

# Projet de « Forêt-jardin » (2021)

## Concept

Si les forêts-jardins existent depuis des millénaires dans les climats (sub-)tropicaux, les pères de ces espaces nourriciers sous nos latitudes sont Robert Hart et Martin Crawford, auteur de l'ouvrage de référence « [La forêt-jardin](#) ».



## Implantation



Située à proximité d'une ferme qui cultive en bio à Wavre (NE), notre « forêt-jardin » de 1'600 m<sup>2</sup> bénéficie d'un sol vivant ainsi que d'une belle émulation avec d'autres projets agroécologiques à proximité (Jardin B, Verger diversifié de la Bor) qui sont dans une dynamique d'entraide et de partage des savoirs, d'infrastructures et d'équipements.

Ce projet nous permet de transcender la notion de rentabilité pour entrer dans des logiques d'abondance par une démultiplication des compétences que nous allons pouvoir acquérir et partager, ainsi que contribuer à augmenter la fertilité et la biodiversité locale.

Une « forêt-jardin » nous permet de redevenir des *sylvaniers*, où l'arbre est à nouveau au centre de nos paysages nourriciers et diversifiés.

Des haies brise-vents nourricières ont été plantées au nord et à l'ouest de la parcelle. A l'intérieur, nous avons créé des effets de lisière où toutes les strates sont comestibles avec des arbres basses, moyennes et hautes tiges, en privilégiant des variétés locales, résistantes ou fixatrices d'azote :

- baies : amélanchiers, casseilles, mûres, framboises, baies de goumi
- légumes vivaces : rhubarbe, chou, fraises, topinambour
- nashis, pommes et poires de garde
- cerisiers
- kakis, asiminiers, prunes et pruneaux (Reine-Claude, Andrière, de Chézard)
- noix et noisettes
- vignes résistantes
- plantes aromatiques et médicinales

## Ressources humaines et financières

Coordination : Sylvie Perrin Amstutz (designer en permaculture), Emilien Aubert (paysagiste), Yannick Storrer (biologiste), Pierre-Yves Jecker, avec une belle participation des coopérateur-trice-s.

Coûts : ~5'000 CHF, la majorité des arbres ayant été parrainés par les coopérateur-trice-s.