

# Reconnecter les citadins à la Nature



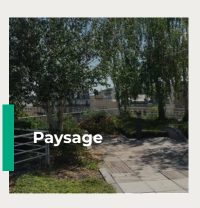
## Qui est Merci Raymond?

Créée en 2015, Merci Raymond est une entreprise éco responsable spécialisée dans la (re)végétalisation en ville et le développement de l'agriculture urbaine. En 8 ans, Merci Raymond a su développer son expertise autour de quatre pôles : le paysage, l'agriculture urbaine, le design végétal et l'expérientiel. Pour chacun de ses pôles, les équipes de Merci Raymond mènent différentes actions à de multiples échelles et dans différents lieux (espaces publics, bureaux d'entreprises, toitures, façades, hôtel...). Elles accompagnent également les entreprises dans la résolution de leurs problématiques internes en s'appuyant sur le vivant ainsi qu'en proposant des expériences immersives. L'objectif : remettre du vert en ville ou y créer des espaces dédiés à l'agriculture urbaine, avec la volonté de fédérer le plus grand nombre et de créer du lien social autour de la nature. Avec le Grand Paris comme premier terrain d'application et un premier bureau en région installé à Marseille début 2022 puis à Bordeaux, Merci Raymond rayonne désormais à l'échelle de la France

Depuis sa création, Merci Raymond a réalisé plus de **800 projets**, **stimulé 25 000 mains vertes**, et a planté plus de **150 000 végétaux**. Parmi ses réalisations les plus emblématiques : la végétalisation des espaces de coworking Wojo, la création du 1 er cube végétal dédié à la déconnexion naturelle à Station F, le projet de la Green Borne à Grigny dans l'Essonne, la végétalisation de 3000m2 de toits productif au siège de Metal 57 – BNP Paribas, l'aménagement paysager pour réintroduire la biodiversité à l'Hôtel Rosalie... ainsi que plusieurs projets dans le cadre d'appels d'offre publics, tels que *Réinventer Paris 2*, *Paris Culteurs* « Houblon » saison 2, *Paris Culteurs* saison 3. Merci Raymond a par ailleurs reçu récemment deux Trophées de l'Agriculture Urbaine et a publié un ouvrage aux Éditions Hachette en 2019 : « Tous acteurs de la Révolution Verte ».

