



**ENGAGÉS
POUR L'HABITAT
DES JEUNES**



"Renforcer la biodiversité par cohésion la sociale "

2022/23

PROJET BIODIVERSITÉ

RAPPORT RÉGÉNÉRATION VÉGÉTALE

DÉCEMBRE 2023



**REGENERATION
VEGETALE**
.com

SITES DU PROJET



RÉSIDENCE D'ENSEIGNANT CHERCHEUR

PUBLIC CIBLE		PARTICULARITÉS	
1	ÉTUDIANTS	1	PRODUCTION ALIMENTAIRE
2	RÉSIDENTS	2	RÛCHES
3	GARDIEN, AGENT DIVERS	3	PLANTE AROMATIQUES
4	ASSOCIATIONS	4	PERMACULTURE

ATELIER ET ACTIVITÉS ORGANISÉS



Atelier Réalisation

Sous forme de chantiers participatifs. Durant ces ateliers coopératif, nous abordons toutes les phases essentielles à la création d'un jardin, depuis la topographie jusqu'à la plantation, incluant le chemins d'eau, l'implantation, l'irrigation et le semis. Toutes ces étapes seront réalisées en quelques jours.

ACTIVITÉS	DESCRIPTION
TOPOGRAPHIE	Trouver le chemin de l'eau en analysant le relief du terrain, apprendre à manier le compas égyptien et effectuer un traçage pour visualiser les cours d'eau.
PRÉPARATION DU SOL	Travailler la zone enherbée ou compactée, l'amender la zone avec du compost ou autres matières organiques.
SEMIS ET PLANTATION	Apprendre à semer des graines et repiquer des végétaux
IRRIGATION	Installer une irrigation économe en eau type goutte-à-goutte et voir les possibilités de récupération d'eau pour alimenter la zone de production



Atelier d'éveil

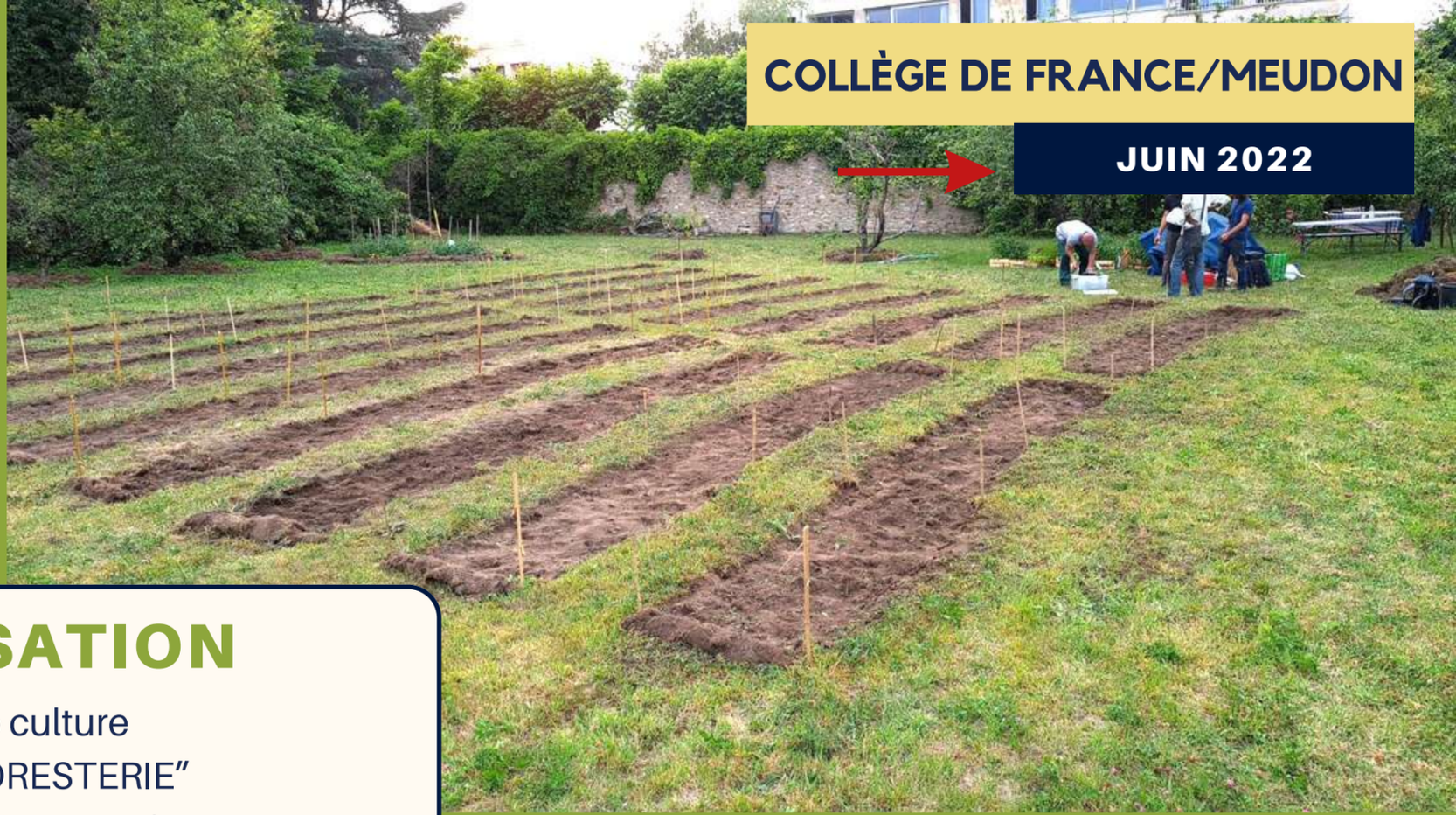
“Connaitre pour mieux protéger” Ces ateliers éducatifs permettent d'explorer l'univers de la biodiversité, la vie du sol, de la cuisine à la transformation des légumes, incluant le compostage et la nutrition. Les interactions avec les insectes pollinisateurs, tout en apprenant à entretenir un jardin.

