













Trees-Everywhere lance une initiative de reforestation massive

Manifeste

« 1 milliard d'arbres avec les communes de France »

Face à l'enjeu du réchauffement climatique, nous, fondateurs de Trees-Everywhere, décidons de lancer une grande initiative à l'échelle de nos communes.

Un enjeu massif:

Nous le savons, l'accélération du réchauffement climatique devient un enjeu de survie pour nous tous, nos enfants, nos petits-enfants.

Incendies, sécheresses glissements de terrains, inondations ne sont désormais plus des exceptions.

Alors que faire?

Nous savons que les arbres par le processus de photosynthèse sont un des moyens de créer des puits de carbone. Notre forêt française regroupe près du tiers du territoire mais nous avons aussi besoin d'arbres jeunes en croissance pour accélérer le processus de captation.

A côté de multiples appels à l'échelon politique, associatifs, d'annonces de plans de reforestation des grandes villes, nous proposons cette initiative qui peut paraître utopique, démesurée.

Nous Trees-Everywhere, nous nous sommes mis en mouvement pour permettre la multiplication de plantations aux caractéristiques optimales en matière de captation carbone et de biodiversité. Notre objectif est de multiplier les projets avec les collectivités locales et leurs entreprises locales en vue de planter ensemble le plus grand nombre d'arbres possible.

35.000 communes de France x 1ha abandonné x 30.000 arbres = 1 milliard d'arbres C'est possible!



Une initiative territoriale:

Face aux enjeux climatiques il faut une méthode éprouvée et innovante, disruptive par son efficacité,

respectueuse de l'environnement.

Nos futures plantations en grande densité (3 plants au m2) et diversité d'espèces locales (20 à 30

espèces) s'inspirent de la méthode du Professeur Miyawaki. Ce botaniste a créé des barrières

végétales denses autour d'usines au Japon et a démontré leur grande efficacité en matière de

rétention d'eau, drainage des sols et multiplication de végétation.

Ces travaux nous ont inspiré pour créer un réseau d'îlots naturels forestiers de puits de carbone

naturels et refuges de biodiversité.

Les travaux actuels sur le sujet sont en estimation d'une efficacité carbone au minima 2 fois plus

importantes en termes de captation ; nous réunissons actuellement les données scientifiques qui

devraient permettre de préciser ces conclusions.

Dès à présent, sans attendre, nous avons besoin de rassembler acteurs économiques, décideurs et

citoyens autour d'un engagement massif de plantation.

Le mouvement 1 milliard d'arbres par les communes française s'inscrit dans cet objectif, possible,

pour une mobilisation inspirante, jamais vue, en France.

Des engagements:

Ce projet s'inscrit dans le temps long forestier.

En effet, les communes de France sont bien placées pour réussir ce challenge : elles sont proches

des citoyens, elles peuvent fédérer les énergies au niveau local. Elles connaissent leur territoire, les

espaces disponibles, inutilisés, abandonnés et/ou pollués. C'est avec elles que nous souhaitons

fédérer ces projets.

La ville de Mulhouse a répondu la première à cette initiative, en allouant un terrain de 8000 m2 qui

sera planté dès mars 2021.

Des entreprises locales se mobilisent à travers leur budget RSE pour financer les plantations et

réaliser ce projet environnemental avec leurs parties prenantes.



A propos de Trees-Everywhere:

Trees-Everywhere est une société française de services environnementaux créée en avril 2020 qui propose aux entreprises des solutions massives de captation carbone et de régénération de biodiversité par une reforestation dense et variée, en France.

Les programmes de plantation s'inscrivent dans la politique climat et RSE des entreprises et se concluent par une démarche de certification. Pour atteindre le maximum d'efficacité carbone et de restauration de biodiversité, Trees-Everywhere a fondé son approche scientifique sur la méthode de plantation du Professeur Akira Miyawaki.

En décembre 2020, Trees-Everywhere lance l'initiative 1 milliard d'arbres avec les communes de France, aux cotés de la ville de Mulhouse, première engagée.

Plus notre site: www.trees-everywhere.eu/1milliard

Contacts presse:

Sophie Grenier – Trees-Everywhere: 06 18 14 43 19 Nicolas Castex – Everybody Knows: 06 09 58 07 72

