



1 milliard
d'arbres

avec les communes de France

DOSSIER DE PRESSE

JOURNÉE DE LA TERRE AVEC TREES-EVERYWHERE

Célébration le 22 avril 2022
sur 5 plantations de Forêts Climat
réalisées par Trees-Everywhere



LE 22 AVRIL 2022, NOUS CÉLÉBRONS LA JOURNÉE DE LA TERRE.

Cette Journée de la Terre 2022 est la première de la Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes et l'occasion de nous rappeler de l'importance de ces derniers pour soutenir toute vie sur terre.

Pour marquer cette journée, Trees-Everywhere rassemble sa Communauté « 1 milliard d'arbres ». Élus, services techniques des villes, leurs Maires nous rejoignent avec les dirigeants et salariés des entreprises.

Les villes sont par ordre de plantation : Mulhouse, Chauny, Caudry, Florange et Gravelines.

L'AGENDA DE CES JOURNÉES DE LA TERRE AVEC TREES-EVERYWHERE

Rencontres prévues à l'heure du déjeuner, sur les 5 terrains, en trois temps : un discours introductif des élus pour rappeler leur engagement à nos côtés, la remise des certificats Trees-Everywhere de plantations d'arbres aux dirigeants des entreprises participantes et enfin l'inauguration d'un panneau explicatif des plantations.

Les Certificats de plantation de Trees-Everywhere formalisent l'engagement environnemental des entreprises. Ils attestent de leur action concrète pour le climat. Un représentant de Trees-Everywhere remettra aux dirigeants le premier rapport de gestion de la plantation à laquelle ils ont contribué. Ce rapport sera complété à l'automne 2022 par un rapport de suivi scientifique annuel de Trees-Everywhere. Celui-ci comprend les éléments d'analyse des taux de survie et croissance des plants sur les parcelles de suivi mises en place sur chaque terrain.

Ces éléments de suivi et le partage des données font partie des engagements de transparence de Trees-Everywhere vis à vis de ses clients et des communes partenaires.

CINQ TERRAINS, CINQ HISTOIRES

Mulhouse (68, Grand Est) :



Février 2021 - 7 750 m² et 24 000 arbres et arbustes plantés = une barrière végétale le long de l'A36.

Mulhouse a été la première ville à rejoindre l'Initiative « 1 milliard d'arbres avec les Communes de France ». La participation de 18 entreprises locales a permis de réaliser cette première plantation de grande ampleur avec la méthode de plantation dense et variée.

Chauny (02, Hauts de France) :

Décembre 2021 - Près de 1 000 m² et 3 000 arbres et arbustes = création d'un jardin forestier urbain sur un ancien terrain vague.

Chauny est la 2^{ème} ville à avoir rejoint la Communauté « 1 milliard d'arbres avec les Communes de France ». 9 entreprises locales ont co-financé cette plantation aux côtés de la Fondation du Crédit Mutuel. L'opération a bénéficié du Plan Arbres des Hauts de France. Les habitants et commerçants ont eux aussi été actifs en contribuant au projet de reforestation.



Caudry (59, Hauts de France) :



Décembre 2021 - Plus de 8 000 m² et 25 500 arbres et arbustes = réserve naturelle de biodiversité et arboretum à vocation pédagogique.

Caudry est la 10ème ville à rejoindre l'initiative « 1 milliard d'arbres avec les Communes de France ». 25 entreprises ont co-financé cette plantation sur le site de la base de loisirs du Val de Riot, dont les emblématiques entreprises leaders de la dentelle.

Les enseignes locales McDonald's, Décathlon, Bricomarché et Leclerc se sont mobilisées à leurs côtés, ainsi que des acteurs de l'environnement tels que Suez et COVED. L'opération a reçu le soutien du plan Arbres de la Région Hauts de France.

Florange (57, Grand Est) :

Janvier 2022 – Près de 2 400 m² et 7 500 arbres et arbustes = création d'une barrière végétale en densification et diversification, le long d'une rue passante.

Florange est la 6ème ville à rejoindre l'initiative « 1 milliard d'arbres avec les Communes de France ». 8 entreprises ont co-financé cette plantation au Complexe de Betange. Florange, ville industrielle montre ainsi son effort de renaturation. De grands groupes locaux comme Arcelor Mittal ont permis la réalisation d'une première tranche de plantation dès cet hiver.



Gravelines (59, Hauts de France) :



Janvier 2022 - Près de 7 000 m² et 20 000 arbres et arbustes = impact écologique puits de carbone à grande ampleur.

