

L'appel à l'action des entrepreneurs au Sommet mondial pour l'action sur le climat

Ceci est un appel aux signataires du [Sommet mondial sur l'action climatique](#) (Global Climate Action Summit, GCAS) du 12-14 septembre 2018. Il s'appuie sur le [L'Appel à l'action des entrepreneurs](#) (L'Appel à l'action des entrepreneurs) présenté à la COP21 à Paris en 2015.



Nous sommes les trublions. Nous voulons grandir plus rapidement.

Nous faisons partie des milliers de femmes et d'hommes d'affaires de la cleantech, fondateurs et instigateurs, travailleurs et bâtisseurs, communément appelés entrepreneurs, des quatre coins du globe, qui détenons en main les solutions pour aider nos clients à réduire leurs coûts, augmenter leur performance et améliorer leur vie sans avoir besoin de recourir aux émissions nocives des combustibles fossiles.

Nous sommes des précurseurs dans tous les domaines de la vie quotidienne, apportant des solutions qui répondent aux besoins humains en matière d'abris, de mobilité, de nourriture, d'eau, de chauffage et de matériaux - alimentés par une énergie propre et renouvelable. Nous représentons aussi une myriade de laboratoires, d'incubateurs, d'accélérateurs et d'écosystèmes soutenant la réussite de ces startups. Nous construisons des organisations de livraison de biens et de services, des entreprises, des entreprises sociales et des projets face à une réalité défailante, afin de répondre aux conditions de vie de plus d'un milliard de personnes en attente de services énergétiques modernes.

Nous développons et fournissons ces services de manière nouvelle et efficace, et explorons de nouveaux modèles d'affaires lorsque cela peut être fait plus rapidement et plus proprement dans le cadre d'une économie circulaire. Ensemble, nous pouvons fournir refroidissement, chauffage, vapeur, cuisson et traitement de l'eau pour riches et pauvres en utilisant une énergie renouvelable, une efficacité énergétique dans les industries traditionnelles, le biogaz remplaçant les alternatives fossiles, des matériaux performants inspirés par la nature et l'énergie et l'infrastructure pour le transport en véhicules propres. Nos solutions apportent des bâtiments sur-efficents qui produisent davantage d'énergie qu'ils n'en consomment, une production d'énergie renouvelable toujours plus efficace, le stockage de l'énergie, ré-usage, l'optimisation de la croissance des plantes, l'élimination du CO2 de l'atmosphère et des solutions d'émissions négatives fondées sur l'agriculture, et beaucoup, beaucoup plus. Nous fournissons plus d'emplois que l'industrie des combustibles fossiles par unité d'énergie et nous sommes fiers de prendre des mesures concrètes pour un monde plus durable.

Plus nous grandissons, plus les émissions vont décroître rapidement. Plus nous grandissons, plus nombreux seront les gens qui auront accès à l'énergie durable. Plus nous grandissons, plus nous serons proches d'une décarbonisation complète de l'économie mondiale.

Vous devez étendre ces solutions à grande échelle. Exponentiellement.

L'Agence internationale pour les énergies renouvelables (IRENA) indique que le taux d'adoption des énergies propres doit être multiplié par six pour respecter nos engagements de Paris, ce qui signifie que des millions de sociétés doivent lancer et étendre des solutions - rapidement - dans les années à venir. Le Sommet mondial sur l'action climatique (GCAS) à San Francisco doit être le lieu **où nous commençons à accélérer cette transformation:**

■ Le GCAS doit être là où nous apprenons à maîtriser l'innovation pour la solution aux grands défis de notre temps: le changement climatique et l'inégalité sociale. Nous devons poser les jalons d'une transition juste et équitable qui limite le réchauffement à 1,5 °C, qui protège les personnes et la biodiversité et construit un avenir résilient au climat. Le basculement vers un système énergétique dépourvu de combustibles fossiles - que nous devrions atteindre au plus tard en 2050, et de préférence longtemps avant - peut résoudre les deux problèmes liés à l'électricité et aux services de mobilité propre; davantage d'emplois et d'opportunités pour tous. Dans le cadre de cette transition alimentée par les

énergies renouvelables, nous pouvons et devons viser un accès universel à l'énergie d'ici 2030. Le monde doit continuer à avancer dans cette direction. Nous devons tous avoir en ligne de mire la limite inférieure de notre budget carbone, limité, enregistrer un pic mondial des émissions de gaz à effet de serre avant 2020, et à partir de là, réduire d'environ de moitié chaque décennie les émissions mondiales afin de cheminer vers une économie mondiale neutre en carbone d'ici 2050.

