

Sur mon graffiti, le slogan principal est *The earth needs thinkers, not deniers*. L'affiche a été créée avec Adobe Illustrator. Tout a été dessiné par mes soins sur ma tablette et adapté pour plus de simplicité sur mon ordinateur. J'ai utilisé le monde qui transpire avec des gouttes rouges, car la planète est en train de se réchauffer. À cause de la limite de la palette des couleurs, j'ai utilisé le rouge au lieu d'utiliser le blanc. Ça m'arrangerait pour donner que les gouttes peuvent également être considérées comme du sang. Elles montrent comment notre planète souffre des conséquences du changement climatique ou saigne. Les mots sont clairs, grands et précis. Le message est destiné à informer tout le monde. Le ton du message est revendicatif pour mobiliser les gens et les inciter à participer. Au lieu d'écrire le mot *Earth*, j'ai décidé de le remplacer par le symbole. Comme le texte commence par *Earth*, le symbole est cette fois-ci le plus grand et il est centré un peu en haut et au milieu. Pour insister sur l'importance de la nature et des herbes, ces dernières apparaissent une nouvelle fois en bas de l'image, sous forme d'herbes. Les symboles forment un cadre autour des textes. Le point focal est sur le mot *needs* qui est aussi dans une autre police que les autres textes, car je voulais mettre en valeur le besoin de notre terre de l'aide. La Terre ressemble au logo de l'organisation *Fridays For Future* et montre l'importance de l'équilibre de la nature dont on a besoin pour y vivre. C'est plutôt une personnification. Pour différencier le globe avec l'association, j'ai utilisé la couleur bleue pour la Terre, car notre planète est composée à plus de 70 % d'eau. Les formes des différents continents sont simplifiées, mais par exemple l'Afrique et l'Europe sont remarquable pour l'identifier. Le rouge en contraste représente les défauts et le noir neutralise le texte de l'illustration. Les gouttes rouges à côté de la Terre sont mises en contraste avec le bleu pour montrer le danger. Après l'impression et le découpage de l'affiche, j'ai collé mon modèle sur un mur près de Darwin avec du ruban adhésif. J'ai réalisé un graffiti de haut en bas avec toutes les couleurs. J'ai commencé par la Terre en bleu, puis les *needs* et les gouttes en rouge. Enfin, le texte en noir. Dans ma première version de l'affichage, j'avais écrit le mot *not* en toutes lettres, mais je voulais que le graffiti soit plus clair et que les mots soient écrits plus gros, alors je l'ai supprimé. À la place, j'ai tracé un trait rouge devant le mot *deniers* à la fin, sans modèle, pour montrer que les négationnistes du changement climatique ne sont pas nécessaires.



Le 6 novembre 2012, Donald Trump a déclaré que le réchauffement climatique n'est pas réel. Les scientifiques savent que notre monde se réchauffe à cause des gaz à effet de serre que nous produisons. Les gaz à effet de serre augmentent énormément et renforcent l'effet de serre. La combustion de combustibles fossiles, la déforestation et l'élevage de bétail contribuent à la combustion de combustibles fossiles. Les analyses de la NOAA montrent que la température moyenne mondiale en 2023 était de 2,12 degrés Celsius au-dessus de la moyenne enregistrée depuis 1850. En outre, les dix années les plus chaudes jamais enregistrées ont toutes eu lieu au cours de la dernière décennie.



Trump a publié sur Facebook : « Le concept de réchauffement climatique a été créé par et pour les Chinois afin de rendre le secteur manufacturier américain non compétitif. » Par cette déclaration, Trump réfute l'existence d'un changement climatique causé par l'homme. Cependant, des experts savent que notre monde se réchauffe à cause des gaz à effet de serre naturellement présents dans l'atmosphère chaque année en raison de l'activité humaine, ce qui renforce l'effet de serre. L'homme est responsable de la combustion de combustibles fossiles, et l'élevage de bétail et la déforestation contribuent également au phénomène. Des analyses de la NOAA montrent que la température moyenne mondiale en 2023 était de 2,12 degrés Celsius au-dessus de la moyenne enregistrée depuis 1850. Il s'agit d'un record : les dix années les plus chaudes jamais enregistrées ont toutes eu lieu au cours de la dernière décennie.

D'une part, les dioxydes de carbone et les oxydes d'azote augmentent en raison de la combustion de charbon, de pétrole et de gaz naturel pour la production d'énergie, par exemple. D'autre part, la teneur en dioxyde de carbone augmente en raison de l'abattage des arbres, car ceux-ci régulent normalement le climat en absorbant les gaz. Au lieu de cela, leur déforestation libère à nouveau dans l'atmosphère le carbone qu'ils ont stocké. L'utilisation d'engrais contenant de l'azote fait entrer davantage d'azote dans notre orbite terrestre. Les animaux, comme les vaches et les moutons, que nous élevons principalement pour la production de viande, émettent beaucoup de méthane lorsqu'ils digèrent leur nourriture. Certains appareils et produits utilisent et dégagent des gaz fluorés. L'effet de serre de ces gaz est jusqu'à 23 000 fois plus important que celui du CO2. C'est pourquoi Trump a prétendu plus tard qu'il plaisantait, mais depuis des années il n'a cessé de qualifier le réchauffement climatique de canular. En 2018, Greta Thunberg a lancé l'action de manifestation pour FridaysForFuture avec une simple affiche « Skolstrejk för klimatet » devant le Parlement suédois. Depuis, plus d'un million de personnes, surtout des élèves, dans le monde descendent régulièrement dans les rues pour manifester contre le changement climatique. Ils exigent des dirigeants politiques qu'ils prennent des mesures sûres pour prévenir le changement climatique et pour que l'industrie des combustibles fossiles passe aux énergies renouvelables. Ils nous devons devenir neutres en dioxyde de carbone à l'échelle mondiale. Il faut également réduire les autres émissions de gaz à effet de serre, comme le méthane, qui peuvent même ralentir le réchauffement de la planète. Si chacun minimisait déjà sa consommation d'énergie, de viande, de vols, de plastique et bien plus encore, le changement climatique pourrait être ralenti et l'objectif de 1,5 degrés pourrait être atteint.

needs

Thinkers