



## Jardin du Clos Saint Lazare

Stains - rue Paul Verlaine

# Stains en quelques chiffres

- **330 aromates plantés** dans le potager mandala
- **118 plants de légumes plantés** dans les bacs
- **15 dates d'ateliers** en 2020 entre juillet et fin octobre
- **Une dizaine de participants** par ateliers et animation DIY
- **2 centres de loisirs** qui ont participé au projet
- **6 bacs permacoles** autonomes installés (réservoir d'eau)
- **1 mandala** de 15 m de diamètre irrigué à l'aide d'un goutte à goutte automatique
- **1 serre géodésique** installée
- **1 séchoir** à aromatiques installé
- **70 boîtes de tisanes créées en 2020**

**Objectif principal réalisé:** initier une **dynamique** de jardinage au sein du quartier (via les habitants). Apporter des notions de **permaculture** et de **respect de la planète** aux plus jeunes.

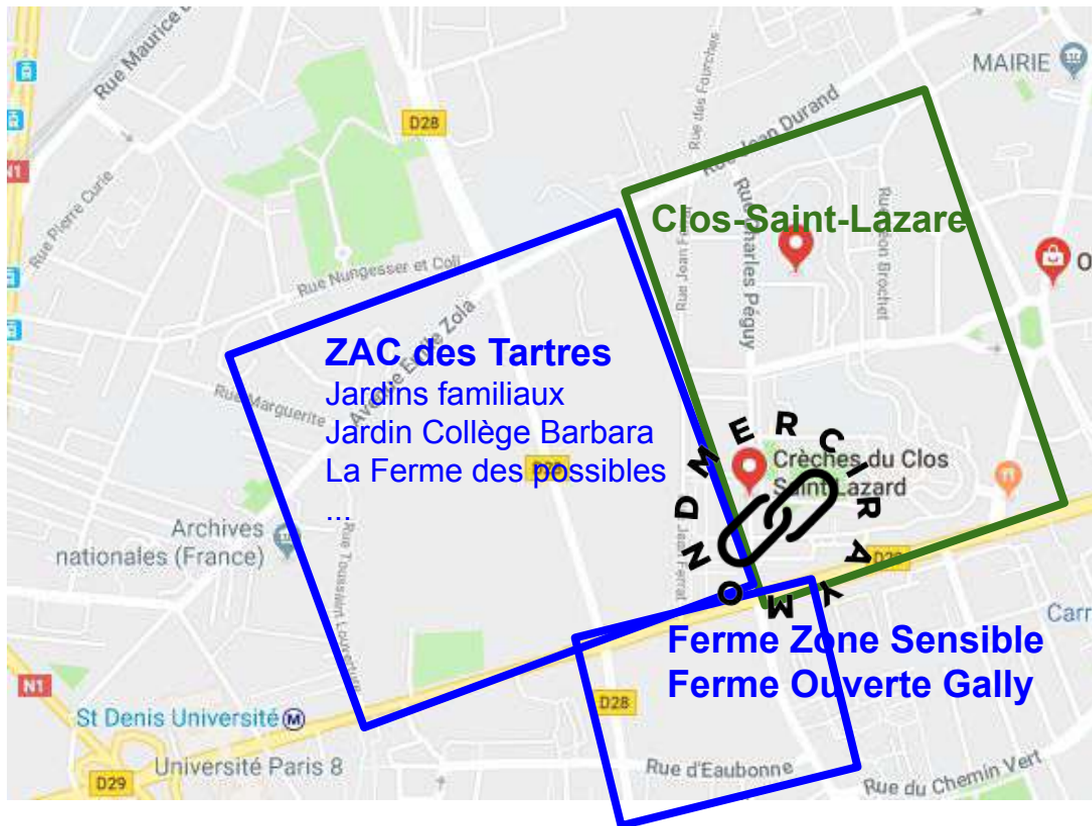


## Présentation du projet

Un projet qui allie pédagogie, production et rencontres



## Analyse contexte local : un territoire riche



**Tisser du lien** avec les acteurs externes du territoire pour créer des formations et de l'emploi.

# Les objectifs du projet et des partenaires

## Intercommunalité : Plaine Commune :

- ❑ intégrer le projet dans un écosystème riche : “boucle alimentaire locale” et **créer un lien/une communication entre les projets**. Ex : lien avec Alchimistes, boutique locavore rue Carnot...
- ❑ **communiquer sur le projet global**

