

LE PROJET

+ de **150 arbres fruitiers**
+ de **150 arbustes et plantes médicinales et comestibles**

1 **arboretum de fruitiers rares/anciens**
des **ateliers de formation** et des **animations**

Répartis dans des bosquets fruitiers
disséminés dans la ville

Jusqu'à août 2020

Choix des lieux, création des collectifs, design

De septembre 2020 à mars 2021

Plantation des bosquets et de l'arboretum
Animations, ateliers, débats et conférences

Et après ?

On recommence, pardi !

Incroyables Bosquets Fruitiers est un projet
de long terme. Cette année, nous testons
le projet-pilote à Montpellier.
Nous ferons le bilan de cette première année
pour continuer les plantations l'an prochain
dans la Métropole et en région !

Des fruits et légumes en libre accès
sur l'espace public de votre commune,
ça vous tente ?

Rejoignez l'aventure !

Un projet financé par la Région Occitanie, dans
le cadre du budget participatif citoyen 2020 :

BUDGET
PARTICIPATIF
CITOYEN

MA SOLUTION POUR
LE CLIMAT !



Projet réalisé en partenariat avec la mairie de la
ville de Montpellier :



Contact :

Le Réseau des Semeurs de Jardins

Parc Magnol, 59bis rue Las Sorbes, 34070 Montpellier

contact@semeursdejardins.org

www.semeursdejardins.org

www.facebook.com/RSemeursdejardins

Réalisation : Semeurs de Jardins, 2020



présente :

INCROYABLES
BOSQUETS FRUITIERS



MISSION : DES FRUITS DANS LA VILLE !

C'EST QUOI UN BOSQUET FRUITIER ?

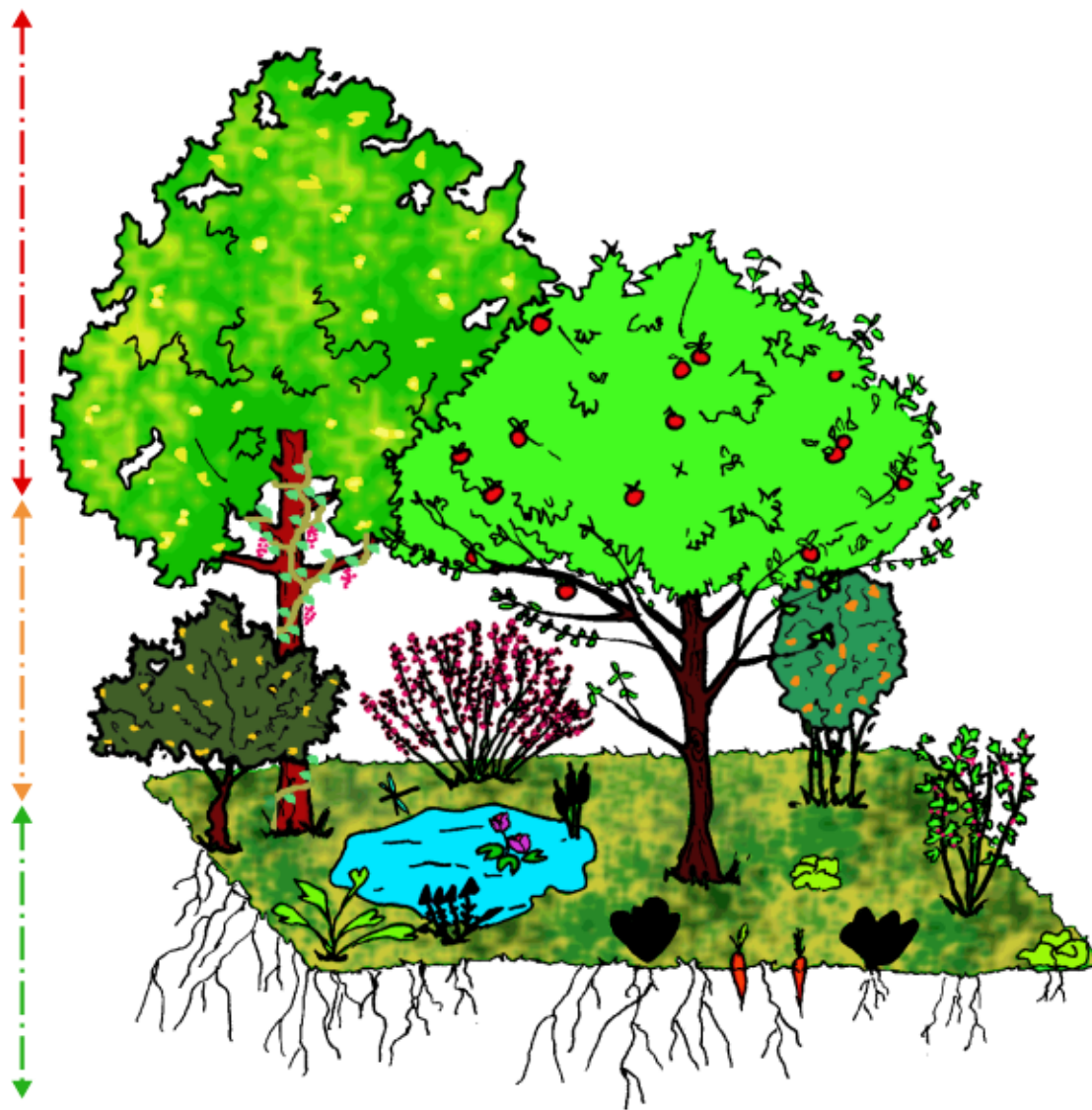
En climat tempéré, une parcelle laissée à l'abandon se transforme petit à petit en forêt. C'est son point de **stabilité**. C'est aussi un modèle **résilient aux aléas climatiques** avec des **plantes diversifiées** et un **entretien limité**. Le but du bosquet fruitier est d'**accompagner la nature** pour accélérer ce processus tout en produisant des **fruits et légumes sains et locaux**, sur un **espace réduit**. Petit ou grand, il peut se glisser partout !

La canopée est formée par des **arbres fruitiers** qui peuvent atteindre plusieurs mètres.

On les plante très jeunes ou on sème des noyaux pour obtenir des arbres plus autonomes en eau et plus résistants aux maladies !

En-dessous poussent des **arbustes** et des **lianes fruitières** qui produiront mieux à l'ombre des arbres. Des petits fruits pour nous et des abris pour les oiseaux !

Les **légumes vivaces**, les **plantes aromatiques** et les **fleurs comestibles** couvrent le sol et le protègent. On peut aussi y creuser une **mare** !



ÇA SERT À QUOI ?

Résilience face au changement climatique

- Îlot de fraîcheur en été
- Absorption des pluies d'automne
- Maintien des sols contre l'érosion
- Fixation du carbone par les arbres
- Refuge pour la biodiversité
- Conservation des variétés anciennes et rares

Reconnecter l'homme et la forêt

- Production fruitière locale accessible par tous
- Fruits et légumes sans intrants chimiques
- Espaces propices à la détente et au rêve
- Former les citoyens à l'agroforesterie

Participer à la transition du territoire

- Revaloriser les espaces publics
- Créer des synergies entre associations, institutions, entreprises, experts et citoyens
- Participer à l'autonomie alimentaire locale
- Inspirer d'autres initiatives similaires