



Posé, calme, calculateur, Sam Altman est aussi un survivaliste. © AFP.

Environnement

La vision du renouvelable
Elon Musk a bâti une grosse partie de son empire sur le renouvelable. Avec Tesla, il a décarboné l'industrie automobile, s'est fait l'avocat du renouvelable, et en particulier de l'énergie solaire. Avec SpaceX, il a franchi un nouveau cap, en poussant ses ingénieurs à réussir l'exploit de faire atterrir les fusées envoyées dans l'espace en toute sécurité sur Terre, afin qu'elles puissent être réutilisées. En dépit de ses positions

« très à droite », Elon Musk reste l'un des milliardaires les plus alignés avec la cause climatique. Depuis le second mandat de Trump et son rapprochement avec le mouvement Maga, Musk évoque néanmoins beaucoup moins la question climatique. Son discours a légèrement changé : la natalité représente désormais pour lui un plus grand danger pour l'humanité que le réchauffement climatique. Sa contribution à la cause climatique n'en reste pas moins signifi-

Une empreinte carbone qui explose
Toute la vision d'Altman repose sur l'innovation technologique. Pour le fondateur d'OpenAI, l'intelligence artificielle va tout résoudre : les maladies, la crise énergétique, le climat. L'IA est la réponse à tout. Aucun plan B n'est mis en place. Le climat représente, à l'inverse, une contrainte d'infrastructure. Ses vastes data centers, nécessaires au fonctionnement de ChatGPT, consomment

énormément d'électricité. C'est la raison pour laquelle il a investi dans la production, notamment dans des entreprises de fission et de fusion nucléaire. Pour faire tourner ses data centers, Altman soutient l'idée de réactiver des centrales à gaz, quitte à faire exploser son empreinte carbone. L'IA a toujours besoin de plus d'énergie et il faut donc trouver une solution pour en produire davantage, qu'importe si la méthode employée respecte ou non l'environnement.

Craintes

La natalité
C'est devenu son obsession depuis quelques années. Elon Musk en parle dans presque tous ses posts. L'humanité serait en voie d'extinction. Mars serait la seule option pour garantir la survie de l'espèce humaine. C'est la raison qui l'a poussé à fonder SpaceX et à s'engager dans une course contre la montre. Elon Musk n'a pas une vision à trois ou quatre ans, mais à beaucoup plus long terme. Pour lui, la survie de l'espèce humaine dépend de notre capacité à devenir une espèce multiplanétaire. L'humain serait condamné sur la planète Terre. De son point de vue, l'humanité est d'ailleurs déjà sur le déclin avec la baisse de la natalité, qui est devenue sa principale source d'inquiétude. La baisse de

taux de fécondité au niveau global devrait provoquer un effondrement économique et sociétal. En quelques années, il est devenu le porte-étendard des pronatalistes. Il décrit un « devoir moral » à se reproduire. C'est ce qui l'a poussé à devenir père à quatorze reprises. L'obsession est telle qu'il a eu recours aux services de mères porteuses. Dans sa biographie du milliardaire publiée en 2015, Ashlee Vance l'assurait déjà : Musk se prend pour le sauveur de l'espèce humaine.
L'effondrement sociétal
En 2016, Sam Altman déclare avoir fait un stock d'antibiotiques, armes, batteries, vivres et même masques à gaz pour parer à toutes les éventualités. Le patron d'Open AI est un survivaliste. Il a tout prévu dans les moindres

détails, y compris une piste de décollage privée, à quelques dizaines de minutes de San Francisco, juste au cas où... Un détail qui contraste avec ses déclarations publiques, ses fantasmes de société du partage, de revenu universel et de contribution majeure de l'IA à l'économie globale. Questionné à ce sujet, Altman botte en touche. Il se préparerait à l'éventualité d'un événement catastrophique, potentiellement causé par l'IA – dont il reconnaît d'ailleurs les dangers. Cela ne l'empêche pas d'appuyer sur l'accélérateur, comme l'exprime Karen Hao, auteur du livre *L'empire de l'IA*, qui dénonce une forme de dissonance entre ses paroles et ses actions, révélant une personnalité en réalité fort individualiste.

Stratégie

Une organisation verticale
Toutes les entreprises d'Elon Musk intègrent une forme de verticale organisationnelle. Musk considère les activités de ses entreprises dans leur ensemble. xAI, l'entreprise derrière son intelligence artificielle Grök était à l'origine intégrée au réseau social X. L'IA est désormais en cours de déploiement sur les véhicules de la marque Tesla. En parallèle, Tesla, qui fabriquait à l'origine des véhicules électriques est en train de se transformer en une entreprise

robotique. Elle commercialisera en 2026 son premier robot autonome. La différence fondamentale avec l'approche d'Altman, c'est que Musk veut non seulement dominer le numérique mais aussi le monde matériel : construction de véhicules électriques, de tunnels, fusées, satellites et puces neuronales.
La politique de l'écosystème
Altman applique une politique diamétralement opposée. La totalité de ses activités est concentrée dans Open AI, ce monstre à cinq têtes.

Pour faire grandir son bébé, Altman est prêt à tout, y compris à s'associer avec d'autres grands noms. Microsoft, BlackRock et SoftBank ont contribué à l'effort, en supportant activement le projet. Mais en mangeant à tous les râteliers, l'enfant terrible de l'Illinois brusque parfois ses partenaires. Altman veut maintenir la mainmise sur son projet. Il a soigneusement balayé toutes les offres de rachat. OpenAI prévoit d'ailleurs une entrée en bourse fin 2026 ou début 2027.

expo-pompeii.com

EXPO
RETOUR À
POMPEII

TOUR & TAXIS
Bruxelles

tempora M MAREMONT BLS B LE SOIR BUNNOCI ET UN NOSTALGIE De Standaard BRUZZ

20026343

CHARLEROI
MUSÉE DES BEAUX-ARTS

ART DÉCO ET
MODERNISME
(1925 - 1939)

VAL S^T LAMBERT
18/04 > 27/09²⁶

CHARLEROI MUSÉE DU VERRE VSL 1925-1939 FÉDÉRATION VALONNE La 1ère LE SOIR loterie nationale

MAISON HANNON GRAND CULTRIS M. J. VERVÉRE Nord UCLouvain DESIGN MUSEUM BRUXELLES