## Bailleur social : Seine-Saint-Denis Habitat :

*“Stimuler les vocations vertes en fédérant et accompagnant les habitants du quartier autour d’un projet commun”.*

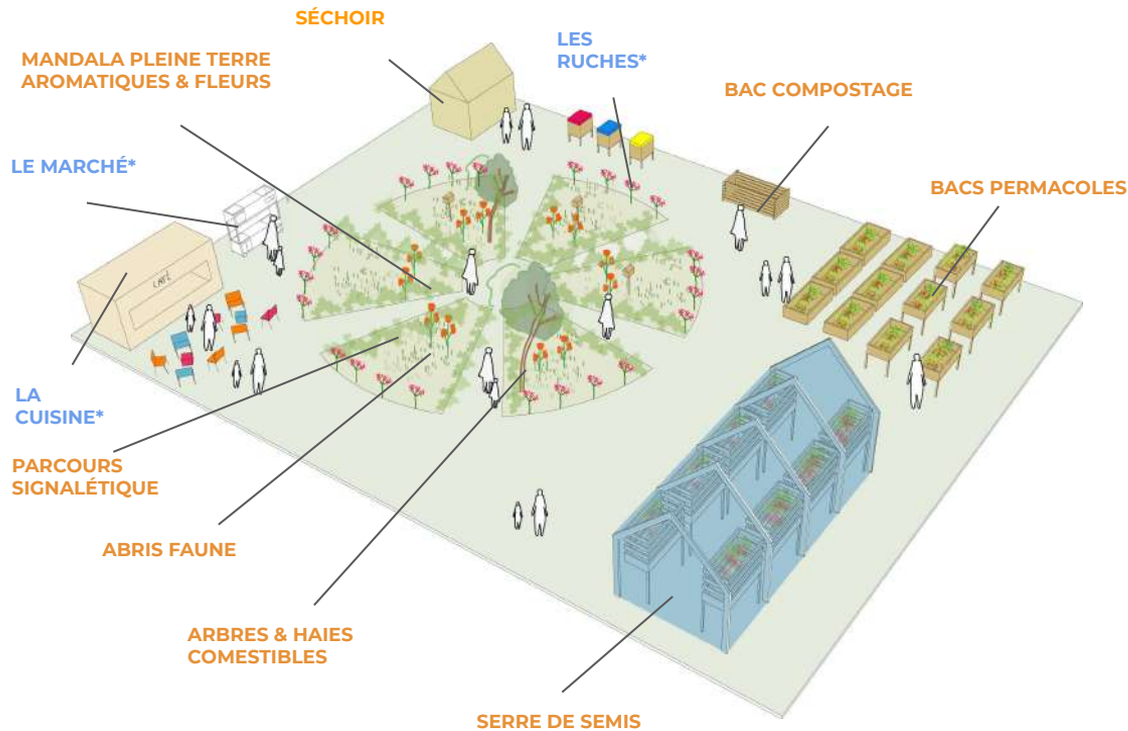
Avec des enjeux liés :

- ❑ **Mise en place d’un objectif annuel** : année 1 : fabrication gamme de tisanes (pour vente en année 2)
- ❑ Former les habitants au jardinage
- ❑ **Créer un projet "estampillé"** (via gamme de tisane et green graffiti)
- ❑ Créer un lieu de vie en permaculture



# Le jardin en permaculture du Clos Saint Lazare

Un projet à 3 objectifs : **pédagogique, social et productif**



## Le projet s'articule autour:

- **D'un Lieu** : “Jardin-Maraîcher partagé” : en construction: ajout au fur et à mesure de modules.
- **D'un Groupe**: “Le Club des Jardiniers” en construction également. Il a vocation à s’ancren en une formation inspirante et professionnalisante.

Esquisse de proposition pour choix des modules sur 1000m2.

