

Forum : Forum sur le climat

Thématique : Comment s'adapter et réduire le changement climatique ?

Nom du/de la Citoyen.ne : Tess MOUSTACAKIS

Situation familiale <ul style="list-style-type: none">• Marié/en couple○ Célibataire• Avec enfants, si oui combien : 2	Niveau d'étude <ul style="list-style-type: none">○ Primaire○ Secondaire• Universitaire
---	---

1. De quelle manière êtes-vous concerné.e par le sujet ?

J'ai 42 ans et je suis le chef d'entreprise de Kaynes Technology India Ltd, située à Manesar, Haryana, Inde. Kaynes Technology India Ltd est une entreprise qui produit des composants électroniques pour le marché national et international. Le commerce avec d'autres pays est très important pour nous. Il permet de travailler avec des partenaires du monde entier et d'échanger des idées et des technologies.

Comme beaucoup d'industries, mon entreprise consomme beaucoup d'énergie et d'eau, et nos méthodes génèrent beaucoup de gaz à effet de serre et des déchets chimiques.

Le changement climatique touche directement l'entreprise. Les vagues de chaleur deviennent de plus en plus fréquentes et donc augmentent aussi nos coûts de climatisation. Les périodes de sécheresse compliquent l'accès à l'eau pour la production et pour mes employés et les tempêtes ou fortes pluies endommagent mes infrastructures. Tous ces événements perturbent le fonctionnement de l'entreprise.

En tant que dirigeant, je ressens une certaine responsabilité : nos choix industriels ont un impact sur l'environnement, mais nous subissons aussi les effets du réchauffement climatique. La meilleure solution serait d'allier croissance économique et protection de l'environnement pour garantir un avenir sûr à mon entreprise et à mes employés.

En tant que père de deux enfants, chaque décision que je prends, que ce soit à la maison ou au sein de Kaynes Technology India, est guidée par la conscience que la Terre doit rester habitable. Je suis convaincu que nous devons mettre en place des avancées écologiques mais qui soient rentables et bénéfiques pour l'entreprise et les générations futures.

L'impact de l'industrie technologique sur l'économie mondiale est considérable. Selon des études récentes, elle représente environ 15% du PIB mondial et cette part continue d'augmenter (sodium-industrie.fr). Cependant, les émissions mondiales de gaz à effet de serre ont atteint 57,1 gigatonnes de CO₂ équivalent en 2023, avec une hausse de 1,3% par rapport à 2022 (lemonde.fr). Ces chiffres montrent pourquoi il est important d'innover tout en étant responsable. Mon entreprise a pour but de développer des technologies durables. Nous pouvons à la fois préserver notre planète et renforcer notre économie, tout en offrant à nos enfants un avenir sur cette planète.

2. Que proposez-vous à votre échelle ?

À mon échelle, je pense que nous pourrions investir dans des systèmes de production plus économes en énergie et en eau, former nos employés aux pratiques écoresponsables et à la gestion des risques liés au climat, afin qu'ils puissent contribuer activement à notre démarche durable.

J'installerais aussi des panneaux solaires pour nos besoins en énergie. Sur le bâtiment de ma compagnie, nous pourrions aussi installer des systèmes de récupération d'eau de pluie pour réduire notre consommation d'eau.

Il est envisageable de collaborer avec d'autres entreprises ou les autorités locales pour créer des programmes de sensibilisation visant à protéger l'environnement local.

Je pense que les chefs d'entreprise doivent montrer l'exemple : investir dans la durabilité n'est pas seulement une question d'éthique, c'est aussi un choix stratégique pour garantir la continuité de mon entreprise. En agissant dès maintenant, nous pouvons non seulement réduire notre empreinte carbone, faire avancer l'économie et proposer un meilleur avenir pour nos enfants.