

NOTRE PROJET

DEPUIS NOVEMBRE 2020

- Promouvoir la plantation de (mini) forêts denses, très biodiversifiées et à croissance rapide selon la méthode du Prof. **Akira Miyawaki** pour lutter efficacement contre le réchauffement climatique et la crise écologique.
- Entraîner des jeunes dans cette expérience concrète, positive et solidaire.
- Soutenir tout(e) personne/groupe de citoyens qui souhaite s'y investir, de pouvoir le faire, y compris en dehors notre ASBL.



Dessin réalisé par Viktor (12 ans)

POUR ...

- contribuer aux projets
- devenir membre de l'ASBL
- créer une forêt naturelle dans votre quartier ou aux alentours

CONTACTEZ-NOUS

Forests for the Future – F4F ASBL

Site : www.forestsforthefuture.be

Facebook : [forests4thefuture](https://www.facebook.com/forests4thefuture)

E-mail : gigilab8@gmail.com

Tél. : 0483 90 01 71 (Nicolas)

MERCI POUR TOUT SOUTIEN :

- **un don**, surtout pour l'achat des plants (4/m²) & adjuvants,
- Une cotisation régulière (comme particulier ou comme entreprise),
- **une proposition de terrain**,
- une autre idée... ? -)

Toute contribution est vraiment bienvenue : elle nous/vous permet d'agir efficacement, localement, pour un futur meilleur !

Banque **BELFIUS**
Forests for the Future

BE47 0689 3942 1280
BIC : **GKCCBEBB**

É. R. : Brigitte Maréchal

Forests for the Future **F4F** ASBL



QUI SOMMES-NOUS ?

Des citoyens épris de nature qui veulent promouvoir la biodiversité et s'engager face au défi climatique. Actifs dans les milieux de l'éducation, de la gestion écologique, du développement, de l'informatique, du graphisme etc., nous rassemblons nos énergies, savoirs et compétences pour ce projet bénévole et fédérateur qui nous fait du bien.

QUE FAISONS NOUS ?

Planter des mini-forêts en Belgique -)

Mais aussi **créer un cadre** qui rend ces initiatives possibles pour le plus grand nombre.

- ☀ **En amont** : quête de terrains publics ou privés, d'autorisations, de financements, de volontaires, de plants & d'adjuvants pour les sols selon les besoins mais aussi animations & échanges avec des jeunes.
- ☀ **Le(s) jour(s) J** : fourniture du matériel & organisation de la plantation.
- ☀ **En aval** : surveillance & soins des plantations pendant 3 ans.
- ☀ **De manière permanente** : collecter, organiser & diffuser des informations utiles pour la cause, soutien à des groupes qui veulent se lancer dans ces projets.

NOTRE PHILOSOPHIE ?

Vivre ces défis écologiques et climatiques communs dans **la joie & la bonne humeur**. Ils sont un terreau fertile pour l'entraide, **l'interconnaissance & l'interculturalité** depuis le partage d'expériences de vie constructives. Celles-ci peuvent aussi **stimuler de nouveaux imaginaires et modes d'être**. Chacun(e), on peut contribuer aux changements, d'une manière ou d'une autre.

AU CŒUR DES VILLES OU AILLEURS, CES FORÊTS PÉRENNES ONT BEAUCOUP D'ATOUTS :

- ☀ Elles constituent des puits de carbone & produisent de l'oxygène.
- ☀ Elles régulent les températures extrêmes.
- ☀ Elles luttent contre la pollution du sol, de l'air & du bruit.
- ☀ Elles embellissent les espaces de vie & diversifient les quartiers.
- ☀ Elles augmentent le bien-être, réduisent le stress & la dépression.
- ☀ Elles aiguïsent nos sens & nous recentrent sur l'essentiel.
- ☀ Elles soutiennent les pollinisateurs.
- ☀ Elles créent de nouveaux biotopes pour les espèces menacées.

LA MÉTHODE RÉVOLUTIONNAIRE

DU BOTANISTE JAPONAIS AKIRA MIYAWAKI

Sur un **terrain de min. 100 m²**, y compris de friches ou de sols dégradés, la méthode VPN - **Végétation Potentielle Naturelle** - permet de créer de (mini-)forêts très denses (30 x) qui **poussent 10 x plus vite** que des forêts normales.

La qualité du sol est améliorée selon ses besoins, e.a. par du compost, du fumier et/ou des écorces, puis se régénère seul. Et les nombreux jeunes plants, d'une **trentaine d'espèces locales**, en viennent à composer plusieurs strates végétales : grâce au paillage qui maintient l'humidité, ils développent de fortes interactions racinaires qui stimulent des stratégies d'entraide et de compétition vertueuse entre eux.

Après trois ans, le terrain ne doit plus être désherbé.

La **forêt devient autonome**, avec une **biodiversité exceptionnelle**.

Pour notre partenaire Boomforest à Paris : **« en vingt ans, elle aura l'aspect d'une forêt naturelle centenaire »**.

