



## Musk vs. Schwab au Sommet mondial des gouvernements: deux visions concurrentes de l'avenir

Le milliardaire Elon Musk et le président du Forum économique mondial (WEF), Klaus Schwab, se sont affrontés cette semaine en présentant des visions concurrentes de l'avenir lors du World Government Summit de cette année, une réunion de type WEF consacrée à façonner l'avenir des gouvernements dans le monde.

Par [Michael Nevradakis](#)

Thème: [Économie](#), [Science et médecine](#)

Mondialisation.ca, 22 février 2023

[The Defender](#) 16 février 2023

Le milliardaire Elon Musk et le président du Forum économique mondial (WEF) Klaus Schwab se sont affrontés cette semaine, présentant des visions concurrentes de l'avenir lors du [Sommet mondial des gouvernements \(WGS\)](#) de cette année.

Organisé du 13 au 15 février à Dubaï sous le slogan "[Shaping Future Governments](#)" (façonner les gouvernements de demain), le WGS a réuni des personnalités éminentes de la politique, des affaires et de la gouvernance mondiale dans un format similaire à celui de la récente [réunion annuelle du WEF](#).

Le [WGS se présente](#) comme "une plateforme mondiale d'échange de connaissances qui se consacre à façonner l'avenir du gouvernement dans le monde entier".

Les participants comptaient plus de 300 orateurs et 10 000 personnes, dont 250 ministres et représentants de 80 organisations internationales, régionales et gouvernementales, notamment l'ONU, le WEF, l'[Organisation mondiale de la santé](#) (OMS), la [Banque mondiale](#) et le [Fonds monétaire international](#).

Musk, Schwab et d'autres dirigeants ont débattu d'espoirs et de préoccupations contradictoires pour l'avenir. Le WGS lui-même a également prédit à quoi ressemblera le monde en 2071, dans le cadre de son initiative "[Le gouvernement en 2071](#)".

Ces projections prévoient, comme "meilleur scénario" pour 2071, un avenir dystopique caractérisé par un changement climatique catastrophique, des migrations massives, des licenciements massifs dus à l'automatisation, les troubles sociaux qui s'ensuivront et la fusion de l'homme et de la technologie.

Musk : L'IA et le gouvernement mondial unique constituent des menaces pour l'humanité.

M. Musk a abordé l'[essor actuel de l'intelligence artificielle](#) (IA) et les [dangers d'un gouvernement mondial unique](#), en s'adressant par vidéo au WGS mercredi.

“L’un des plus grands risques pour l’avenir de la civilisation est l’IA”, a déclaré Musk aux participants du WGS. “Mais l’IA est à la fois positive ou négative – elle est très prometteuse, a de grandes capacités mais aussi, avec cela, de grands dangers.”

Il a commenté ChatGPT, l’outil d’IA de plus en plus populaire développé par OpenAI. Musk a cofondé OpenAI avec Peter Thiel, ancien associé de PayPal, mais a depuis quitté son conseil d’administration, selon le New York Post.

“ChatGPT, je pense, a illustré aux gens à quel point l’IA est devenue avancée. L’IA est avancée depuis un certain temps ; elle n’avait simplement pas d’interface utilisateur accessible à la plupart des gens”, a déclaré Musk.

“Ce que ChatGPT a fait, c’est simplement mettre une interface utilisateur accessible sur une technologie d’IA qui est présente depuis quelques années”, a-t-il ajouté.

Musk a appelé les gouvernements à élaborer des règles de sécurité pour l’IA, comparant son essor au développement de la technologie nucléaire.

“Regardez, disons, la découverte de la physique nucléaire. Vous aviez la production d’énergie nucléaire, mais aussi les bombes nucléaires”, a déclaré Musk, ajoutant :

“Pour être franc, je pense que nous devons réglementer la sécurité de l’IA. Pensez à toute technologie qui présente un risque potentiel pour les personnes, comme les avions, les voitures ou les médicaments, nous avons des organismes de réglementation qui supervisent la sécurité publique des voitures, des avions et des médicaments.

“Je pense que nous devrions avoir un ensemble similaire de surveillance réglementaire pour l’intelligence artificielle, parce que je pense que c’est en fait un plus grand risque pour la société.”

Ce n’est pas la première fois que Musk fait de telles remarques sur l’IA. En mars 2022, Musk a déclaré que “[l’intelligence artificielle qui tourne mal](#)” est l’une des trois plus grandes menaces auxquelles l’humanité est confrontée, avec la baisse du taux de natalité et la montée de “l’extrémisme religieux.”

D’autres s’inquiètent de voir l’IA “déraper”, en affirmant que les préjugés sont intégrés dans la technologie. Le [New York Post a rapporté](#), par exemple, que ChatGPT a refusé d’écrire un article sur Hunter Biden dans le style critique du journal, mais qu’il était prêt à écrire l’article du point de vue de CNN.

[Business Insider](#) affirme que les outils d’IA comme ChatGPT doivent être “woke” afin d’attirer les grands investisseurs.

