, énergie](#)

- **Les dirigeants des milieux d'affaires, de la politique, du monde universitaire et de la société civile se réuniront sur le thème "Collaboration in the Intelligent Age".**
- **Les sessions sont organisées en cinq sous-thèmes, avec certains mots à la mode et des phrases à nouveau. En voici quelques-unes que vous devriez surveiller.**

Les dirigeants mondiaux se réunissent à Davos pour la réunion annuelle du Forum économique mondial, qui se tiendra le 20 janvier sur le thème «Collaboration in the Intelligent Age».

Mais qu'est-ce exactement que l'âge intelligent ?

De l'IA agentique et de la technologie des frontières aux CND et aux minéraux critiques, voici un glossaire de termes qui apparaîtra tout au long de la semaine - et les sessions à surveiller qui vous permettront d'accélérer les derniers développements.

Technologie

Agents d'IA ou d'AA agentique



ARTICLES

Les agents d'IA peuvent renforcer le potentiel humain tout en naviguant sur les risques

Dans un billet de blog publié le 6 janvier, Sam Altman, PDG d'OpenAI, a écrit : « Nous pensons qu'en 2025, [nous pourrions voir les premiers agents de l'IA rejoindre la main-d'œuvre](#) » et modifier substantiellement la production des entreprises.

Mais qu'est-ce qu'ils sont ? Cathy Li, chef du Forum économique mondial, AI, Data and Metaverse explique: «[Les développements les plus transformateurs](#) dans ce domaine sont [les agents d'IA](#) - des systèmes autonomes capables de détecter, d'apprendre et d'agir sur leur environnement. Ils sont en cours pour transformer les industries, améliorer l'efficacité et relever des défis sociétaux complexes tels que les soins de santé et l'éducation.»

OpenAI est prêt à lancer un [agent d'IA nommé 'Operator'](#) ce mois-ci.

Lisez cet article d'explication pour [en savoir plus sur l'IA agentique](#).

Regardez cette session à Davos: [AI: Levage de tous les bateaux](#)

Cyberrésilience

En 2024, les cyberattaques visaient tout le monde et tout, des individus aux [institutions financières mondiales et même aux Jeux olympiques](#).



ARTICLES

Les tensions géopolitiques, l'IA et plus encore compliquent le cyberspace. Voici ce qu'il faut savoir

Au cours d'une année record pour les élections, la désinformation et les deepfakes sont devenus de plus en plus ubiquitaires, ce qui a conduit à d'importantes escroqueries financières.

La cyberrésilience est la capacité d'une organisation à minimiser l'impact d'importants cyberincidents sur ses buts et objectifs principaux – et la cybersécurité est essentielle pour parvenir à la cybersécurité.

Les récents Perspectives [mondiales de cybersécurité](#) du Forum ont révélé à quel point la complexité croissante du cyberspace exacerbe la cyber-inégalité, creusant l'écart entre les grandes et les petites organisations.

Regardez cette vidéo pour découvrir [trois choses à savoir sur la cybersécurité](#) et écouter Radio Davos pour une plongée profonde dans les [cyberrisques auxquels nous sommes tous confrontés et comment riposter](#).

Regarder cette session de Davos: [couper par la complexité de la cybernétique](#)

Confiance numérique... et souveraineté numérique

La confiance numérique et la souveraineté numérique sont les deux faces d'une même médaille.

La confiance numérique peut être définie comme la promesse «que les technologies et les services numériques – et les organisations qui les fournissent – protégeront [les intérêts de toutes les parties prenantes et défendront les attentes et les valeurs de la société](#) ».



ARTICLES

Explicateur: Qu'est-ce que la confiance numérique dans l'ère intelligente?

La confiance est gagnée lorsque les dirigeants de la technologie fixent des objectifs de sécurité et de fiabilité, pour assurer la responsabilité et la supervision de leurs plateformes et programmes, et promouvoir l'inclusion, l'éthique et la transparence.

Lisez cet article d'explication pour savoir [pourquoi la confiance numérique est la clé de l'ère intelligente](#).

La souveraineté numérique fait référence à la [capacité](#) d'un [pays à contrôler son destin numérique](#) - les données, le matériel et les logiciels qu'il crée et utilise - par la réglementation des services et des technologies numériques. Mais il s'agit aussi de promouvoir l'esprit d'entreprise et de financer l'innovation.





