



*Une seconde
chance pour
chaque arbre*

**Verdir plus
vite avec Vite
Plus d'Arbres**

VITEPLUSD'ARBRES

www.viteplusdarbres.fr





VERDIR LA FRANCE DE MANIÈRE PLUS VITE, MOINS CHÈRE ET PLUS LUDIQUE

Pour lutter contre le changement climatique et restaurer la biodiversité, il est essentiel de planter rapidement un grand nombre d'arbres et d'arbustes. Vite Plus d'Arbres est un projet pour tous ceux qui se préoccupent de l'état de notre biodiversité et du climat. Avec la méthode de transplantation Vite Plus d'Arbres, nous pouvons reboiser la France, de manière plus rapide, moins chère et plus ludique.

Planter des arbres pour la restauration du climat et de la nature est nécessaire. La France est maintenant parmi les dix pays au monde qui comptent le plus grand nombre d'espèces exposées, avec 18 % de sa faune et flore menacée d'extinction. Le climat continue à se réchauffer, ce qui

a des conséquences considérables sur l'environnement et les écosystèmes dont nous dépendons. Au niveau européen, l'objectif est de planter 3 milliards d'arbres. C'est faisable, mais la question est : par où commencer ?

Le lancement de la campagne française

Nous sommes présents en France depuis 2024. Lors de notre première saison de récolte, nous avons mené des actions à Lyon, Villeurbanne, Sevran, Paris et Lapouyade. Lors de notre deuxième hiver, la campagne s'est également développée à Bordeaux, en Isère, dans l'Ain, dans l'Yonne et en Dordogne. Nous avons déjà organisé plus de 80 événements, récoltés plus de 8200 arbres et arbustes de parcs, bois et sites agricoles, avec l'aide de classes de collège, des Scouts et Guides de France, des Volontaires de Paris et de nombreux bénévoles. La quasi-totalité de ces arbres ont été plantés localement, sur près de 600 sites de plantation.

Pour assurer une pertinence locale ainsi qu'une continuité, nous travaillons toujours avec des associations, groupes et/ou municipalités locales. Nous sommes fiers de collaborer avec Planteurs, Les Artistes Arboricoles, Arthropologia, La Possiblerie, Vert et Co, Veni Verdi, Enercoop, ainsi qu'avec Villeurbanne, Métropole de Lyon, Métropole de Bordeaux et de nombreux autres acteurs engagés.

Tu veux te lancer dans l'aventure ? Contacte-nous par email à info@viteplusdarbres.fr pour mettre en place un site pilote dans ta commune.



La campagne a trois objectifs



Arrêter le changement climatique



Augmenter la biodiversité



Offrir des perspectives d'action aux personnes préoccupées par le climat

La nature donne en abondance

Chaque arbre produit des centaines de plants chaque année. Beaucoup de ces plants ont un rôle à jouer dans la nature : ils servent de nourriture aux animaux (de la forêt), développent la forêt par concurrence, se décomposent naturellement et contribuent ainsi au biotope. Les jeunes arbres et arbustes les plus robustes finissent par devenir des arbres matures et atteindre le couvert forestier.

Cependant, une grande partie ne survivra pas et peuvent parfois être extraits et déplacés sans impact négatif sur leur environnement. La gestion écologique de l'écologiste Franke van der Laan stimule la croissance de certaines espèces, élimine les espèces en excès afin de donner de l'espace aux espèces populaires.

De nombreux plants sont également extraits dans le but de conserver un écosystème, par exemple pour favoriser le développement des landes ou préserver une zone humide, ou tout simplement pour éviter une prolifération sur un sentier pédestre. Les pousses spontanées se trouvent partout : des chantiers de démolition et friches, aux parcs municipaux, récréatifs et naturels, en passant par les domaines et aux bords de route. De nombreux plans de gestion prévoient le débroussaillage des plants. Or, un bouleau indésirable qui pousse dans la bruyère sera très apprécié dans l'initiation d'une forêt nourricière. Les jeunes arbres qui sont fauchés à un mètre d'un sentier pédestre auraient pu devenir un arbre mature ailleurs.