## Que font les Raymonds?

Aménagement du végétal



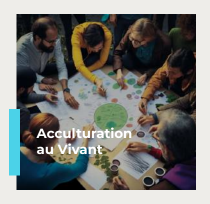






Relation au vivant

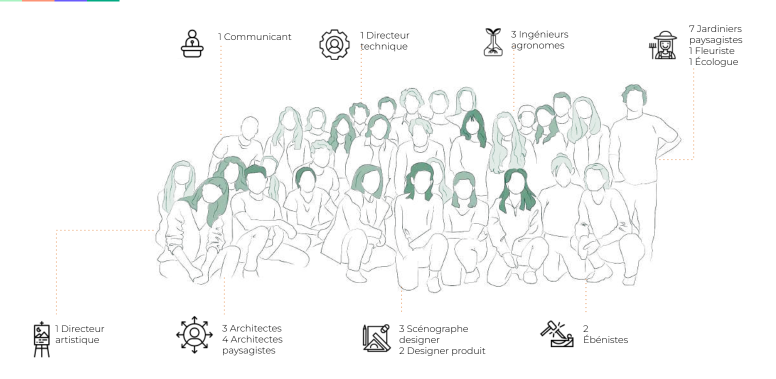




## Notre équipe

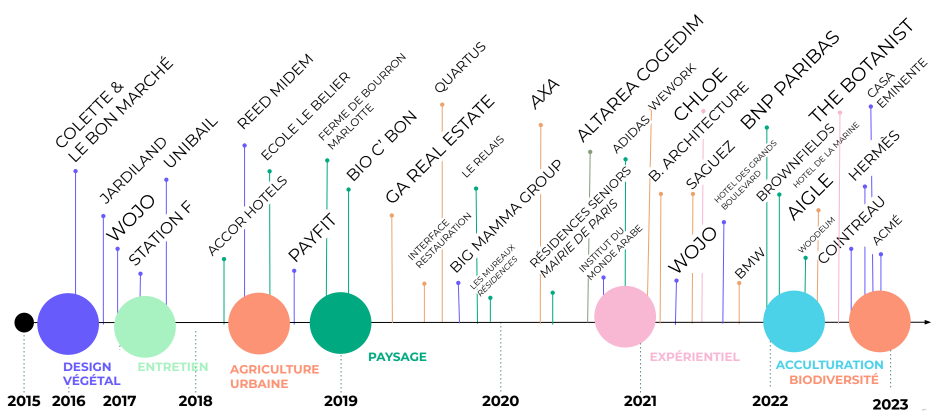
Un coeur d'équipe pluridisciplinaire





## **Partenaires**





## Notre accompagnement

Sur tout le cycle de vie d'un projet











#### ÉTUDE & DIAGNOSTIC

Concevoir des projets éco-responsables et uniques grâce à la créativité et aux savoir-faire de nos équipes.

#### AMO ou MOE

Option CONCERTATION CO-CONCEPTION

## TRAVAUX INSTALLATION

Valoriser les espaces par des écosystèmes ouverts sur les quartiers et un design végétal sur-mesure.

Option
CHANTIER
PARTICIPATIF

## ANIMATION FORMATION

Engager les communautés, former, stimuler les mains vertes et faire naître des vocations.

#### **ENTRETIEN**

Transmettre nos savoir-faire, pérenniser les projets et les récoltes en respectant la Nature.

## TRANSFORMATION VENTE

Promouvoir les circuits-courts, de la production à la consommation de produits locaux.





# Le Design Végétal

Scénographie végétale | Design végétal Îlot de fraîcheur | | Espaces bien-être Ateliers team building | Événementiel

#### **TITI PALACIO**

Phase : *Livré* 

Lieu: 17 boulevard Morland,

**75004 Paris** Année : **2022** 

**Défis :** Offrir une atmosphère verdoyante au lieu pour mettre en valeur les hauteurs et délimiter l'espace.

Réponse: Afin de créer un cocon de verdure nous avons installés de très grands sujets, les différents espèces permettent une forêt intérieure tout en jouant avec les hauteurs et la lumière. Les matériaux utilisés ont permis de mettre en avant un savoir-faire français tout en s'accordant parfaitement avec la décoration du lieu.











# Le Paysage

Paysages comestibles | Bâtiments & quartiers fertiles Toitures-jardins | Cours et jardins

#### LE SIÈGE DE REMY COINTREAU

Phase: Terminé

Lieu: 8ème arrondissement de Paris

Année: 2022

Client.e final.e : Rémy Cointreau

Parties Prenantes:

**Défis:** Aménagement des différents espaces et aussi de la grande terrasse en toiture où la permanence des grands arbres et l'ajout des nouvelles plantations ont été importants.

Réponse: Nous avons projeté pour ce jardin suspendu une palette végétale méditerranéenne mélangeant arbustes persistants structurants et végétation aérienne créant des percées visuelles sur le cadre parisien. L'espace de boulodrome, le pergola et le skybar avec des plantes aromatiques ont créé des différentes ambiances dans ce cocon de verdure avec une vue imprenable sur Paris.















## L'agriculture Urbaine

## Un peu d'histoire : Détroit

**1950** : Ville de Détroit, Michigan, USA, fleuron de l'industrie automobile

1970 & 2007-2008 : crises économique et financière

**2008** : "ceinture de rouille", plus de 100 km2 d'édifices sont abandonnés, perte de plus de la moitié des habitants

**2014** : Détroit devient pionnière en agriculture urbaine (plus de 16 000 agriculteurs urbains, près de 1 300 jardins.

**Michigan Urban Farming Initiative (2011) :** ferme associative de 1.2ha - production de 25 tonnes depuis 2011.

Avec jardin sensoriel pour enfants, verger, centre communautaire.