ARTICLES

Qu'est-ce que la souveraineté numérique et comment les pays l'approchent-ils?

Par exemple, le 13 janvier, le Royaume-Uni a annoncé un nouveau plan visant à renforcer l'économie en tirant parti du pouvoir de l'IA – et en devenant une [plaque tournante mondiale pour l'investissement et l'innovation dans le domaine de l'IA](#). Il s'agira notamment d'accroître sa capacité «souveraine» de ressources de recherche sur l'IA (AIRR) – de superordinateurs – de 20 fois d'ici 2030.

Lisez cet article par explicateur pour découvrir les [différentes approches que les pays adoptent à la souveraineté numérique](#).

Regardez ces sessions de Davos:

[À la moyenne, ou pas à la moyenne ?](#)

[État d'avancement: gouvernance de l'IA](#)

Technologies des frontières

D'ici 2030, le commerce et le développement de l'ONU estime que le [marché des "technologies frontalières"](#) vaudra plus de 9,5 billions de dollars.





ARTICLES

L'IA et au-delà: comment les technologies de pointe sont en train de remodeler les opérations industrielles

Le terme générique inclut tout, de l'IA, de la 5G, du Big Data et de la robotique, aux véhicules électriques, à l'impression 3D et à l'hydrogène vert.

Et ils sont en train de remodeler rapidement les opérations industrielles et de fabrication dans le monde entier – en particulier l'essor des agents d'IA en combinaison avec la robotique.

Les technologies aux frontières ont le potentiel d'apporter des avantages substantiels pour la productivité, la flexibilité, l'autonomisation de la main-d'œuvre et la durabilité tout au long de la chaîne de valeur.

Lisez cet article d'expliquant [pour découvrir comment l'IA et d'autres technologies de pointe sont en train de remodeler les opérations industrielles](#) et voici un rappel des [dix meilleures technologies émergentes de 2024](#).

Regardez cette session de Davos: [Suivre avec les usines intelligentes](#)

L'âge intelligent

En septembre, dans cet [article de la levée de rideau pour Davos](#), Klaus Schwab, le fondateur et président du Conseil d'administration du Forum, a expliqué comment les progrès rapides dans l'IA, l'informatique quantique et la blockchain nous ont propulsés dans l'âge intelligent.





ARTICLES

L'âge intelligent: un moment de coopération

«Ces technologies convergentes sont en train de remodeler le tissu même de notre monde, exigeant une adaptation rapide et une coopération mondiale», a-t-il écrit.

"Pour que cette transformation se développe plutôt que de diviser la société, elle doit aller bien au-delà des progrès technologiques pour améliorer réellement le potentiel humain. Il est impératif que nous développions l'intelligence environnementale, sociale et géopolitique parallèlement à l'intelligence technologique."

Le directeur général du Forum économique mondial, M. Mirek Duzek, a également expliqué comment [l'âge intelligent pourrait accélérer les progrès des ODD](#).

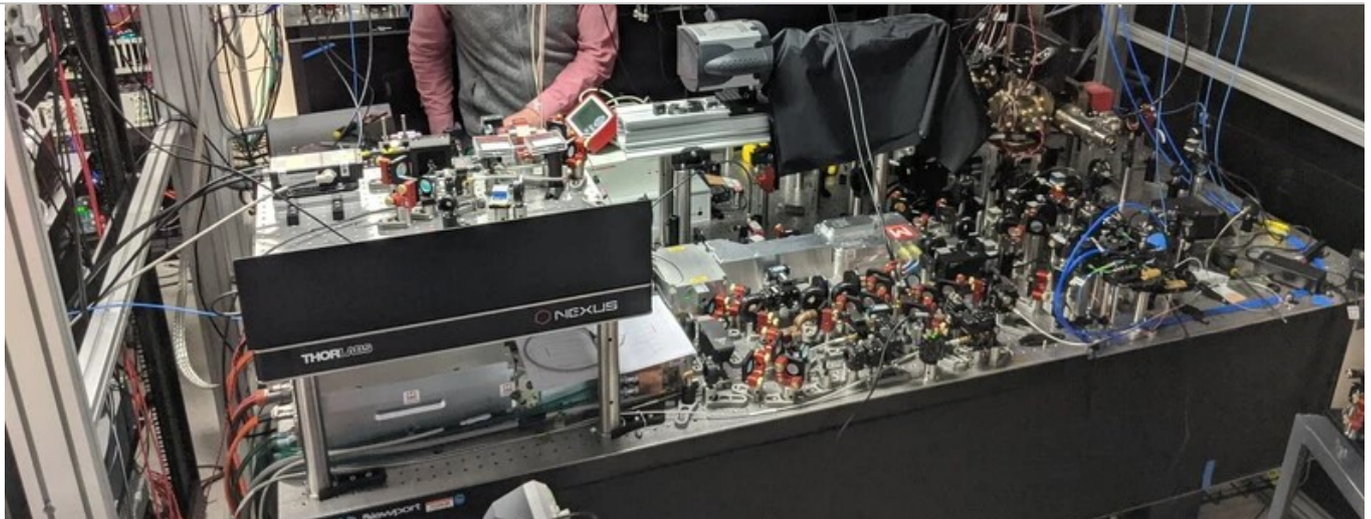
L'un des piliers thématiques de Davos 2025 est "Industries pour l'âge intelligent". Lisez la couverture en direct sur le thème et ["Qu'est-ce que vous devez savoir"](#).