Des investissements importants sont consacrés à ces technologies d’IA. Microsoft a annoncé le mois dernier qu’il [investissait 10 milliards de dollars dans OpenAI](#), tandis que Google travaille sur un concurrent de ChatGPT connu sous le nom de “[Bard](#)”.

Dans son discours aux délégués du WGS, Musk a également abordé ce qu’il considère comme les [dangers d’un gouvernement mondial unique](#).

“Je sais que ce sommet s’appelle le Sommet des gouvernements mondiaux, mais je pense que nous devrions prendre garde de trop devenir un gouvernement mondial unique”, a-t-il

déclaré. “Nous voulons éviter de créer un risque civilisationnel en ayant, franchement – cela peut paraître un peu bizarre – une trop grande coopération entre les gouvernements.”

Au lieu de cela, Musk a appelé au maintien de la “diversité civilisationnelle”. Il a dit :

“Je pense que nous voulons être un peu prudents sur le fait d’être trop d’une seule civilisation, parce que si nous sommes trop d’une seule civilisation, alors l’ensemble peut s’effondrer.

“Évidemment, je ne suggère pas la guerre ou quelque chose comme ça, mais je pense que nous voulons être un peu méfiants à l’égard d’une trop grande coopération. Cela semble un peu étrange, mais nous voulons avoir une certaine diversité civilisationnelle, de sorte que si quelque chose ne va pas dans une partie de la civilisation, l’ensemble ne s’effondre pas et l’humanité continue d’avancer.”

M. Musk a également donné un [conseil](#) aux dirigeants politiques et autres personnalités : parlez de votre propre voix.

“Je pense que les gens devraient s’exprimer de leur propre voix”, a-t-il déclaré. “J’encourage les PDG, les législateurs, à parler de manière authentique. Faites vous-même les tweets et transmettez votre message directement.”

[Musk a tweeté](#) qu’il avait choisi de faire ces remarques au WGS parce que cela “semblait être le bon endroit.”

Il a également fait allusion à ses [projets pour Twitter](#), indiquant qu’il s’attend à trouver un PDG pour lui succéder “probablement vers la fin de cette année”.

“Je pense que je dois stabiliser l’organisation et m’assurer qu’elle est financièrement saine”, a-t-il déclaré. “Je pense que vers la fin de l’année, ce serait le bon moment pour trouver quelqu’un d’autre pour diriger la société.”

Schwab : La technologie peut aider l’élite à “être le maître du monde”.

Confirmant peut-être les craintes de Musk, [Schwab a déclaré](#), dans son discours d’ouverture du WGS, que la maîtrise de technologies telles que l’IA peut aider l’élite mondiale à “[être le maître du monde](#)”.

“Nous n’en sommes qu’au début”, a-t-il déclaré. “Lorsque vous regardez la transformation technologique, elle se déroule généralement selon les termes d’une courbe en S. Et nous sommes juste maintenant où nous passons à la phase exponentielle.”

Cette phase, a déclaré M. Schwab, “exige que nous renforçons la coopération et que nous améliorions la coordination au niveau des gouvernements, des pays et des institutions afin de maintenir les cadres de la [coopération internationale](#), qui se reflète à son tour dans les voies du développement global.”

M. Schwab a fait référence à la réunion annuelle du WEF qui vient de s’achever pour contextualiser ses propos, déclarant : “Nous avons discuté de notre capacité à nous adapter à ces défis mondiaux, à la lumière de diverses crises qui nécessitent de nouveaux mécanismes et des méthodes innovantes pour nous aider à atteindre un avenir meilleur et à servir les aspirations de l’humanité.”

Selon M. Schwab, les prochaines décennies seront marquées par des “transformations structurelles” majeures liées au changement climatique. Il a plaidé en faveur de la réalisation des objectifs de l'accord de Paris sur le climat et de l'atteinte du “zéro émission de carbone”.

Selon M. Schwab, les nouvelles technologies continueront à jouer un rôle essentiel dans ces transformations.

“Il y a quelques années, nous considérions que certaines technologies relevaient de la science-fiction et étaient difficiles à mettre en œuvre”, a déclaré M. Schwab. “Mais aujourd’hui, il est devenu une réalité que nous vivons grâce à l’intelligence artificielle, aux nouvelles technologies spatiales et à la biologie industrielle, ce qui annonce un changement majeur à venir au cours des 10 prochaines années, et exige des gouvernements qu’ils soient ambitieux dans leurs décisions.”

M. Schwab a souligné le rôle de l’IA dans l’avènement de la [quatrième révolution industrielle](#):

“ L’intelligence artificielle, mais pas seulement, mais aussi le métavers, les technologies néo-spatiales, et je pourrais continuer encore longtemps... la biologie synthétique. Notre vie dans dix ans sera complètement différente, très affectée. Et celui qui maîtrisera ces technologies, d’une certaine manière, sera le maître du monde.”