ACTIVITÉS	DESCRIPTION
ENTRETIEN/ SUIVI	Gestion des espaces par l'apprentissage des plantes dans un cadre avec un planning d'activités pour accompagner la montée en compétence jusqu'à l'autonomie
ATELIER CUISINE	Apprendre à cuisiner de la semence à l'assiette pour rapprocher les gens d'une alimentation saine et nutritive,
ROTATION DES CULTURE/ REGENERATION DES SOL	La rotation des cultures avec des engrais verts contribue à la régénération, à l'enrichissement, à la protection et à la dépollution des sols, tout en éveillant la conscience à l'importance de préserver la vie du sol.
RÉCOLTES	Un moment de partage valorisant le travail des collectifs, fait comprendre l'importance de produire des légumes naturelle
COMPOSTAGE	Sensibilisation, accompagnement, soutenir les résidents à intégrer les bons gestes pour répondre à la loi déchets et contribuer à la transition écologique dans les résidences
TAILLE ET BOUTURAGE	Apprendre à multiplier les plantes, promouvoir une activité économique, entretenir en comprenant la physiologie des plantes

MISE EN ŒUVRE DU PROJET

👉 COLLÈGE DE FRANCE/MEUDON





RÉALISATION

- Installation des lits de culture
- Corridor en "AGROFORESTERIE"
- Irrigation économe et automatique
- Système anti-évapotranspiration (PAILLAGE)
- Plantation de légume, aromatique, petits fruits et fruitiers





ENTRETIEN

- Entretien du jardin, désherbage, vérification de l'irrigation, de la croissance et des nuisibles
- Rotation des cultures, cycle d'engrais vert



ÉTAPE 3

COLLÈGE DE FRANCE/MEUDON

SEPTEMBRE

RÉCOLTE

- Entretien du jardin, désherbage, vérification de l'irrigation, de la croissance et des nuisibles
- Rotation des cultures, cycle d'engrais vert
- Récolte des légumes, herbes, fruits et petits fruits

ÉTAPE 4

COLLÈGE DE FRANCE/MEUDON

OCTOBRE

RETOUR BIODIVERSITÉ

- Régénération des sols "Cycle d'engrais Vert"
- rotation des cultures d'hiver
- Amendement réintégration carbone dans le sol
- Transformation des fruits en bocaux
- Installation de ruches avec Annette





ENTRETIEN/ROTATION

- Stockage carbone et Rotation des cultures, en régénération des sols par la plantation d'engrais vert



ÉTAPE 5



COLLÈGE DE FRANCE/MEUDON

SEPTEMBRE



ATELIER/SENSIBILISATION

- Mise en place des composteurs
- Dégustation et distribution du miel du jardin
- Sensibilisation/mobilisation





CHIFFRES CLÉS



PERSONNES
MOBILISÉS

45



PARTENAIRES

4



RÉUNION DE
CADRAGE

4



ATELIER
JARDIN

14



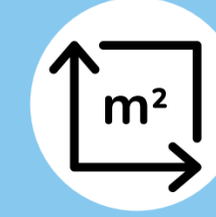
POTENTIEL RÉCOLTE
LÉGUMES PRODUITS

+300KG



PLANTATION
BIODIVERSITÉ

+400



SURFACE AGRO
RÉHABILITÉE

200m²



SUIVI
JARDIN

8

LES ACTEURS

COLLÈGE DE FRANCE/MEUDON



- Reprise du financement du suivi des ateliers à partir de SEPTEMBRE 2023/24



- Partenaire étude, implantation, suivi et atelier pour la RSE du groupe Polylogis
- Reprise du financement du suivi des ateliers à partir de SEPTEMBRE 2023
- Participation au frais d'implantation du jardin n°2 prévu pour 2024

ANNETTE APICULTURE



- installation de ruche au jardin
- atelier découverte des abeilles
- Distribution de miel du jardin fois pas an





ENGAGÉS
POUR L'HABITAT
DES JEUNES

"LA BIODIVERSITÉ, LEVIER DE LIEN SOCIAL"

Projet Biodiversité

Rapport élaboré par Régénération Végétale

DÉCEMBRE 2023



REGENERATION
VEGETALE.com