Regarder cette session de Davos: [la coopération dans un monde divisé](#)

Technologie quantique

D'ici 2035, McKinsey estime que [la technologie quantique pourrait valoir 2 000 milliards de dollars](#), les produits chimiques, les sciences de la vie, la finance et la mobilité étant d'abord en ligne pour réaliser ses avantages.





ARTICLES

Expliqueur: Qu'est-ce que la technologie quantique et quels sont ses avantages?

La technologie quantique est basée sur les principes de la mécanique quantique – les lois de la physique qui s'appliquent aux particules subatomiques.

L'un des principaux domaines dans lesquels la technologie quantique est appliquée aujourd'hui est l'informatique quantique, qui permet de traiter les données de manière fondamentalement différente de l'ordinateur conventionnel – et a le potentiel de résoudre [des problèmes complexes beaucoup plus rapidement](#) que même les superordinateurs les plus puissants aujourd'hui.

D'autres technologies quantiques se trouvent à différents stades de développement, y compris des capteurs quantiques très sensibles et des réseaux de données quantiques.

Lisez cet article d'explication pour [en savoir plus sur la technologie quantique](#) et l'analyse sur la façon dont [le quantum pourrait faire progresser l'agenda de la durabilité](#).

Regardez cette session de Davos: [de l'informatique à haute performance à la résolution de problèmes de haute performance](#)

Géo-économie, politique

"Bi-mondialisation"



ARTICLES

Qu'est-ce que la "bi-mondialisation" et pourrait-il être l'avenir proche pour la géoéconomie et le commerce mondial ?

Chaque année à Davos, il y a une nouvelle vague de mondialisation qui génère un nouveau mot à la mode. En 2023, par exemple, Adam Tooze et Niall Ferguson débattaient [de la dé-mondialisation ou de la re-mondialisation](#).

Cette année, le diplomate brésilien Braz Baracuhy soutient que la mondialisation économique de l'après-guerre froide a été remplacée par la bi-mondialisation géo-économique – définie par la nouvelle bipolarité géopolitique américano-chinoise.

Lisez l'explication de Baracuhy sur la [bi-mondialisation et ce qu'elle signifie pour la géoéconomie et le commerce mondial](#).

Regardez cette session de Davos: [le Triangle américano-européen de Chine](#)

BRICS

Le 6 janvier, l'Indonésie a officiellement rejoint le [bloc BRICS des économies en développement](#), qui est présidé par le Brésil cette année.



ARTICLES

BRICS : Voici ce qu'il faut savoir sur le bloc international

Les BRICS ont été formés par le Brésil, la Russie, l'Inde et la Chine en 2009 en tant que contrepoids au Groupe des Sept. Il s'est développé depuis, l'Afrique du Sud a rejoint l'Afrique du Sud en 2010 et l'Iran, l'Égypte, l'Éthiopie et les Émirats arabes unis se sont joints à eux en 2024.

Le bloc représente environ la moitié de la population mondiale et, avant l'adhésion de l'Indonésie, il représentait 35 % du PIB mondial.

Lisez cet expliquant pour en savoir plus sur le [bloc international des BRICS](#).