Comme Musk, il a exprimé certaines inquiétudes, mais sa “[profonde préoccupation](#)” était que les nouvelles technologies comme l’IA puissent “échapper” au contrôle de l’élite mondiale.

“Ma profonde inquiétude [regarding] des technologies #4IR, est que si nous ne travaillons pas ensemble à l’échelle mondiale, si nous ne formulons pas, façonnons ensemble les politiques nécessaires, elles échapperont à notre pouvoir de maîtriser ces technologies”, a-t-il déclaré.

Ces mêmes élites doivent donc “élaborer les politiques nécessaires pour s’assurer que ces technologies servent l’humanité”.

C’est ainsi, selon M. Schwab, qu’ils pourront montrer au public, qui se sentira “dépassé par le changement” parce qu’il ne peut pas “comprendre vraiment ce qui se passe”, pourquoi “ces technologies peuvent être utiles”.

Le WEF est un partisan enthousiaste des [technologies telles que l’IA](#) et [le métavers](#).

Les remarques de Schwab au WGS sur la manière dont les nouvelles technologies peuvent aider l’élite mondiale à “être le maître du monde” reflètent étroitement ses déclarations lors de la réunion du WEF de cette année, où il a expliqué ce que signifie “[maîtriser l’avenir](#)”.

Tedros : le COVID “ne sera pas la dernière pandémie”.

Le [directeur général de l’OMS, Tedros Adhanom Ghebreyesus](#), a également pris la parole lors de la réunion du Groupe de travail, déclarant que COVID-19 “ne sera malheureusement pas la dernière pandémie ou la principale urgence sanitaire”.

Il a ajouté :

“D’autres menaces, comme le changement climatique, continueront à augmenter en fréquence et en intensité.

“Nous devons à ceux que nous avons perdus et à ceux qui viendront après nous de tirer les leçons et d’apporter les changements qui devraient permettre au monde de rester plus sûr.”

Le [Secrétaire général de l’ONU, António Guterres](#), a déclaré aux participants que le monde est “confronté à une confluence de crises comme il n’en a jamais existé de notre vivant”.

“Les conflits font rage, la pauvreté et la faim augmentent, les divisions s’accroissent et l’[urgence climatique](#) ne cesse de s’aggraver”, a-t-il déclaré. “Nous avons le devoir d’agir. Nous devons forger une voie vers une plus grande coopération, ancrée dans la solidarité.”

Pour ce faire, il a dit :

“Nous devons éviter d’élaborer des politiques à court terme qui retardent la réalisation des grands défis auxquels nous sommes confrontés et qui, en fin de compte, les rendent encore plus difficiles à relever. Nous devons renforcer la gouvernance mondiale et revigorer le multilatéralisme pour le XXI<sup>e</sup> siècle. Et nous devons agir à la vitesse et à l’échelle qu’exige notre époque en pleine mutation.

“Cela s’applique à tous les défis auxquels nous sommes confrontés – de la lutte contre la catastrophe climatique et la promotion du développement durable, à l’instauration de la paix et à la sauvegarde des droits de l’homme, y compris les droits des générations futures. ... L’action des gouvernements est essentielle, mais pas suffisante.”

“Nous avons besoin que chacun – dans le secteur privé, la société civile et au-delà – travaille ensemble pour le bien commun”, a ajouté M. Guterres. “C’est notre programme commun.”

[Arturo Bris](#), du World Competitiveness Center de l’IMD, qui s’est également exprimé lors du WGS, a déclaré qu’un “choc” était nécessaire pour stimuler la “transition” vers un nouvel “ordre mondial”.

Outre les discours des personnalités, la réunion du WGS a donné lieu à plusieurs [forums](#), dont “[SDGs\[Sustainable Development Goals\] in Action](#)” (ODD Objectifs de développement durable en action), “Future by Design Global Forum”, “Future of Work Forum”, “Future of Education Forum”, “Food System Transformation Forum” et “Gathering of the Greatest Minds”.

Les travaux du WGS ont également été accompagnés de [plusieurs rapports](#) qui ont été publiés en complément de la réunion de cette année. [PWC](#) a rédigé l’un de ces rapports, suggérant que “les décideurs et les régulateurs devront apprendre des acteurs non traditionnels et non gouvernementaux qui ont déjà pris pied dans le métavers”.

[Roberto Azevêdo](#), vice-président exécutif et directeur des affaires générales de [PepsiCo](#) et ancien directeur général de l’Organisation mondiale du commerce, a rédigé un rapport qui souligne “la nécessité pour le gouvernement et les entreprises de travailler en partenariat, tandis que les deux doivent mieux engager la volonté du peuple.”

“Ce partenariat doit rechercher des changements structurels qui visent des solutions à long terme, libres de la logique des cycles électoraux”, a fait valoir M. Azevêdo.

La source originale de cet article est [The Defender](#)  
Copyright © [Michael Nevradakis](#), [The Defender](#), 2023

---

Articles Par : [Michael Nevradakis](#)

**Avis de non-responsabilité** : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)