



LES POTAGERS COLLABORATIFS DE BLOIS CRÉÉS POUR LES ÉTUDIANTS PAR LES ÉTUDIANTS

Ce projet fait suite à l'initiative des "41 Patates" !

Lancement sur l'année 2021/2022 d'un projet national sur l'autonomie et la sécurité alimentaire. Les étudiants se mobilisent à Blois pour lancer un jardin pilote, en permaculture et agroforesterie répartis sur une surface de 3650m².

Créer du lien en réseau sur la base d'un jardin pédagogique dédié à l'éducation et les paysages comestibles

1

Ces jardins comprennent

2

Le lieu de formation et du chantier

3

Situation actuelle du projet : PHASE 1	4
Appel à la participation des étudiants de Blois	4
Le programme dès septembre	5
Programme et mise en place de la PHASE 2 pour l'année 2021/2022	5
DESIGN ET REALISATION D'UN JARDIN COMESTIBLE SUR LES BASES DE L'AGROFORESTERIE	6
LANCEMENT DES CULTURES	6
Les avantages du projet	7
Avantages pour l'université	7
Financement et acteurs du projet	8
RAPPEL des Objectifs de ces Jardins	9
Nous contacter	10
Participants et Partenaires	11

Créer du lien en réseau sur la base d'un jardin pédagogique dédié à l'éducation et les paysages comestibles

Les Potagers Collaboratifs-Étudiants de Blois ne sont pas des jardins partagés.

Ce sont des potagers collaboratifs citoyens qui offrent un lieu de production alimentaire, de formation et d'apprentissage en permaculture et agroforesterie à destination des gens en recherche d'autonomie et d'expérience. Ouvert à tous, nous encourageons tout particulièrement les étudiants à venir participer à ce projet.

Le but de ce jardin est de mutualiser les différents acteurs du territoire local. Grâce au lancement d'une initiative étudiante de production alimentaire pour répondre à la question : que pouvons-nous faire, à notre époque, pour redonner du sens à notre production et consommation alimentaire et à nos liens sociaux.



Ces jardins comprennent

- Un espace pilote de test des différentes techniques de production de 3650m² avec

accès à l'eau.

- La création d'un emploi (à mis temps) pour gérer et entretenir les jardins.
- Un lieu de formation à destination de tous les étudiants intéressés ainsi que des étudiants de l'école de la nature et du paysage, lycée agricole et centre de formation professionnel agricole et maraîchage, citoyens et collectivités qui souhaite se former dans les domaines de la permaculture, l'agriculture biologique, l'agriculture bio-intensive, l'agroforesterie, les alternatives à la régénération des sols avec les engrais verts et la fabrication d'amendements ou d'engrais naturels.

Le lieu de formation et du chantier

Les Métairies - 10, rue de la Vacquerie - BLOIS (41)

L'association des Métairies accueille des jardins partagés pour les retraités, qui offrent la possibilité de créer un espace et des activités inter-générationnelles. Un espace d'échange au sein duquel les personnes plus âgées peuvent donner de leur temps pour surveiller et entretenir les potagers et les plus jeunes mettre à contribution leur énergie et leur vitalité, tout en échangeant les uns et les autres sur leurs connaissances.



Les Besoins et la Mission

Continuer l'initiative des étudiants du projet des 41 patates en incluant des professionnels, des citoyens, le monde associatif et les pouvoirs publics par la mise en place d'un jardin designé et réalisé par les étudiants avec l'aide de la société civile.

Soutenir les étudiants pendant la période d'examen en mobilisant les ressources et en leur apportant le cadre et les aides nécessaires pour continuer et porter cette initiative étudiante. Pour ce faire nous avons collecté des fonds, rassemblés des professionnels de la permaculture et de l'autonomie alimentaire, et mis à contribution la société civile.

Situation actuelle du projet : PHASE 1

En l'espace de 4 mois, nous avons récolté les premiers légumes au bout de 50 jours et nous avons préparé une feuille de route et réalisé les bases d'un jardin de production alimentaire avec pour objectif de cette première phase : réinvestir les lieux, préparer le terrain et lancer une production de légumes avec les étudiants et les blésois pour une récolte collective en septembre-octobre.