Regarder cette session de Davos: [le plan économique de l'Inde](#)

Dette mondiale

En septembre, l'enquête trimestrielle du Forum économique mondial auprès des économistes en chef – les *Perspectives des économistes en chef* – a révélé que la majorité était convaincue que la dette publique constituait une menace pour la stabilité macroéconomique à la fois dans les économies avancées (53 %) et dans les pays en développement (64 %).



ARTICLES

Les niveaux d'endettement mondiaux sont en hausse. À quel point devrions-nous nous inquiéter ?

Près de 40 % des économistes en chef s'attendaient à une augmentation des défauts de paiement dans les économies en développement au cours de l'année prochaine.

La CNUCED estime que 3,3 milliards de personnes vivent dans des pays qui dépensent plus pour des intérêts de dette que pour l'éducation ou la santé.

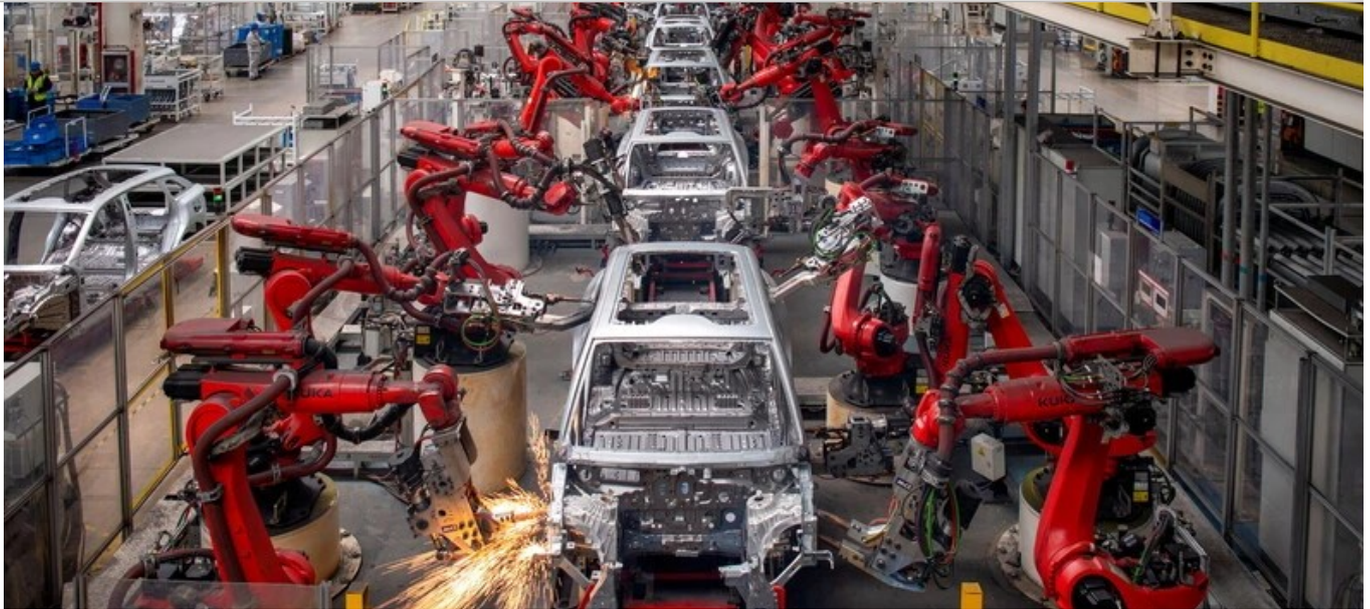
Lisez cet article pour savoir [pourquoi les niveaux d'endettement mondiaux sont en hausse](#)

Regardez cette session de Davos : [Retour dans les Noirs : Comment allé la charge de la dette ?](#)

Politique industrielle

Ces dernières années, en tant que combinaison de chocs économiques, de tensions géopolitiques croissantes et de crise climatique a menacé la stabilité économique, la politique industrielle a fait son retour.





ARTICLES

Les politiques industrielles ont un moment. Voici 4 exemples pour expliquer comment ils fonctionnent

La politique industrielle fait référence aux mesures ciblées prises par les gouvernements pour soutenir des secteurs ou des industries spécifiques et stimuler le développement économique national ou la compétitivité.

Le Fonds monétaire international a averti que « [la politique industrielle est coûteuse](#) et peut conduire à diverses formes d'échecs gouvernementaux allant de la corruption à la mauvaise allocation des ressources ».

