

A photograph of three people participating in a tree-planting activity in a forest. They are wearing green high-visibility vests. The person on the left is using a shovel to dig. The person in the middle is looking down at the ground. The person on the right is also using a shovel. The ground is covered with fallen leaves. The background shows trees and a building in the distance.

*Une seconde  
chance pour  
chaque arbre*

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

**VITEPLUSD'ARBRES**

[www.viteplusdarbres.fr](http://www.viteplusdarbres.fr)





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

**Afin d'arrêter le changement climatique et de restaurer notre biodiversité, nous devons planter rapidement de nombreux arbres et 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. Notre première saison de récolte nous avons eu des actions à Lyon, Villeurbanne, Sevrans, Paris et Lapouyade. Sur une durée de quatre mois, nous avons organisé 21 actions, récoltés plus de 2'100 arbres 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 plus de 200 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 d'avoir un partenariat avec Planteurs, Les Artistes Arboricoles, Veni Verdi, La Ville de Villeurbanne, La Métropole de Lyon, Gratte Terre, Le Syndicat du Moron, La Possiblerie et Des Espèces Parmi'lyon.

Tu veux te lancer dans l'aventure ? Contacte-nous par email à [info@viteplusdarbres.fr](mailto: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 jouent un rôle 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, la plupart des plants ne survivent pas. Parfois, ces plants peuvent être extraits et déplacés sans impact négatif. La gestion écologique de l'écologiste Franke van der Laan stimule la croissance de certaines espèces et élimine les espèces en excès pour donner de l'espace aux espèces populaires. De nombreux plants sont également extraits, par exemple pour favoriser le développement des landes ou pour éviter une prolifération sur un sentier pédestre. Les plants se trouvent partout : des chantiers de démolition aux parcs municipaux, récréatifs et naturels, en passant par les domaines et aux bords de route. De nombreux plans de gestion prévoient l'arrachage et l'éclaircissage des plants. Or, un bouleau indésirable qui pousse dans la bruyère est souvent très apprécié dans l'initiation d'une forêt nourricière. Les jeunes arbres qui poussent à un mètre d'un chemin piétonnier et qui y sont fauchés peuvent devenir un arbre mature ailleurs.



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

## 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 CO<sub>2</sub>. Ce dernier reste stocké si le plant n'est pas détruit ou retiré. Les plants peuvent également continuer à absorber du CO<sub>2</sub> en mûrissant. De plus, ces arbres et arbustes ont poussé sans aucun additif : pas d'engrais, 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 !

# 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, une organisation qui souhaite transformer la société en une société circulaire grâce à l'innovation et au courage, a étendu la méthode à une campagne nationale. Elle a fait cela en collaboration avec Caring Farmers, un groupe croissant d'agriculteurs qui souhaitent accélérer la transition vers une agriculture circulaire 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 cinq saisons aux Pays-Bas, en Irlande, en Allemagne et au Royaume-Uni et en France, l'Arboplanificateur compte déjà plus de 35 000 utilisateurs.

Toutes les connaissances écologiques y sont également rassemblées afin que les récolteurs, collecteurs et planteurs puissent découvrir les conseils de (trans)plantation et quels arbres conviennent le mieux à quel endroit. Ces informations peuvent également être trouvées sur [viteplusdarbres.fr](http://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

**2.5+ million**  
de jeunes arbres sauvés et plantés gratuitement

**3000+**  
missions de sauvetage lancées

**35.000+**  
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](http://viteplusdarbres.fr)**



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

Nous aspirons à ce que chaque municipalité dispose de son propre centre d'Accueil d'Arbres, où les arbres et les arbustes de cette municipalité peuvent être apportés et où les citoyens peuvent ramasser des arbres et des arbustes 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 aspirons à ce que chaque

projet de démolition, chaque forestier et chaque gestionnaire vert laisse la débroussaileuse dans le hangar, que les arbres défavorisés soient transplantés, qu'ils reçoivent une seconde chance, que les citoyens disposent d'outils concrets pour s'engager sur le climat et la biodiversité et qu'ils passent plus souvent plus de temps dans la nature et en apprennent davantage sur les espèces d'arbres, la 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 et dans tout autre pays où les arbres sont restés dormants 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 peut y contribuer. Chaque graine est unique et nous distribuons toujours les arbres de façon mélangée. Cela garantit la diversité des espèces et du matériel génétique.**

Les types d'arbres sont également importants. Aux Pays-Bas, il ne reste que 2 à 3 % de forêts autochtones ou indigènes. La situation n'est pas meilleure dans le reste de l'Europe. L'Union Européenne estime que la superficie des forêts indigènes se situe entre 0,7 % et 3 %. Un arbre indigène 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 de ce 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 vivrières afin de rendre notre approvisionnement alimentaire plus durable. Les arbres non indigènes sont également une option intéressante pour la construction durable en bois ou les plantes résistantes au climat.



### ... 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 alimentaire 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](mailto:info@viteplusdarbres.fr)**





**Avec votre aide, nous  
arriverons à 1 milliard  
d'arbres transplantés !**



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](http://viteplusdarbres.fr)

**VITEPLUSD'ARBRES**