\*modules non présents sur jardin de Stains

# Les espaces et modules du jardin maraîcher permacole

## Le Jardin des sens

- mandala aromates en buttes
- serre géodésique de semis
- haie fleurie et mellifère
- abris faune

## Le potager locavore

- bacs permacoles

## L'espace rencontre

- tables et assises\*
- boîte à livres\*

## L'espace logistique

- bac compost
- arrivée & récupérateur d'eau\*
- abris outils\*
- séchoir
- ganivelle
- signalétique

\*fourni par bailleur pour ce projet



# Méthodologie Merci Raymond



# Concertation des habitants et co-création

**Un lieu pérenne :** la co-création avec les acteurs du territoire et l'accompagnement sont essentiels pour un projet d'agriculture urbaine. **Il ne s'agit pas de "poser" un jardin mais de créer un espace à l'image de ses jardiniers.**

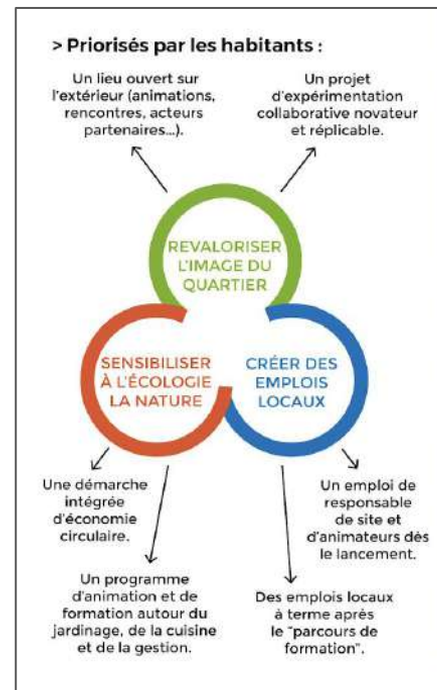
## Méthodologie de co-conception :

1. **Diagnostic local** - recensement et échanges téléphoniques avec les associations et acteurs référents du quartier.
2. **Ateliers de concertation** avec les référents du quartier pour prioriser et choisir ensemble les :
  - objectifs du lieu et thèmes
  - modules souhaités
  - programmes d'animations
3. **Réunion d'information** pour présenter le projet et choisir la palette végétale avec les futurs utilisateurs et **porte à porte** (flyers).
4. **Ateliers bilans** réalisé bis-annuellement dans la phase d'exploitation du jardin

⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

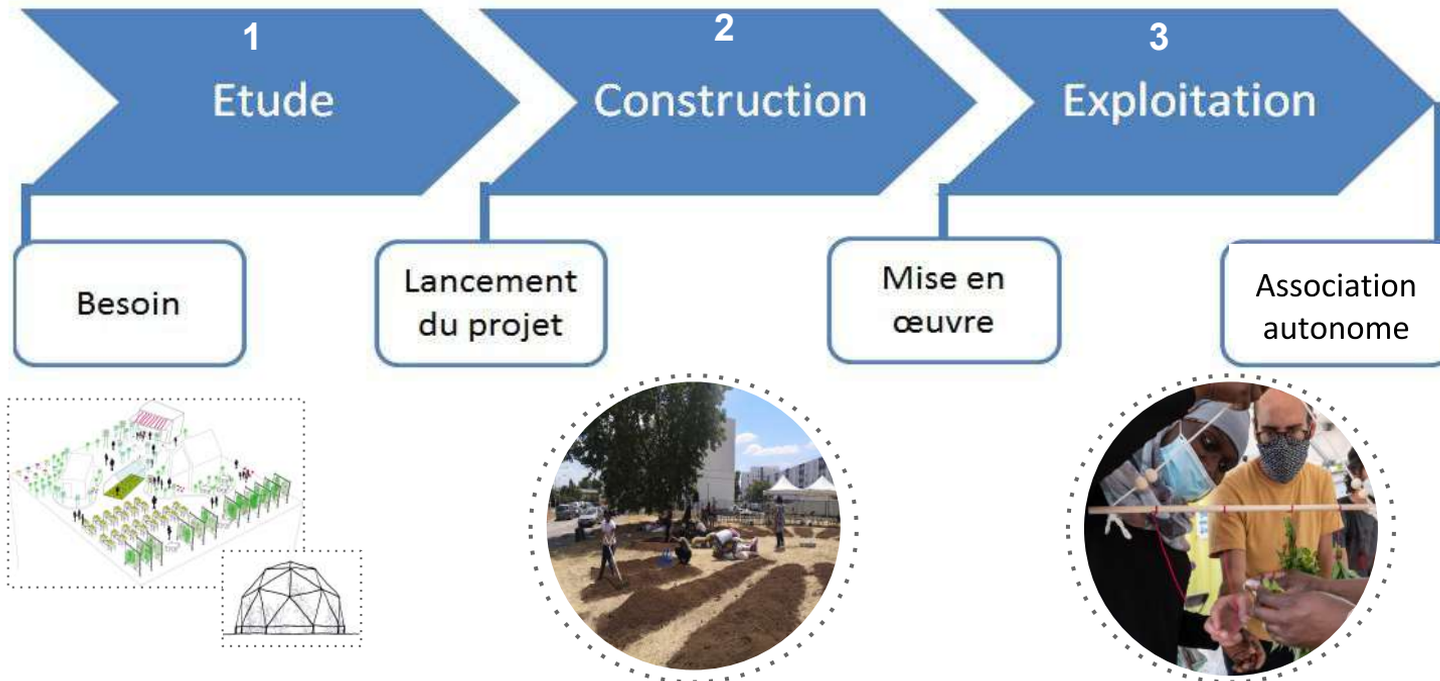
exemple des  
**résultats  
d'ateliers de  
concertations**  
réalisés par  
Merci  
Raymond à  
Sartrouville en  
2019

⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒



# Mise en oeuvre du projet du jardin partagé

## Les phases de la mise en oeuvre du projet



1. Etude: accompagnement **AMO** **diagnostic** et **concertation**

2. Construction à travers un **chantier participatif**

3. Exploitation: **animation**, **entretien** et **formation**

# Animation et Entretien : 4 programmes complémentaires

## CHANTIER PARTICIPATIF

- **ateliers chantiers** pour construire ensemble les modules de la ferme



6 ateliers chantiers - **journée**  
1 équipe chantier encadrante

## ANIMATIONS

- **ateliers pédagogiques, DIY et festifs** pour s'initier au jardinage, échanger, se rencontrer, déguster...



19 ateliers jardin & festif - **½ jour**  
1 ou 2 animateurs pour 15 participants

## ENTRETIEN

- **sessions d'entretien quotidien** par jeune en service civique et habitants du quartier (formés lors des ateliers pédagogiques). Arrosage, récolte, taille...



session quotidienne - **1h30**  
2/3 jardiniers environ

## SUIVI PROJET "vers l'autonomie"

- **Animation de bilans bis-annuels** avec les habitants du quartiers pour échange sur l'année suivante, création de nouveaux modules, points positifs, à améliorer
- **Communication** : co-animation d'un **groupe whatsapp** jardinier, flyers fin d'ateliers



2 bilans/ an - **½ jour**  
1 animateur jardinier pour 30 participants

# Le chantier participatif

Des ateliers chantiers  
festifs et  
pédagogiques  
pour construire  
ensemble les  
modules du jardin



# Exemples d'ateliers pédagogiques "de la graine à l'assiette"

Initiation aux semis



Seed Bombs



Récolte et cuisine



Mangeoir à oiseaux



Co-Design  
des étiquettes



Fabrication d'un séchoir  
- récolte - séchage



Ensachage tisanes  
Dégustation et  
initiation à ses bienfaits



Présentation des tisanes à  
restaurateur pour vente



JARDINAGE  
CUISINE  
DIY

TISANES

# ANNEXES



# Nos signalétiques informatives et pédagogiques

Signalétique des modules installés



### MA FICHE TISANE

Les recettes qui nous sont offertes ont été réalisées sous votre regard et en 2 semaines et ont toujours mélangé des herbes locales à leur connaissance personnelle que nous avons bien aimé.

Voici quelques informations non exhaustives sur ce que vous pouvez apporter la composition des aromatisants (jardins en bio)

**PLANTAIN CRISTALLIN**  
 Crispacis, utilisé pour aider à brasser un rhume/ nez bouché. On en fait de la confiture à effet laxatif.  
 Plante à 7 vertèbres à côté de la 7<sup>ème</sup> vertèbre lombaire et 7 feuilles  
 50 ml  
 Feuilles  
 Miel  
 (1 et de 1 chaque)  
 Plante - Eau chaude - 100°C de 10 min

**ADONIS**  
 Crispacis, utilisé pour faciliter les digestions.  
 Plante à 100 cm de haut, feuilles et tige  
 Plante  
 Miel  
 (1 et de 1 chaque)  
 Plante - Eau chaude - 100°C de 10 min

Fiches pédagogiques pour chaque atelier

### LE JARDIN PARTAGÉ DU CLOS SAINT-LAZARE

LES BACS POTAGERS

LE MANDALA ET SA SERRE

Envie de jardiner ? Rejoignez le Club des Jardiniers du Clos Saint-Lazare ! Rencontrez vos voisins Partagez à la vie de quartier Apprenez à jardiner Récoltez et dégustez !