En savoir plus sur les raisons pour lesquelles [les politiques industrielles ont un moment](#) et les implications pour l'économie mondiale [ici](#).

Regarder cette session de Davos: [démystifier la politique industrielle](#)

"Maganomique"

Donald Trump sera inauguré en tant que 47^e président des États-Unis le jour du début de Davos – le 20 janvier.

Son slogan de campagne de 2016, Make America Great Again (MAGA), est devenu un mouvement et est synonyme de ses plans économiques pour le pays, des politiques qui

Les économistes ont averti que les [politiques protectionnistes pourraient avoir un impact sur la croissance](#) et augmenter l'inflation. Cependant, les investisseurs sont optimistes, les stratégies des actions prédisant des gains d'environ 10 % pour l'indice S-P 500 de Wall Street en 2025 en raison d'une forte croissance des bénéfices.

Regardez ces sessions de Davos:

[Premières impressions : Journée d'inauguration](#)

[47e présidence américaine, Early Thoughts](#)

Droits de douane

Les droits de douane sont simplement des taxes imposées sur les marchandises importées, qui donnent un avantage de prix aux alternatives produites localement et augmentent les fonds pour le gouvernement qui les impose.



ARTICLES

L'OMC a étendu un moratoire sur les droits de douane sur le commerce numérique. Voici pourquoi cela aidera l'innovation et la productivité



nouvelle administration Trump qui doit imposer de nouveaux droits de douane, ce qui augmentera [les prix des biens importés pour les consommateurs américains](#).

Il existe aujourd'hui deux principaux types de leviers tarifaires – les secteurs et les pays spécifiques. Ils visent généralement à [rééquilibrer le commerce ou à réduire les déficits commerciaux](#), à accroître [les négociations](#) sans rapport avec le commerce, à protéger les secteurs critiques pour la sécurité nationale et à protéger ou créer des emplois.

Depuis 1998, les membres de l'Organisation mondiale du commerce ont fait l'objet d'un moratoire sur les flux commerciaux numériques, des films en continu aux logiciels.

En savoir plus sur les raisons pour lesquelles [l'évitement des droits de douane sur le commerce numérique contribue à l'innovation et à la productivité](#)

Regarder cette session de Davos: [Débarquement des tarifs](#)

Personnes

RMA

La résistance aux antimicrobiens (RAM) se produit lorsque les microbes – bactéries, champignons, parasites et virus – évoluent au point que les médicaments antimicrobiens qui ont travaillé contre eux ne sont plus efficaces. Certaines souches de bactéries ont développé une résistance à de multiples traitements, devenant des « superbactéries ».





ARTICLES

Qu'est-ce que la résistance aux antimicrobiens et comment pouvons-nous y faire face?

Bien que la résistance aux antimicrobiens touche tous les pays, certains en ressentent l'impact plus que d'autres, [l'Afrique subsaharienne substituée ayant une lourde charge](#).

Nous avons un besoin urgent d'antimicrobiens plus innovants et de haute qualité à mesure que la résistance se propage et que des médicaments tels que les antibiotiques deviennent moins efficaces.

Lisez cet article de Shyam Bishen, le chef du Centre de santé et de soins de santé du Forum pour [en savoir plus sur la résistance aux antimicrobiens](#).

Regardez cette session de Davos: [Action sur la résistance aux antimicrobiens](#)

Parité des sexes

Au rythme actuel des progrès, il faudra 134 ans pour atteindre la parité totale entre les sexes en 2158 – environ cinq générations à partir de maintenant.



ARTICLES

Il s'agit de l'état de la parité entre les sexes en 2024 - et ce qu'il faut faire pour combler l'écart mondial entre les sexes.

C'est ce qui ressort du Rapport 2024 sur l'écart entre les sexes dans le cadre du Forum, qui mesure les progrès vers la parité des sexes – la contribution égale des hommes et des femmes à toutes les dimensions de la vie, tant publique que privée.

Chaque année, le rapport examine quatre écarts entre les sexes dans 146 pays. En 2024, il a constaté que l'écart entre les sexes en matière de santé et de survie était le plus réduit à 96 %, suivi par l'écart entre les établissements d'enseignement (94,9 %), l'écart entre la participation économique et les possibilités (60,5 %). L'écart d'autonomisation politique – à seulement 22,5 % – est à la traîne de 169 ans, dont la réduction de 169 ans prendra encore.