**Food Field (2011)** : ferme nourricière, de 1.6ha construite sur un ancien site d'école élémentaire, fonctionne sur la base du volontariat et de partenariats avec les commerces voisins.

Depuis 2016 : développement d'un nouveau système aquaponique dans le but d'élever des poissons et de se servir de leur oeufs pour nourrir les poulets et canards de la ferme.





Michigan Urban Farming Initiative, Détroit, USA



Food Field, Détroit, USA



## Un peu d'histoire : une réponse à des moments de crise

Les jardins ouvriers et familiaux sont nés à la fin du XIXème siècle



Les cultures sur rue lors du siège de Sarajevo

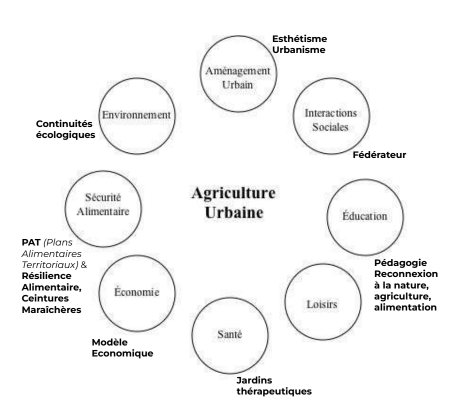


La "green guerilla"; un mouvement né dans les années 1970 à New-York dont l'objectif est de jardiner collectivement des friches urbaines, espaces à l'abandon de la ville, porté par une aspiration de retour de la nature en ville et d'espaces de partage citoyen. Naissance des jardins partagés.













## L'agriculture urbaine s'adapte à un contexte

L'agriculture urbaine s'adapte à un contexte, il ne s'agit pas de « poser » un projet quelque part mais d'adapter la typologie de projet au contexte, sans quoi les projets ne seront pas pérennes.

#### Les acteurs impliqués sont multiples :



#### Et les caractéristiques :



## Les formes d'agriculture urbaine



Non-professionnelle / Non-marchand

PAYSAGE COMESTIBLE INTERSTITIEL



















\* Jardin Partagé en coeur d'îlot, jardin pédagogique, jardins familiaux, jardin des sens thérpeutique, cours d'école Oasis, potagers d'entreprises, Professionnelle / Marchand (productive)

FERME URBAINE SPÉCIALISÉE / TECHNOLOGIQUE







FERME PÉRIURBAINE MARAÎCHÈRE







Agriculture Urbaine Servicielle (marchande et/ou écologique)

RUCHES, ECOPATURAGE, MICRO-COMPOSTEUR











MICRO-FERME PARTICIPATIVE / MULTI-FONCTION NELLE

































Paysager Pédago

Pédagogique

Récréatif

Expérimental

Productif

Inclusion sociale

Biodiversité

Environnemental

Solidaire

## Les formes d'agriculture urbaine existantes



Non-professionnelle / Non-marchand

JARDIN **COLLECTIF\*** 













Jardin Partagé en coeur d'îlot, jardin pédagogique, jardins familiaux, iardin des sens thérpeutique, cours d'école Oasis, potagers d'entreprises,











Productif









Paysager

Pédagogique

Récréatif

Expérimental

Inclusion sociale

Biodiversité Environnemental

Solidaire

#### LE JARDIN DU CLOS SAINT-LAZARE

Phase: Réalisé

Lieu: Le Clos Saint-Lazare (Stains)

Année: 2020

Client.e final.e : Seine Saint Denis

habitat

Parties Prenantes : Plaine Commune, associations du quartier Clos Saint

Lazare.

**Défis:** Fédérer et accompagner les habitants du quartier autour d'un projet commun: revaloriser une friche en un jardin comestible, tout en favorisant le lien social et les vocations vertes.

**Réponse :** La friche rue Paul Verlaine s'est transformée en un nouvel espace rassembleur pour les Stanois. Petits et grands se retrouvent et partagent des moments conviviaux au jardin partagé. Chaque semaine, un atelier pédagogique est organisé.