Planter des arbres est nécessaire pour la restauration du climat et de la nature

Gestion verte circulaire

En utilisant ce que la nature nous offre gratuitement, nous gagnons beaucoup de temps. Les plants âgés de plusieurs années ont déjà stocké du CO₂. Ce dernier reste stocké si le plant n'est pas détruit ou retiré. Les plants peuvent également continuer à absorber du CO₂ en mûrissant. De plus, ces arbres et arbustes ont poussé sans aucun additif : pas d'engrais, d'arrosage, pas de produits phytosanitaires ni de terres supplémentaires. Cela les rend extrêmement durables !

La méthode de transplantation de Vite Plus d'Arbres est circulaire ; les plants en excès sont récoltés et distribués aux sites de plantation. Ils sont parfois stockés entre-temps dans un point de collecte, le centre d'accueil d'arbres. Les plants grandissent et finissent par produire à nouveau des plants, et ainsi de suite. Cela rend la méthode circulaire et infiniment évolutive !

En utilisant ce que la nature nous offre gratuitement, nous gagnons beaucoup de temps



LA MÉTHODE

L'ACCUEIL D'ARBRES

Dans un centre d'accueil d'arbres, les jeunes plants sont mis en jauge jusqu'à ce qu'ils soient distribués.



SITE DE RÉCOLTE

Sur un site de récolte, les jeunes arbres non désirés ou en excès sont ramassés.



SITE DE PLANTATION

C'est là que les jeunes pousses ont une chance de devenir des arbres adultes. Dans dix ans, il s'agira d'un lieu de récolte potentiel.



Parfois, les jeunes arbres peuvent être transportés immédiatement sur le site de plantation !

VITE PLUS D'ARBRES

La campagne Vite Plus d'Arbres (Meer Bomen Nu en néerlandais) a été fondée en 2020. L'écologiste Franke van der Laan de la fondation MeerGroen a conçu la méthode de transplantation et l'applique depuis plus de dix ans dans la réserve naturelle (150 hectares) qu'il gère.



La Fondation Urgenda, qui œuvre pour une société circulaire fondée sur l'innovation et le courage, a étendu cette approche à une campagne nationale en collaboration avec Caring Farmers, un collectif d'agriculteurs engagés dans la transition vers une agriculture respectueuse de la nature.

Les arbres ne peuvent être transplantés en toute sécurité que lorsqu'ils sont en dormance. En hiver, les flux de sève s'arrêtent. Si un arbre est transplanté lorsqu'il n'est pas dormant, il se dessèchera rapidement et ne survivra pas. Vite Plus d'Arbres travaille avec des organisations de protection de la nature, des gardes forestiers et des propriétaires de forêts et de domaines afin d'identifier les jeunes arbres défavorisés et les endroits où ils se trouvent. Nous respectons le plan de gestion du gestionnaire du site et ne récoltons qu'avec l'autorisation et en consultation.



Un outil de transplantation décentralisé

L'Arboplanificateur est un système en ligne dans lequel l'offre et la demande d'arbres et d'arbustes se rejoignent. Tous les sites de récolte, les centres d'accueil d'arbres et les sites de plantation se trouvent dans ce système. Les bénévoles peuvent également y créer un compte. À l'aide de l'Arboplanificateur, les utilisateurs peuvent créer et organiser des événements pour récolter, distribuer et planter des arbres. Après six saisons aux Pays-Bas, en Irlande, en Allemagne et au Royaume-Uni et en France, l'Arboplanificateur compte déjà plus de 45 000 utilisateurs.