Lisez cet article pour en savoir plus sur [l'état de la parité des sexes dans le monde](#) – et sur ce qui doit se produire pour combler l'écart entre les sexes.

Regarder ces séances:

[Ajout de milliards de parités de genre](#)

[Vers la parité des pouvoirs](#)

[Libre-t-il](#)

L'économie du marché

D'ici à 2032, la taille du marché de [l'économie des petits boulots devrait tripler](#), passant de 556,7 milliards de dollars en 2024 à 1 847 milliards de dollars.





ARTICLES

Qu'est-ce que l'économie des concerts et quel est l'accord pour les travailleurs à la classe ?

L'économie des concerts utilise des plateformes numériques pour connecter les free-indépendants avec les clients afin de fournir des services à court terme ou le partage d'actifs, tels que le ride-hailing, la livraison de nourriture et la location de vacances.

C'est un segment en expansion, apportant des avantages économiques de la productivité et de l'emploi. Mais cela soulève également des questions quant aux niveaux de protection des consommateurs et des travailleurs. Le défi consiste à trouver un équilibre entre l'innovation et l'équité avec l'accord équitable pour les travailleurs.

En savoir plus sur [l'économie du concert et l'accord pour les travailleurs](#) dans cette explication.

Regardez cette session de Davos: [Flexibilité 2.0](#)

Sociétés de sur âge de surchassant

En septembre 2024, le Japon a franchi une nouvelle étape – sa [population âgée a atteint un niveau record de 36,25 millions de personnes](#), soit près de 30 % de la population.





ARTICLES

L'écart se creuse entre les populations de plus en plus en âge de manger et de jeunes. Les experts expliquent les implications

Le Japon est la plus ancienne société "super-vient" du monde. Les sociétés «super-vieillissantes» sont définies par l'Organisation mondiale de la santé comme des pays comptant plus de 20 % de leur population âgée de plus de 65 ans. Dans les années à venir, ces sociétés présentent des risques économiques et du marché du travail – des crises des retraites aux pénuries de main-d'œuvre.

Les divergences démographiques mondiales devraient se creuser au cours de la prochaine décennie entre les populations de la population vivante et de la jeunesse.

En savoir plus sur les implications de l'écart grandissant entre les populations de super-âge et les populations jeunes [ici](#).

Regardez ces sessions de Davos:

[Risques mondiaux pour 2025](#)

[Réinventer la retraite](#)

Rareté des talents

L'évolution démographique et le vieillissement de la main-d'œuvre sont des facteurs majeurs de pénurie de talents ou de pénurie de talents, ce qui a un impact sur notre capacité à fournir tout, des soins de santé à la transition verte.



ARTICLES

L'équité des compétences en IA peut aider à résoudre la pénurie de talents – c'est ce que les dirigeants peuvent faire

L'industrie de la technologie est particulièrement touchée par la pénurie de talents. En mai 2024, les leaders de l'industrie ont averti que l'Europe est confrontée à une pénurie de compétences technologiques d'environ 8 millions de travailleurs.

L'Union européenne a pour objectif d'employer 20 millions de spécialistes des TIC d'ici à 2030, mais les estimations indiquent [que seulement 12 millions de professionnels qualifiés pourraient être disponibles](#).

Les solutions potentielles à la pénurie de talents vont de la migration à la mise en valeur des compétences et à la rétention des talents grâce à des politiques axées sur le DEI.

En savoir plus sur [la façon dont une qualification d'IA équitable peut aider à résoudre la pénurie de talents](#) ici.

Regardez ces sessions de Davos:

[Clôture de l'écart entre les emplois](#)

[Redécristisation de la géographie de l'emploi](#)

L'économie mondiale pourrait bénéficier d'une augmentation de 1 000 milliards de dollars d'ici 2040 en raison de la réduction de l'écart de santé des femmes, en raison de la diminution du nombre de décès prématurés et de conditions de santé, et d'une plus grande capacité pour les femmes à contribuer à la société et à l'économie, selon un rapport du Forum 2024, en collaboration avec McKinsey.



ARTICLES

L'écart de santé des femmes: 6 conditions qui mettent en évidence l'inégalité entre les sexes dans les soins de santé

L'écart de santé des femmes fait référence au manque d'équité en matière de soins de santé pour les femmes et les hommes – et peut prendre de nombreuses formes, de l'accès aux soins à la recherche.