## TOITURE PRODUCTIVE & BIODIVERSITÉ

Phase: Installé

Lieu: Métal 57, Boulogne-Billancourt

Année: 2022

Client.e final.e: BNP PARIBAS REAL

**ESTATE** 

Parties Prenantes: Dominique Perrault,

Terrabilis, ESAT Championnet

**Défis:** Le rooftop du futur siège social de BNP Paribas Real Estate, a pour vocation de devenir un emblème du développement de la biodiversité et de l'agriculture urbaine.

Réponse: La création d'une zone de refuge pour la biodiversité locale, ainsi que des espaces de cultures variées favorisent les interactions entre les utilisateurs et le vivant, et devient un véritable moyen d'éveiller les consciences écologiques et de reconnecter les urbains à la nature productive.

L'entretien du site est co-géré par Merci Raymond et l'ESAT de la Bièvre qui gère la taille, le désherbage, la gestion des déchets verts et du compost, les récoltes.











# Jardins

#### LE JARDIN AMBULANT **DE VILLENEUVE -SAINT-GEORGES**

Phase: En cours

Lieu: Villeneuve Saint-Georges

Année: 2021

Client.e final.e : Grand Paris Aménagement - EPA ORSA

Parties Prenantes: Ville de Villeneuve Saint-George, Conseil Citoyen du Centre Ville, Association La Lucarne, Maison des Artistes Frida Kahlo, Association l'Atelier

**Défis :** L'objectif est de valoriser des terrains de la ZAC du centre-ville, particulièrement imperméabilisés. Grand Paris Aménagement et la ville de Villeneuve Saint Georges ont demandé la création d'un projet transitoire de jardin ambulant.

Réponse : Les espaces de chantier se sont transformés en jardin accueillant doté d'aménagements variés et construits à partir de matières premières localement sourcées. Le lieu fédère habitants et associations locales autour d'animations tous les mercredis.











## Les formes d'agriculture urbaine existantes



Non-professionnelle / Non-marchand













Paysager





Récréatif













Expérimental Productif

Inclusion sociale

Biodiversité Environnemental

#### LA PETITE CHARONNE

Phase: Réalisé, Entretien

Lieu : Rue de Charonne, 75011 Paris

Année: 2018

Client.e final.e : Mairie de Paris

Parties Prenantes : Fauve Beer

**Défis:** En partenariat avec les brasseurs de Fauve Craft Bière, et pour répondre à l'appel à projets Parisculteurs « Houblon », nous avons proposé de créer la première bière 100% locale du 11ème arrondissement de Paris.

Réponse: Le houblon a été cultivé sur les murs du gymnase et de la piscine Georges Rigal - et entretenu par nos jardiniers. Après la récolte au mois de septembre, la micro-brasserie Fauve Craft Bière, située au 64 rue de Charonne, a pu produire plus de 500 litres de bière « La Petite Charonne ». Alors, on trinque ?

































Professionnelle / Marchand (à vocation productive)











Paysager

















Pédagogique Récréatif Expérimental

Productif

Inclusion sociale

Environnemental

Solidaire

## LA FERME DE MARLOTTE

Maître d'ouvrage : Privé

Lieu et année de réalisation : **Bourron-Marlotte (77), 2018** 

Surface paysagée: 2ha

**Défis**: Accompagnement au lancement d'une ferme périurbaine en permaculture productive et pédagogique dans le 77.

**Réponse**: Recherche d'un exploitant pour la ferme. Accompagnement dans la définition et développement du modèle économique de la ferme, notamment via des activités pédagogiques en complément de l'activité de production







- Recherche d'un exploitant
- Accompagnement sur activité pédagogique de la ferme et modèle économique.







Professionnelle / Marchand (productive)

FERME URBAINE SPÉCIALISÉE / TECHNOLOGIOUE

















Productif









Récréatif Expérimental

Inclusion sociale

Biodiversité Environnemental

Solidaire

Pédagogique

## La Caverne



La Caverne est un projet lauréat de l'édition 2016 des Parisculteurs. installé dans le **parking souterrain** d'un immeuble de logements sociaux du 18ème arrondissement, l'entreprise en **maraîchage cavernicole** produit champignons, endives et micropousses en agriculture biologique.