Gravelines est la 3ème ville à rejoindre l'initiative « 1 milliard d'arbres avec les Communes de France ». 14 entreprises ont co-financé cette plantation qui s'inscrit dans le plan 200 000 arbres de la Communauté Urbaine de Dunkerque. Les grands groupes comme Aluminium Dunkerque, EDF, Arcelor Mittal ou Ferroglobe sont à nos côtés sur cette plantation d'ampleur qui vise la captation carbone et la régénération de biodiversité.

L'engagement des entreprises démontre à la fois la prise de conscience de l'urgence d'agir en faveur du climat et l'attachement à un territoire. Elles ont inscrit l'impact environnemental et la durabilité dans leur plan stratégique de transformation.

Les villes se sont engagées dans le cadre de leurs politiques de développement durable. Elles concrétisent leurs actions en signant une convention d'obligation réelle environnementale (ORE) qui ne prévoit aucune coupe pendant 60 ans. Ce contrat signé est une véritable innovation afin d'assurer la permanence des plantations pour un véritable impact durable.

Les Villes associent une démarche pédagogique à ces projets environnementaux. Quand cela est possible, un représentant de Trees-Everywhere, intervient dans les classes afin d'expliquer aux enfants l'approche botanique et le rôle des arbres. Ainsi près de 500 élèves auront pu participer à des plantations pour découvrir leur ampleur, le métier de planter et l'impact des actions menées.

L'APPROCHE DE PLANTATION

L'approche de plantation est inspirée des travaux du professeur Akira Miyawaki, botaniste japonais. Cette technique de reforestation consiste à planter à haute densité (3 plants/m²) une grande variété d'essences (entre 20 et 40), de quatre tailles d'arbres différentes. Ces caractéristiques permettent ainsi de multiples services écosystémiques : biodiversité animale et végétale, rétention d'eau, enrichissement des sols, barrière anti bruit et poussière (comme à Caen et Mulhouse), îlot de fraîcheur et bien être. Ce type d'îlot forestier présente une forte résilience et nécessite peu d'entretien (autonomie après 2 ans).



Chaque année, à l'automne, nos équipes R&D feront un suivi pour évaluer le taux de survie et la croissance des plants. En 2021, la moyenne des taux de survie de nos plantations est à plus de 95% à l'issue du premier été. Ces documents de suivi seront envoyés aux entreprises partenaires et aux communes.

CONTRIBUER À UNE ÉCONOMIE LOCALE, INCLUSIVE ET DURABLE

Trees-Everywhere fait appel à des fournisseurs et prestataires locaux, comme pour le travail du sol. Les équipes de plantation travaillent avec les services Espace Vert des ESAT et EA locales.



Les équipes de Trees-Everywhere et de l'ESAT de la Moncelle sur le chantier de Laon

TREES-EVERYWHERE EN BREF

Trees-Everywhere est une entreprise prestataire de services environnementaux fondée en 2020 par Sophie Grenier et Olivier de Montety. Elle propose aux entreprises des solutions naturelles de captation carbone et de restauration de biodiversité par la reforestation dense et variée.

Trees-Everywhere agit en tant que maître d'œuvre et pilote les projets de plantation clé en main. Elle commercialise auprès de ses clients (PME/ETI locales et grandes entreprises) des projets de plantation, dans le cadre de leur politique RSE (Responsabilité Sociétale de l'Entreprise) ou leur stratégie Climat. Ces forêts Climat ne seront jamais exploitées pour leur bois.

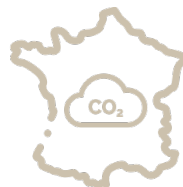
Trees-Everywhere s'entoure de compétences scientifiques pour développer un cadre de recherche en écologie forestière (audit, mesure et collecte de données).

L'association **Biodiversité pour Tous** a certifié les plantations de Boursay (41), celles de Mulhouse (68) et Burnhaupt (68) selon son label de Reconstitution d'écosystème riche et diversifié.

Trees-Everywhere s'aligne avec les enjeux de ses entreprises clientes et a réalisé son premier bilan carbone sur son premier exercice 2020-2021. Un bilan carbone par chantier est en cours de réalisation. À l'issue de la saison de plantation de l'hiver 2021-22, Trees-Everywhere a planté sur 15 sites près de 160 000 arbres.



158 646
arbres plantés



31 370
tonnes de CO₂
stockées sur 30ans



11 204
heures de
travail créées

www.trees-everywhere.eu : onglets Projets et FAQ

[Notre chaine Youtube](#) pour les videos sur nos projets

Contacts presse:

Sophie Grenier - sg@trees-everywhere.eu