L'écart de santé des femmes équivaut à 75 millions d'années de vie perdues en raison d'une mauvaise santé ou d'une mort prématurée chaque année. Comblé l'écart donnerait aux 3,9 milliards de femmes dans le monde aujourd'hui un supplément de sept jours de santé par an, soit une moyenne de 500 jours sur une vie.

En 2020, selon McKinsey, 1 % seulement de la recherche et de l'innovation dans les soins

femmes rapporterait environ 3 dollars en croissance économique.

Lisez ici les [six conditions qui mettent en évidence le déficit de santé des femmes](#).

Regarder cette session de Davos: [Investir dans la santé des femmes](#)

Climat, nature, énergie

Technologies nucléaires avancées

Les technologies nucléaires avancées vont de la fusion et des petits réacteurs modulaires (RMS) aux combustibles nucléaires et à la gestion des déchets, et elles peuvent aider à répondre à certaines des préoccupations concernant la sûreté et le coût.



ARTICLES

Explorateur: Les technologies nucléaires de pointe et leur rôle dans la transition énergétique

Si la fusion nucléaire est souvent surnommée le Saint-Malourisme de l'énergie, elle n'en est qu'au début de la réalisation. En revanche, les ERMG progressent rapidement vers le



La gestion du combustible nucléaire et des déchets. Le combustible avancé permet aux centrales existantes et aux nouvelles installations de produire plus d'énergie sans carbone tout en augmentant la sûreté; les nouvelles approches de gestion des déchets peuvent réduire le volume et réutiliser une partie de ce qui reste.

Lors de la COP 29 à Bakou en novembre, le Royaume-Uni et les États-Unis ont signé un [accord visant à mettre en commun la recherche et le développement nucléaires](#) – y compris les principales institutions universitaires et innovateurs nucléaires du monde – pour décarboniser l'industrie et stimuler la sécurité énergétique.

En savoir plus sur les [technologies nucléaires et leur rôle dans la transition énergétique](#).

Regarder cette session de Davos: [la route pour tripler la capacité nucléaire](#)

Minéraux critiques

Les minéraux critiques comme le lithium, le cobalt et le nickel sont des éléments de base essentiels pour de nombreuses technologies vertes, y compris les panneaux solaires, les éoliennes et les véhicules électriques.



ARTICLES

D'autres investissements dans les minéraux critiques augmenteront les chances d'atteindre les objectifs mondiaux en matière de climat, selon l'Agence internationale de l'énergie.

Mais un approvisionnement sûr, abondant et abordable en minéraux critiques est nécessaire pour assurer une transition énergétique sans heurts, selon le rapport [du Forum sur la transition énergétique efficace](#).

Le 14 janvier, le Royaume-Uni a annoncé qu'il signerait un [partenariat critique en matière de minéraux](#) avec l'Arabie saoudite, qui estime qu'il possède 2 500 milliards de dollars de ressources minérales inexploitées.

En savoir plus sur [la manière dont la demande de minéraux critiques a doublé](#) au cours des cinq dernières années – et quelques solutions à la crise de l'offre ici.

Regardez cette session de Davos: [La géoéconomie de l'énergie et des matériaux](#)

Secteurs "dur à abat"

Les secteurs dits «diffusés» combinés représentent environ 40 % des émissions mondiale: de gaz à effet de serre et une part similaire de l'économie mondiale.



ARTICLES

Comment augmenter les 30 000 milliards de dollars d'investissements nécessaires pour les secteurs "durs à abat" pour atteindre le zéro net

Le terme fait référence à des industries où il est plus difficile de réduire les émissions de gaz à effet de serre, telles que le transport maritime, l'aviation, le camionnage et l'acier.

Il pourrait fallu 30 000 milliards de dollars de capital supplémentaire pour atteindre zéro net dans huit secteurs difficiles à la réduction, suivis par le [Net zero Industry Tracker 2024](#) du Forum. Cela représente environ 45 % de l'investissement total net zéro requis d'ici 2050.

Lisez cet article de Roberto Bocca, le chef du Centre de l'énergie et des matériaux du Forum, sur [la manière de lever 30 000 milliards de dollars pour les secteurs "diffus à la bâche"](#).

Regardez cette session de Davos: [la décarbonisation industrielle comme une stratégie de croissance](#)

Nature-positif

Environ la moitié du PIB mondial – [environ 44 000 milliards de dollars](#) – dépend de la nature.