Afin de limiter leurs déchets l'entreprise pratique le **compostage** avec des lombricomposteurs. La matière est ensuite collectée par l'entreprise Moulinot qui les valorise en biogaz. Si de la lumière est nécessaire à la culture des micropousses, ce sont des **LED** qui sont utilisées, alimentées à 100% par des énergies renouvelables (partenariat avec Planète OUI)

En terme de distribution, les produits sont à destination du **grand public**. 90% des produits livrés à vélo

#### TYPE D'AGRICULTURE:

maraîchage cavernicole

#### OBJECTIF(S)):

Production +++
Transformation +
Pédagogie ++
Réseau ++

#### PRODUCTION(S):

champignons (champignons de paris, shiitake, pleurotes), endives et micropousses

#### SYSTÈMES DE DISTRIBUTION:

magasins biologiques, épiceries locales

#### SURFACE:

3 500m<sup>2</sup>

#### EMPLOIS:

Une dizaine d'ETC (une quinzaine prévue à terme)



## L'hydroponie, Nature Urbaine Porte de Versaille











Agriculture Urbaine Servicielle (marchande et/ou écologique)

RUCHES, ECOPATURAGE, MICRO-COMPOSTEUR





















Productif









Paysager

Pédagogique

Récréatif

Expérimental

Inclusion sociale

Biodiversité

Environnemental

Solidaire

## berger urbains, micro-composteurs et ruches

















Agriculture Urbaine Servicielle (à vocation marchande)



































Paysager

Pédagogique

Récréatif Expérimental

Productif

Inclusion sociale

Biodiversité

Environnemental

Solidaire

## Les pré-requis à l'installation d'un projet

		Agricultures urbaines marchandes à vocation productive		Agricultures urbaines servicielles				Agricultures urbaines non-marchandes		
uis Con	Non nécessaire	Ferme maraîchère périurbaine	Ferme technologique	Microferme participative/ multifonctionnelle	Jardin pédagogique ou à visée thérapeutique	Éco-pâturage et éco-pastoralisme	Rucher urbain	Jardin collectif	Poulailler collectif	Végétalisatio comestible
Clôture et modalités d'accès	Clôture	> 1,5 m	> 1,5 m	> 1,5 m						
	Place de stationnement réservée									
	Possibilité d'entrer sur la parcelle avec un véhicule									
	Accès à la parcelle adapté aux PMR									
	Possibilité d'accéder au site 7j./7									
Nature et superficie	Surface de la parcelle	> 1 ha	> 700 m <sup>2</sup>	> 700 m <sup>2</sup>	> 100 m <sup>2</sup>	> 100 m <sup>2</sup>	> 10 m <sup>2</sup>	> 200 m <sup>2</sup>	> 20 m <sup>2</sup>	
	Parcelle d'un seul tenant, non morcelée									
Climat et géomor- phologie	Proportion de la parcelle bien exposée	75 à 100 %	75 à 100 %	75 à 100 %	25 à 100 %			25 à 100 %		
	Parcelle plane ou faible pente (< 10 %)				Assert Look Feed to the Committee					
Gestion et accès aux fluides	Arrivée d'eau									
	Accès électrique									
Espaces de stockage	Présence d'un abri					***************************************				
	Présence d'un local de stockage du matériel									
	Présence d'un local de stockage des produits									
Sanitaires	Présence de sanitaires									
	Présence de sanitaires accessibles aux PMR									
Prévention des nuisances	Environnement calme, peu de bruit									
	Absence d'un axe routier important à une distance inférieure à 30 m									

#### Ferme Le Talus

Marseille

#### **CONCEPT & GENÈSE DU PROJET:**

Le Talus est installée depuis 2016 à Marseille dans le quartier de Saint-Jean du Désert (12e arr.) sur une ancienne friche transformée en ferme urbaine associative.

La ferme poursuit aujourd'hui son objectif initial : Promouvoir la végétalisation comestible et les activités agroécologiques, inspirées des principes de la Permaculture, en milieu, (péri)urbain au travers d'actions de développement d'intérêt collectif.