Un lieu ouvert à tous Chaque semaine venez participer à des animations DIY et des ateliers jardinage.

Si vous êtes intéressés pour nous rejoindre, contactez nous à [asso@clostl.com](mailto:asso@clostl.com)

### MES BACS PERMACOLES

Les bacs permacoles sont des espaces de jardinage surélevés conçus pour permettre à tous de mettre les mains dans la terre, sans se fatiguer. Leur fonctionnement autonome est très apprécié pour leurs idées écoresponsables.

**L'ÉCO-THÉRAPIE**  
 Combinaison des savoirs "horticulture" (art de cultiver et "therapie", l'horticulture design, les bienfaits psychologiques et sensoriels du jardinage. Les classes de bacs permacoles ont été créées pour améliorer le bien-être des résidents !

### AIDE MÉMOIRE DU COMPOSTAGE

**DÉCHETS DE CUISINE**  
 Éplures, fruits et légumes abîmés, restes de repas (éplures, pâtes, riz), Eau de viande / poisson

**DÉCHETS DE MAISON**  
 Fleurs et plantes d'intérieur, Cendres de repas refroidies, Cendres de bois refroidies, Cheveux, laine et tissus naturels, Sacs en tissu, serviettes et mouchoirs en papier, Papiers ramolus

**DÉCHETS DE JARDIN**  
 Fleurs et plantes fanées, herbes indésirables, Herbes de cuisine fanées, Résidus de récolte du potager, Feuilles mortes, Laines végétales, paille et foin, Faïence, briques, pierres

Si vous avez d'autres interrogations sur le compost, rendez-vous sur le site de l'association :

"L'association et ses ateliers" : "Les Clubs et Jardins partagés" : "Le Déchets - Le Compostage et Potager"

### UN NOUVEAU JARDIN CHEZ VOUS AVEC DES ANIMATIONS POUR PETITS ET GRands

À PARTIR DU 3 JUILLET, UN POTAGER POUR TOUS POINTE LE BOUT DE SON NEZ!

JARDINAGE ÉCO-CITOYEN À L'UNION DE LA RUE PAUL MEILAN ET JEAN COCTEAU

ALLIANCE

LES BACS PERMACOLES

LES BACS PERMACOLES

# Exemple de palette : le jardin mandala d'aromates

Palette végétal - des aromatiques en lien avec les **besoins des tisanes**



**Persil frisé**  
*Petroselinum crispum*



**Ciboulette**  
*Allium schoenoprasum*



**Coriandre**  
*Coriandrum sativum*



**Menthe verte**  
*Mentha spicata*



**Stevia**  
*Stevia rebaudiana*



**Aspérule odorante**  
*Galium odoratum*



## LÉGENDE

Mellifère

Vertues médicinales et thérapeutiques

Comestibles

Plante odorante

Local d'Île de France

Production de fruits

Floraison

En feuilles

### Saisons annuelles



**Citronnelle verveine**  
*Vitis vinifera*



**Thym Citron**  
*Thymus vulgaris*



**Lavande**  
*Lavandula*



**Origan vulgare**  
*Anethum graveolens*



# Nombreuses retombées presses



12/06/2020

Stains - le premier potager du Clos Saint-Lazare reconnecte le citadin à la nature - La Presse

## Stains : le jardin partagé du Clos Saint-Lazare «reconnecte le citadin à la nature»

Grâce à Merci Raymond, une start-up parisienne qui dirige un projet de jardin partagé au pied des tours, des habitants du quartier découvrent les bienfaits du travail de la terre et tissent des liens entre eux.



Stains, en juillet. Adam (à gauche) et Ehen ont planté les piments de la pelotonnade du jardin partagé du Clos Saint-Lazare. L'FPF



## Ils changent leur cité en jardin

Grâce à une start-up, un projet de jardin partagé au pied des tours des habitants de banlieue se mobilisent cet été pour verdifier leur quartier.