[L'Initiative selon la nature](#) est un objectif mondial visant à enrayer et inverser la perte de nature et à accroître la santé, l'abondance, la diversité et la résilience des espèces, des populations et des écosystèmes d'ici 2030.





ARTICLES

6 stratégies de développement durable qui soutiennent la transition vers une économie positive de la nature

Il reflète le [cadre mondial Kunming-Montréal pour la biodiversité](#), approuvé par 196 pays à la COP15 en 2022, qui fixe un objectif ambitieux pour enrayer et inverser la tendance à la perte de nature d'ici 2030.

Le rapport [Spotlight on Nature](#) du Forum présente des exemples de la manière dont les entreprises transforment leurs opérations pour soutenir un avenir positif à la nature.

En savoir plus sur six [stratégies de développement durable qui soutiennent la transition vers une économie fondée sur la nature positive](#).

Regardez cette session de Davos: [état du climat et de la nature](#)

CND

D'ici février, les pays doivent mettre à jour leurs contributions déterminées au niveau national (CDN) aux termes de l'accord de Paris.



ARTICLES

COP29: Qu'est-ce que les CND et pourquoi ont-ils de l'importance?

Les pays membres du secteur non ont notamment pris l'engagement pris par chaque pays de réduire les émissions de gaz à effet de serre, avec des objectifs précis, ainsi que les mesures prises par les pays pour s'adapter aux changements climatiques, parallèlement aux stratégies de mise en œuvre et aux calendriers pour atteindre ces objectifs.

Comme leur nom l'indique, ils sont uniques à chaque nation, reflétant leur situation, leurs capacités et leurs priorités spécifiques dans la lutte contre le changement climatique.

Certains pays, dont le Royaume-Uni, le Brésil et les Émirats arabes unis, ont annoncé leurs objectifs lors de la COP 29 en novembre.

Lisez cet article d'explication pour en savoir plus sur [les CND et les engagements pris par les pays](#).

Regarder cette session de Davos: [Vers la COP30](#)

Reti/montant net

Aux termes de [l'accord de Paris](#), qui a été adopté lors de la COP 21 en 2015, les pays son convenus de maintenir le réchauffement de la planète bien en dessous de 2 degrés Celsius au-dessus des niveaux préindustriels, ainsi que de poursuivre activement les efforts visant à «limiter l'augmentation de la température à 1,5 degrés Celsius par rapport aux niveaux préindustriels».





ARTICLES

Quelle est la différence entre le carbone négatif et le carbone neutre ?

Pour y parvenir, les pays se sont engagés à atteindre l'objectif de zéro net d'ici 2050, et tous les cinq ans, ils augmentent leurs engagements – les CND.

Le zéro net signifie que tout dioxyde de carbone libéré dans l'atmosphère grâce aux activités de l'entreprise est contrebalancé par le retrait d'un montant équivalent.

Lisez cet expliquant pour en savoir plus sur [la différence entre zéro net, neutre en carbone et négatif carbone](#).

Regarder cette session de Davos: [European et Deal: Industrie, Propre ou Vert?](#)

Points de basculement positifs

Le professeur Tim Lenton, un universitaire sur le climat et directeur du Global Systems Institute de l'Université d'Exeter, est le pionnier de la recherche sur les « points de basculement positifs ». Ce sont des changements dans les sociétés et les économies qui prennent une dynamique si rapidement qu'ils deviennent la nouvelle norme et, surtout, la décarbonisation pour aider à éviter un changement climatique catastrophique.





ARTICLES

Points positifs de basculement: un moyen crédible d'atteindre les objectifs en matière de climat et de nature

Les fréquentes sécheresses dans la forêt amazonienne et la perte de glace de mer arctique figurent parmi les points de basculement climatique les plus connus en ce qui se produisent aujourd'hui.

Mais le professeur Lenton se concentre sur les points de basculement positifs, ou « points de super-lever », qui peuvent accélérer le passage à un avenir zéro net, afin d'éviter des points de basculement irréversibles pour le climat.

Lisez les idées du professeur Lenton sur [les raisons pour lesquelles les points de basculement positifs sont un moyen crédible d'atteindre les objectifs climatiques et naturels](#) ici.

Regarder cette session de Davos: [L'eau à un point de basculement](#)

Écoutez le professeur Lenton en parlant à Radio Davos des points de basculement positifs ci-dessous.