- Le GCAS est là où nous impulsions une nouvelle quête pour les meilleurs et les plus brillants du 21^{ème} siècle afin de défier les industries en place avec de meilleurs produits et de meilleurs services qui ne détruisent pas l'environnement, mais nous aident à renforcer la résilience.
- Le GCAS arrive un an après que le financement des projets éoliens et solaires a plus que doublé le financement des projets de charbon, de pétrole et de gaz dans le monde - mais ce n'est pas assez pour autant. Nous avons besoin que le secteur financier aligne ses portefeuilles bien en-delà de la limite future de 2°C - ou mieux - et investir au moins trois fois plus dans les nouvelles compagnies et classes d'actions d'énergies propres, tout particulièrement dans les marchés émergents d'Asie et d'Afrique. Le GCAS devrait chercher à assurer l'extension de la finance verte des pays développés vers le promis montant de 100 milliards \$ par an d'ici 2020. Nous devons continuer à se débarrasser progressivement des subventions publiques perverses envers les combustibles fossiles qui existent sous diverses formes, sans parler de la nécessité d'empêcher certains pays d'un «retour dans le passé» en faveur du charbon.
- Le GCAS doit réaffirmer l'engagement des gouvernements à l'égard des objectifs fondés sur des données scientifiques et des instruments politiques soutenant les fournisseurs de solutions innovantes qui ont tout à gagner d'un terrain de jeu rationnel. Dans une compétition équitable, nous gagnons. C'est encourageant de voir de grandes entreprises, y compris le si répandu secteur technologique de San Francisco, acheter du 100% renouvelable pour contrôler leurs coûts et contribuer à la solution, mais nous leur demandons de faire davantage dans leurs chaînes d'approvisionnement et en faveur du soutien de l'innovation à travers le monde. La nouvelle économie de l'énergie va engendrer un espace d'opportunité de 120 mille milliards \$ selon certaines prévisions datant de la période de l'accord de Paris - l'investissement stratégique favorisera les audacieux. Nous considérons que les entreprises qui s'alignent sur un scénario nettement inférieur au scénario 2°C, ou mieux, dans le cadre de leur proposition de valeur constituera un facteur important lorsque nous recherchons des partenaires d'investissement en capital-risque. Nous rechercherons des entreprises, des investisseurs, des villes et des régions qui explorent activement les moyens d'aider les entrepreneurs à innover pour surmonter le défi climatique dans leurs chaînes de valeur. Ceux qui sont prêts à partager activement le risque d'explorer de meilleures façons de faire des affaires dans un avenir fondé sur une énergie efficiente et entièrement renouvelable, tout en récoltant les fruits de la réduction des coûts et de l'augmentation des revenus, avant les autres.

Avec l'investissement des grandes entreprises et des financiers, nous pouvons changer le monde. Nous le sommes. Avec la volonté des dirigeants réunis à San Francisco, nous pouvons le faire plus rapidement. Si vous vous défaites des distorsions qui protègent les titulaires et si tout au moins, vous vous éloignez de leur chemin et, idéalement, vous embarquez sur notre bon navire d'énergie propre, nous y arriverons. Nous les entrepreneurs, les startups et les organisations de soutien aux instigateurs du monde nous nous engageons dans cette voie de toute notre force. Notre ingéniosité et notre sueur seront versées dans les défis de notre temps. Nous accélérerons notre progression vers la destination, qui est passée de l'impossible à l'inévitable - un monde alimenté par une énergie propre. Notre seule question est la suivante : pouvons-nous tous, en travaillant de concert, l'atteindre à temps ?

En tant que leaders mondiaux, vous avez le pouvoir de nous propulser vers l'avant, en inspirant les citoyens à devenir de acteurs fiers, aidants et complices de ce changement. Vous définissez les marchés et le rythme d'action. Vous ne pouvez pas hésiter à mettre ces solutions en place. Nous devons tous être des trublions. Ensemble, nous devons pousser de l'avant en créant des solutions énergétiques modernes et de premier ordre pour tous. Cela doit arriver à partir d'aujourd'hui - à vitesse grand V. Au cours de la prochaine décennie, nous avons la l'occasion en or pour virer le navire climatique en des eaux plus sûres. Nous pouvons encore mettre le monde sur la bonne voie pour continuellement renforcer la résilience et gérer les risques climatiques avec un minimum de pertes et de dommages jusqu' à 2050 et au-delà. Les solutions sont déjà là, prêtes à être étendues à grande échelle. Maintenant, aidez-nous, ainsi que les centaines de milliers d'entrepreneurs de la cleantech à la poursuite des océans bleus, à carburger. Merci pour votre travail et votre service.