**En BREF**

**PARIS 13**  
**Le Clos Saint-Lazare**

Le Clos Saint-Lazare est un quartier d'habitat social à Stains, dans le 13<sup>e</sup> arrondissement de Paris. C'est un quartier où les habitants ont souvent du mal à accéder à la nature. C'est pourquoi une start-up parisienne, Merci Raymond, a lancé un projet de jardin partagé au pied des tours du Clos Saint-Lazare. Le projet a été lancé en septembre 2019 et a permis de créer un jardin partagé de 1000 m<sup>2</sup>. Les habitants du quartier ont pu participer à la plantation des plants et à l'entretien du jardin. Le projet a été un succès et a permis de reconnecter les habitants du quartier à la nature.

**PARIS 13**  
**Le Clos Saint-Lazare**

Le Clos Saint-Lazare est un quartier d'habitat social à Stains, dans le 13<sup>e</sup> arrondissement de Paris. C'est un quartier où les habitants ont souvent du mal à accéder à la nature. C'est pourquoi une start-up parisienne, Merci Raymond, a lancé un projet de jardin partagé au pied des tours du Clos Saint-Lazare. Le projet a été lancé en septembre 2019 et a permis de créer un jardin partagé de 1000 m<sup>2</sup>. Les habitants du quartier ont pu participer à la plantation des plants et à l'entretien du jardin. Le projet a été un succès et a permis de reconnecter les habitants du quartier à la nature.



Agriculture urbaine - Stains

## Cultiver le lien social

<https://sod.fr/mag2581>

29 juillet 2020

Depuis le 7 juillet, le Clos-Saint-Lazare, un quartier de Stains, passe au vert grâce à l'arrivée d'un nouveau potager. L'équipe de l'entreprise Merci Raymond propose tout au long de l'été des activités pour petits et grands, le tout dans une ambiance colonie de vacances.

Le potager vient à peine d'être bêché, mais on voit déjà de jeunes pousses prometteuses ! Les aromatiques, basilic, thym, menthe, sont les premières, les légumes arriveront bientôt. Charifa, maman de 3 enfants, récupère quelques feuilles pour régaler tout le monde avec son super thé vert à la menthe. « Tout ce qui peut apporter du positif à notre cité est bon à prendre. Dès que j'ai su qu'il y avait un potager ici, je suis tout de suite venue et j'ai ramené quelques voisins avec moi ». Elle vient tous les jours ou presque et apporte avec elle sa bonne humeur. « C'est un vrai moment de détente et de partage, je viens arroser tous les soirs avec mes enfants, c'est devenu un vrai activité pour nous ».

# Actions prises en charge par le bailleur

Un partenaire impliqué

## Actions réalisées par le Seine Seine Denis Habitat en direct :

- ❑ Remise en état du terrain (débroussaillage, nivellement)\*
- ❑ mise à disposition **d'un point d'eau et récupérateur d'eau** (avec compteur lié).
- ❑ mise à disposition d'un ou plusieurs **locaux** pour : stockage, espace séchoir, animations d'ateliers en intérieur
- ❑ fourniture de tables, abris faunes, boîte à livre\*