Toutes les connaissances écologiques y sont également rassemblées afin que les récolteurs, collecteurs et planteurs puissent découvrir des conseils de (trans)plantation, ainsi que les arbres les mieux adaptés à chaque environnement. Ces informations peuvent également être trouvées sur viteplusdarbres.fr

Vers une gestion verte circulaire

Initialement, Vite Plus d'Arbres a débuté comme une campagne organisée de manière centralisée : connaissances écologiques (fondation MeerGroen), capacité organisationnelle (Urgenda) et contacts avec de grands propriétaires fonciers privés (y compris Caring Farmers). Les agriculteurs possèdent plus de 60 % des terres aux Pays-Bas et sont donc indispensables. Maintenant, nous travaillons vers un système décentralisé, où chaque forestier, agriculteur, citoyen, municipalité et groupe vert dispose des outils nécessaires pour travailler de manière indépendante. L'Arboplanificateur est un exemple d'un tel outil, accessible à tous.

Vite Plus d'Arbres est duplicable à l'infini

3+ million
de jeunes arbres sauvés et plantés gratuitement

6000+
missions de sauvetage lancées

45.000+
participants au projet

Actif dans 7 pays

La France, les Pays-Bas, l'Allemagne, l'Écosse, l'Angleterre, le Pays de Galles et l'Irlande



L'Arboplanificateur recueille des connaissances écologiques. Cela permet aux récolteurs, aux collecteurs et aux planteurs de découvrir les conseils de (trans)plantation et quels arbres conviennent le mieux à quel endroit. Ces informations sont également disponibles sur le site viteplusdarbres.fr



**En utilisant ce que la
la nature nous offre
gratuitement, nous
gagnons beaucoup
de temps**

Nous souhaitons que chaque municipalité dispose de son propre centre d'accueil d'arbres, où les arbres et arbustes locaux peuvent être déposés et où les citoyens peuvent en récupérer gratuitement. Nous aspirons à ce que la norme soit que chaque département ait une gestion verte circulaire dans sa politique, que celle-ci soutienne les groupes de récolte ainsi que les gestionnaires de sites circulaires.

Nous espérons que chaque projet de démolition, chaque forestier et chaque gestionnaire d'espaces verts laisse la débroussailleuse au hangar, que les arbres défavorisés soient transplantés et bénéficient d'une seconde chance, que les citoyens disposent d'outils concrets pour s'engager en faveur du climat et de la biodiversité, et qu'ils passent davantage de temps dans la nature afin de mieux connaître les espèces d'arbres, leur gestion et la résilience de notre écosystème.

Nous rêvons d'une gestion verte circulaire comme nouvelle norme en matière de gestion écologique et forestière, en France comme dans tous les pays où les arbres sont restés inexploités suffisamment longtemps.



**Nous rêvons d'une gestion verte
circulaire comme nouvelle norme
de gestion écologique et forestière**

UN APPEL ÉCOLOGIQUE POUR LA TRANSPLANTATION D'ARBRES

Il est nécessaire de réfléchir au type d'arbres que nous (re)plantons en Europe. Les espèces exotiques sont encore beaucoup plantées et souvent de façon homogène. Pour la biodiversité, il est impératif de planter de manière diversifiée.



Notre méthode de transplantation contribue à préserver cette diversité essentielle. Chaque graine est unique, et nous veillons à mélanger les essences et les provenances lors des plantations. Cette approche favorise une plus grande diversité d'essences et de patrimoines génétiques, renforçant ainsi la résilience des écosystèmes forestiers.

Les essences plantées sont également importantes. L'Union Européenne estime que la superficie des forêts autochtones sur le territoire se situe entre 0,7 % et 3 %. Un arbre autochtone signifie que le matériel génétique de cet arbre remonte à la dernière période glaciaire dans ce pays. L'arbre s'est lentement adapté à son habitat, ce qui signifie que de nombreux éléments de la nature locale, des insectes et des animaux lui sont associés. Une espèce naturalisée prospère naturellement dans notre climat mais elle n'y est pas originaire.