Le projet fait suite à la réhabilitation d'une première parcelle de 3500m² en 2018/2019 pour y implanter une micro-ferme maraîchère sur sol vivant, ainsi qu'une mare, En 2020, démarre la seconde phase du projet sur une seconde parcelle de 4500m², partiellement bétonnée cette fois-ci, sur laquelle ils souhaitent créer plusieurs Talus agro-forestiers sur sol vivant

**Acteurs**: Le projet est conçu et géré par Carl Pfanner à travers l'association Heko Farm. Il est soutenu par de nombreux partenaires financiers privés et publics.



TECHNIQUES CULTURALES :

permaculture, amendements organiques (compost sur place). Serre bioclimatique. Auxiliaires de cultures avec le poulailler et rucher

LIEU : Zone péri-urbaine

VIABILITÉ ÉCONOMIQUE : **Production Agricole**Cueillette sur site, vente en AMAP (fruits, légumes, oeufs)

Ateliers pédagogiques Restaurant Jardins partagés Evénements







#### OsterGro

Copenhague, DANEMARK

#### **CONCEPT & GENÈSE DU PROJET:**

Située sur le toit d'un immeuble danois, cette ferme permaculturelle de 600 m2 permet d'alimenter les habitants du quartier, ainsi que le **restaurant gastronomique** qui se situe dans **la serre du toit**.

En plus des parcelles cultivables (salades, fenouil, ail, cumin, tomates, fraises), la ferme possède **3 ruches, avec près de 50000 abeilles** par ruche, qui permettent la pollinisation des fleurs présentent sur le toit, ainsi qu'un poulailler et un clapier.

Ostergro **gère aussi une AMAP** (Association pour le maintien d'une agriculture paysanne), où 40 personnes reçoivent chaque mercredi un panier de légumes et fruits issus du toit.

Phase: Réalisé

Maître d'ouvrage : OsterGro Maîtrise d'oeuvre : OsterGro

Lieu et année de réalisation : 2014,

Copenhague

Surface: 600 m2



LIEU : Zone urbaine

MODÈLE FINANCIER & JURIDIQUE :

Fonds privés, Restaurant

VIABILITÉ ÉCONOMIQUE : Vente des produits et restaurant 24 kg miel 40 paniers/semaine.





OBJECTIF(S)):
Pédagogie ++
Social +++

Productif +

Environnement ++

PRODUCTIONS:

Légumes et petits fruits, miel, herbes aromatiques

SYSTÈMES DE DISTRIBUTION :

Groupement d'achat (AMAP) Magasin de l'exploitation

TECHNIQUES CULTURALES:

Low Tech : culture en substrat continu pleine avec serre permanente. Manure du poulailler comme nutriments pour les plantes

## CHAMP DE FLEURS EXTRAORDINAIRE

Phase: En cours, Exploitant

Lieu : Institut National de Jeunes Sourds 75005

Année: 2021

Client.e final.e: Institut National de

Jeunes Sourds

Parties Prenantes : Mairie de Paris,

ESAT de la Bièvre.

**Défis :** Exploitation d'une toiture proposée lors du concours Pariculteurs

(mai 2021).

Réponse: Création du premier toit de Paris proposant une production de fleurs avec l'ambition d'allier inclusion, formation et écologie. Un lieu qui valorise la filière floricole en créant des liens étroits avec les horticulteurs péri-urbains et ruraux.















Raymond

Merci

#### **FERME VOLTERRE**

Phase: Etude

Maître d'ouvrage : Mairie Châtenay

Malabry

Lieu et année de réalisation : **Chatenay** 

**Malabry, 2022** Surface: **7000 m2** 

*Défis*: Conception et étude de mise en œuvre pour le lancement d'une ferme urbaine de 7000m2.