\* certaines de ces actions peuvent être réalisées par MR

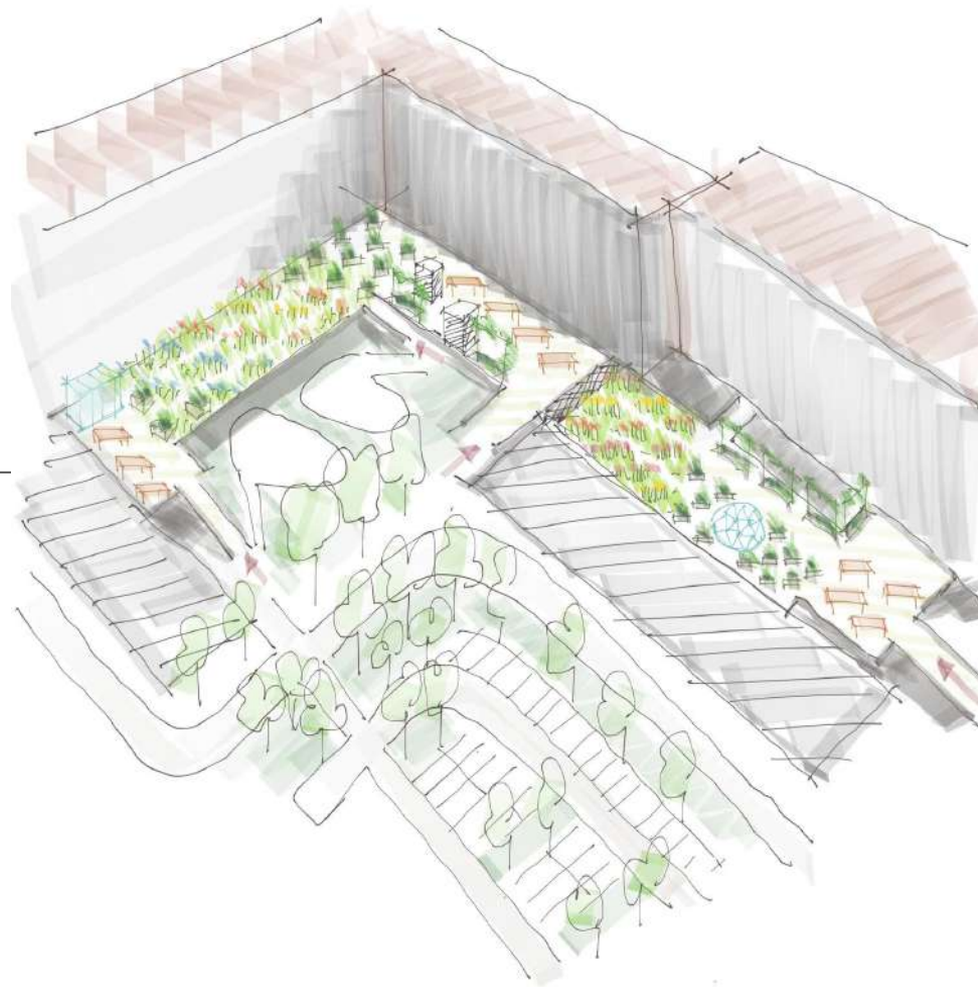


x



Un autre autre exemple  
d'aménagement jardin partagé

---

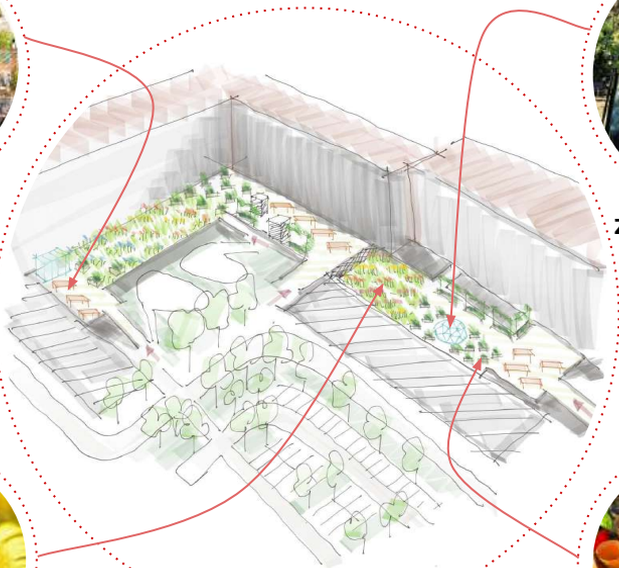


# Vision Globale

Un **jardin partagé** qui allie lien **social, pédagogie, biodiversité** et **production** locale



**ZONE D'ÉCHANGE**  
avec l'installation de  
mobilier en bois



**ZONE PRODUCTIVE**  
avec l'installation  
d'une serre



**ZONE BIODIVERSITE**  
avec l'installation de  
zones mellifères



**ZONE PÉDAGOGIQUE**  
avec l'installation de bacs  
potagers ludiques

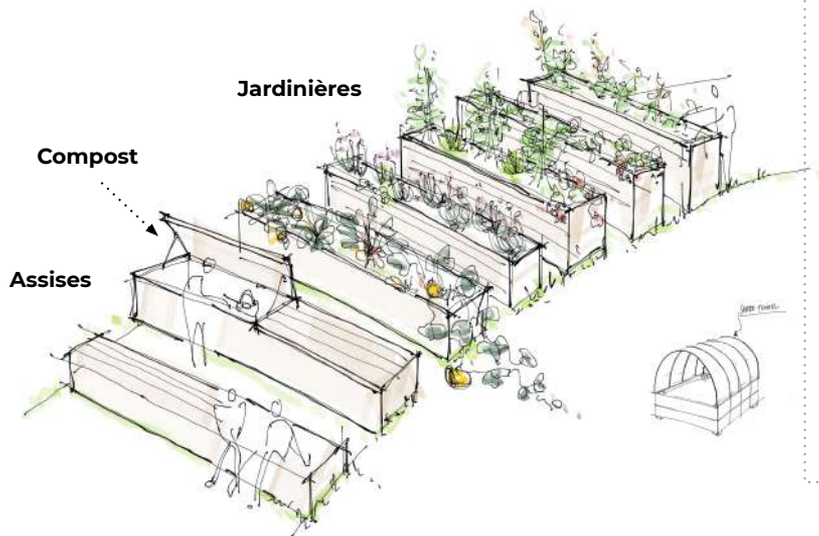


Nous proposons différentes ambiances associées à des espaces et usages spécifiques :