Les espèces exotiques sont des espèces d'arbres provenant d'autres zones climatiques que nous avons plantées ici et qui peuvent également prospérer dans le cadre d'une bonne gestion. Cependant, les espèces exotiques font moins pour la biodiversité parce qu'elles ne se sont pas engagées en faveur de la biodiversité du pays. Parfois, une espèce exotique peut même devenir envahissante. Cela signifie qu'elle opprime d'autres espèces et a un impact négatif sur l'écosystème.

Les écologistes s'inquiètent à juste titre de la disparition des arbres autochtones. Nous devons protéger nos forêts, qui constituent un héritage précieux pour notre postérité et une source inestimable de services écosystémiques et d'un environnement sain.

Avec la méthode de transplantation de Vite Plus d'Arbres



... les espèces exotiques trouvent un foyer sûr

L'utilisation et l'application des espèces exotiques fait encore l'objet de nombreuses discussions : comment distinguer exactement une espèce indigène d'une espèce exotique ? À partir de quel moment un arbre s'est-il suffisamment adapté ? Quelles sont les fonctions des espèces exotiques, ou faut-il les éviter complètement ? Après tout, de nombreux arbres fruitiers sont exotiques et très populaires pour les forêts nourricières afin de rendre notre approvisionnement alimentaire plus durable. Les arbres non indigènes sont également une option intéressante pour la construction durable en bois ou pour les plantations résistantes au changement climatique.



... nous favorisons la biodiversité

Nous distribuons toujours une variété d'arbres. C'est en plantant des arbres de façon homogène que les maladies se propagent plus facilement. En plantant des arbres et des arbustes diversifiés, les maladies risquent moins de se propager à leur propre espèce, car il y a d'autres espèces parmi elles. Une plus grande diversité d'espèces d'arbres et d'arbustes garantit également une plus grande diversité d'insectes et d'animaux au-dessus et en-dessous du sol.



... nous propageons des espèces indigènes et rendons les réserves naturelles plus saines

Chez Vite Plus d'Arbres, 80 % des arbres que nous transplantons sont des espèces indigènes. Nous ne savons pas si ces 80 % sont également autochtones. Pour cela, il faudrait effectuer des recherches génétiques. Les espèces exotiques récoltées trouvent un endroit sûr dans une forêt nourricière ou dans un jardin, où de nombreuses espèces exotiques sont déjà cultivées et où elles peuvent encore être utiles. Nous retirons et éliminons les espèces exotiques envahissantes afin de laisser les zones que nous récoltons plus belles. La méthode de transplantation est donc une solution gagnante pour les réserves naturelles existantes comme pour la demande croissante de nouveaux arbres.

AGISSEZ POUR LE CLIMAT ET LA BIODIVERSITÉ ET PARTICIPEZ !



... nous allons plus vite ensemble

Tous nos conseils écologiques sont en open source, et chaque écologiste qui travaille sur la campagne est invité à apporter son aide et conseil. Nous essayons de toujours être au courant des dernières informations ; un repiquage écologiquement responsable sans ralentissement. Car le plus important, c'est qu'il y ait des arbres au lieu d'une prolifération de pierres, d'herbe et de béton. Il faut lutter contre le stress thermique dans nos villes, restaurer nos paysages avec des haies, rendre l'agriculture et la nature plus inclusive et respectueuse des animaux. Pas d'arbre est bien pire qu'un arbre non indigène ou cultivé. Il faut agir maintenant, et vite !



Contribuez à sauver de jeunes arbres en participant à un événement.



Venez récupérer gratuitement des arbres de la région.



Soutenez notre campagne avec un don.



Vous avez des questions ou voulez collaborer avec nous ?
Contactez-nous par email à info@viteplusdarbres.fr





Sauvons et plantons ensemble 1 milliard d'arbres !



Participer ? C'est possible ! En transplantant des arbres, en les plantant sur votre propre terrain ou en faisant un don. Scannez le code QR ou visitez viteplusdarbres.fr

VITEPLUSD'ARBRES