Réponse: Un ferme nourricière ancrée dans son histoire agricole (arboriculture, maraîchage et pépinière) et qui répond aux attentes du territoire: développer un projet de production agricole et de transformation locale avec une ambition pédagogique, écologique et solidaire. Les activités du modèle économique:

- exploitation agricole
- café-cantine
- privatisation
- programmation lieu de vie



## Lancer un projet de ferme urbaine



Phase I. Etude Préalable (AMO)
1.1 Diagnostic et
Choix Scénario(s)

- 1.2 Faisabilité
- > Diagnostic Technique : Foncier
- **& Agro-Environnemental** (dont Diag. Biodiversité)
- > Diagnostic territorial : ancrage local
- > Présentation technico économique X Scénario(s)
- > Concertation(s)
- >> Choix d'1 scénario

> Cahier des charges :

- >> Technique :
  - sols (agro et pollution)
  - ensoleillement
  - réseaux électricité/eau & accès
  - activités agricoles
- >> Économique (investissement, répartition exploitant/MOA, compte de résultat, pistes de financement)
- >> **Juridique** (gouvernance, statuts exploitants, mise à disposition foncier)
- >> Spatialisation
- >> Programmation (activités)
- >> Validation Pré-Programme

**1.3 Programme détaillé** (si bâti)

> Avec programmiste (pour consultation MOE)

Phase 2.1 (AMO) ou dès Phase 1.2 Sélection exploitant & Montage opérationnel

- > Rédaction d'un AMI ou AAP ou AAC pour sourcer et/ou désigner un porteur de projet
- > Analyse candidatures
- >> Contractualisation exploitant

Phase 3.1 (AMO) Accompagnement exploitant & Visites Chantier

> Accompagnement selon le profil de l'exploitant (besoins / compétences)

Phase 2.2 (MOE)
Conception (sur la base du programme)

> Conception Paysage et Archi (ESQ, APS-PC, APD, PRO-DCE-CCTP, VISA, DET)

Phase 3.2 (Entreprise chantier)
Installation (chantier participatif)

**Entretien / Animation** 

# **AMO Agriculture Urbaine**

#### **AGRICULTURE URBAINE - BORDEAUX**

Phase: AMO en cours

Lieu : Bordeaux, Parcelle Benauge et

Parcelle Grand Parc

Année: 2023

Client.e final.e : Ville de Bordeaux

Parties Prenantes: Bordeaux Métropole, porteurs de projet candidat

Défis: Renforcer la capacité productive du territoire pour permettre une meilleure résilience alimentaire. Faire émerger un projet pérenne et viable et proposer des services aux habitants en matière de création de lien social, de sensibilisation et d'insertion dans deux Quartiers Politique de la Ville (Grand Parc et La Benauge)

**Réponse:** Un accompagnement méthodologique pour choisir les futurs porteurs de projet puis réaliser les études de programmation et le suivi dans la mise en œuvre des travaux. A cela s'ajoute une mission de médiation et de facilitation entre les parties prenantes aux projets.











Merci Raymond

#### Etude pour la mise en place de projets d'agriculture urbaine dans le Quartier Chemin Vert à Boulogne Sur Mer

Phase: AMO (en cours - 2023)

Maître d'ouvrage : Urbaviléo

AMO: Merci Raymond

Lieu : Quartier du Chemin Vert, Boulogne-sur-Mer

Mission : AMO Agriculture Urbaine

Défis: Le quartier du Chemin Vert connaît de grandes difficultés concernant l'accès et le retour à l'emploi (60% de chômeurs). Il est donc prévu, dans le cadre du PRU, de moderniser le quartier et dédier des espaces favorisant l'accès à des formations. L'objectif de cette expérimentation est de ramener vers l'emploi les personnes les plus vulnérables au travers du prisme de la santé, de la bonne alimentation, du sport et du bien-être

Réponse: Le projet d'agriculture urbaine au sein du quartier pourrait donc répondre à cette problématique via la création d'une exploitation en réinsertion professionnelle (objectifs économiques et sociaux), la dynamisation des jardins partagés existants (objectifs sociaux et pédagogiques) et des formations qualifiantes en maraîchage biologique (objectifs sociaux)













#### LA FERME URBAINE -GRIGNY & LES JARDINS DE PRÉFIGURATION

Phase : Étude en cours

Lieu: La Grande Borne et Grigny 2

Année: 2021

Client.e final.e : Ville de Grigny, Grand Paris Sud, Grand Paris Aménagement, Les Résidences Yveline Essonne.