1. Créer un cadre de vie qui soit aussi un écosystème productif et pédagogique.
2. Promouvoir le **bien-être** par les plantes.
3. Éveiller les sens, encourager les expériences de bien-être et thérapeutiques.
4. Mettre en avant de **variétés anciennes** et rustiques locales
5. Éveiller la **conscience écologique** et se reconnecter au vivant.
6. Favoriser la biodiversité locale grâce à l'installation d'essences mellifère

# Zones productives et pédagogiques

bacs permacoles et serres de production



## Les Bacs autonomes et permacoles :

Réservoir de biodiversité :



Associations vertueuses :  
en appliquant le principe de  
compagnonnage



Récupération des tontes  
et de bois issu de l'  
élagage

Réservoir d'eau :  
Autonomie en  
eau d'environ 2  
semaines

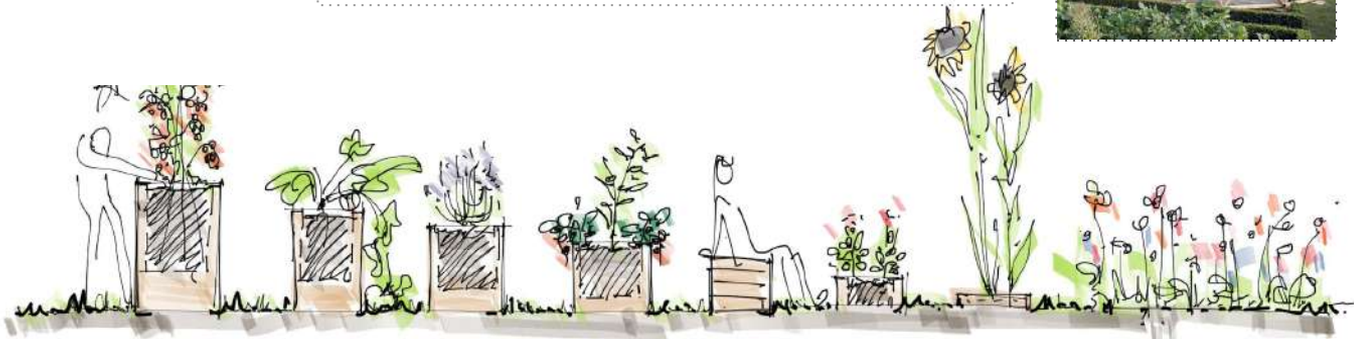
Substrat : technosol en lasagnes  
Compost de déchets organiques  
Déchets (option)  
Bois broyé issu de l'élagage

## Éléments productifs : Serre (modèle à définir)



Certains bacs peuvent être utilisés aussi  
pour des **rangements, composteurs**, ou  
assises.

Les bacs sont réalisés sur-mesure, en  
bois non traité, issus de filière française



# Zone biodiversité

prairies de plantes indigènes et mellifères

Des zones dédiées à la biodiversité pourront être pensées à plusieurs endroits sur la dalle pour créer une **trame verte locale**.

La culture de fleurs **mellifères**, apporte nourriture et attire les pollinisateurs. Leur présence augmente les rendements des cultures en bacs.

Les différentes strates de végétaux, nichoirs, perchoirs, tas de sables, bûches percées servent de **refuges** pour la biodiversité locale

Ces zones participent aussi à **lutter contre les îlots de chaleur**, isolent le bâtiment des pertes thermiques et améliorent la rétention des eaux de pluies.



# Zone d'échange et d'apprentissage

mobiliers favorisant les échanges et la découverte

Du mobilier urbain en bois est installé sur la dalle pour favoriser des **temps d'échanges** entre les habitants, des temps d'animations et de sensibilisation.

De plus, une **pergola comestible** peut être installée, pour que les habitants bénéficient d'une zone ombragée durant l'été.





merci!