Parties Prenantes : ANRU, associations

et structures du quartier

**Défis:** Faire émerger un modèle réplicable de ferme urbaine résiliente par une expérimentation collaborative à l'occasion de la rénovation de quartiers sur Grigny.

**Réponse :** Identifier, en lien avec les attentes des acteurs locaux, 3 sites pouvant accueillir des projets d'agriculture urbaine expérimentaux, puis pérenniser le projet par l'accompagnement vers l'exploitation d'un site productif, pédagogique sur la ville de Grigny













#### RÉHABILITATION DE L'ANCIEN CENTRE HORTICOLE MUNICIPAL DE NANTERRE

Phase: Etudes (en cours)

Maître d'ouvrage : Ville de Nanterre

Lieu et année de réalisation : Nanterre,

2023

Surfaces: 4000 m²

**Défis** : Réhabiliter l'ancien centre horticole municipal de la ville de Nanterre et assurer sa pérennisation économique et technique.

**Réponse :** Réalisation d'études techniques (structures des serres, pollution, réseaux), étude de marché. Recherche exploitant serre municipale (ex: producteur d'aromatiques).









#### Méthodologie :

- Réalisation des études techniques de faisabilité (étude agronomique et pollution des sols, étude phytosanitaire de la végétation, ensoleillement, réseaux)
- Réalisation des études programmation et de marché
  - Concertation avec la mairie de Nanterre
  - Proposition des aménagements, fonction -nement opérationnel et business plan

#### Partenaires:











## VitaminHerb

#### **CONCEPT & GENÈSE DU PROJET:**

Vitaminherb est une entreprise basée à Lille, dont l'objectif est de cultiver des plantes aromatiques rares et oubliées à destination des particuliers, des restaurateurs, des écoles et associations (animation).

Phase: Réalisé

Lieu et année de réalisation : Lille

Surface paysagée : 5000m² de serres en verre non chauffées

Mission : conception, réalisation, exploitation

OBJECTIF(S)):

Pédagogie + Solidaire + Productif +++ Environnement ++

cultivées

#### INFOS CHIFFRÉES:

3 employé.es: Mme Girerd-Jorry, 1 chef de culture et 1 ouvrier agricole 15 000 plants par an, principalement des vivaces Une centaine de variétés de plantes

VIABILITÉ ÉCONOMIQUE : **Projet à l'équilibre en 2022** 



### PRODUCTIONS: Plantes aromatiques

#### SYSTÈMES DE DISTRIBUTION:

B2C : vente de plantes aromatiques rares prêtes à être consommées. 17€ la plante. (point de vente, livraison dans toute la France)

B2B : location de plants aux restaurateurs Animation d'ateliers

Un restaurant éphémère en été

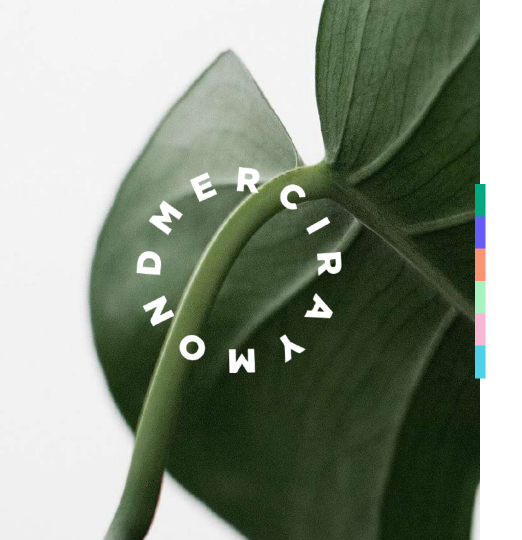
#### TECHNIQUES CULTURALES:

Pas de pleine terre (sauf qq pieds-mère au début)

LIEU : Zone urbaine







## merci!

Mathilde Schiettecatte

Responsable Pôles Agriculture Urbaine & Biodiversité

mathilde@merciraymond.fr 06 13 48 53 09

www.merciraymond.fr