Le but est de donner de la lisibilité sociale au projet dès septembre et de commencer au plus tôt à répondre aux besoins des étudiants et familles dans le besoin.

Appel à la participation des étudiants de Blois

Nous mettrons en place le site pilote et la création des paysages comestibles dans un environnement d'échange et d'entraide social pour répondre aux problématiques de notre temps, en termes de sécurité alimentaire mais aussi socioculturelle et géopolitique.

La mise en place de ces jardins donnera des perspectives structurelles et applicables, pour les étudiants de l'Ecole Nationale Supérieure de la Nature et du Paysage et les autres étudiants désireux de participer à ce projet.

Sur le terrain les participants seront régulièrement accompagnés et formés par Fabien Tournan spécialiste en gestion holistique des territoires, permaculture, régénération des sols et autonomie alimentaire.

Les potagers et la formation sont gratuits et ouverts à tous !

Les paniers et les légumes produits sur le site seront ensuite redistribués à la collectivité, avec le soutien du groupement d'achat des Métairies, les productions seront proposées aux participants, aux étudiants et aux familles dans le besoin et à la vente de panier pour générer une économie.

Le programme dès septembre

La deuxième phase de la mise en place des jardins avec l'aide des étudiants de Blois commencera en septembre.

- 18 et 19 SEPTEMBRE CHANTIER PARTICIPATIF " RÉCOLTE DE LÉGUMES BIO! " À BLOIS : récolte par les étudiants des légumes de garde, pommes de terres et courges, plantés en début d'été.

- 23 SEPTEMBRE DISTRIBUTION GRATUITE DES LÉGUMES DE GARDE AUX COLLECTIVITÉS : par les étudiants et les associations qui ont participé au projet. Les légumes seront distribués aux :
 - Étudiants dans la précarité;
 - Familles des quartiers Nord;
 - Resto du cœur;
 - Secours Catholique.

- 23 SEPTEMBRE : WORKSHOP DES ÉTUDIANTS ET ASSOCIATIONS, CRÉATION DU PROJET GESTION HOLISTIQUE DES TERRITOIRES.

Du 1er au 3ème mois : les étudiants devront s'investir suffisamment pour mettre en place le design des paysages .

Du 3ème au 6ème mois : viendra une période de surveillance des jardins qui demande moins de temps.

Du 6ème au 9ème mois : une période importante et intense de production alimentaire, semis, entretien et récolte.

Programme et mise en place de la PHASE 2 pour l'année 2021/2022

Récolte des pommes de terre et courges en septembre : acheminement en calèche des légumes de garde, semés durant la PHASE 1, à l'école pour communiquer sur le projet, apporter de la visibilité à celui-ci et reconstituer une équipe pour prendre la suite du projet des 41 patates.

DESIGN ET REALISATION D'UN JARDIN COMESTIBLE SUR LES BASES DE L'AGROFORESTERIE
Design du jardin « paysage comestible » par les étudiants
Réalisation du design par les étudiants et chantier participatif citoyen
Planification et rassemblement des personnes et des ressources pour gérer les cultures
Création d'un emploi en partenariat avec les autorités pour s'occuper des jardins et/ou installation d'un maraîcher professionnel qui aura accès à une zone attenante aux jardins étudiants
Mise en place d'un planning d'entraide sur l'année pour aider les acteurs locaux de production alimentaire sur le lieu des Métairies avec l'association et soutien de la maraîchère bio Anne Sophie quelques jours dans l'année
LANCEMENT DES CULTURES
Conception de bassins - éco-système
Création d'une serre
Mise en place d'une zone de compostage
Création d'une Food Forest (forêt fruitière)
Création d'un laboratoire de fabrication de biostimulants et insecticides naturels pour concevoir des alternatives locales aux produits chimiques de synthèse
Mise en place d'une zone de production de plantes aromatiques et médicinales à débouché économique et thérapeutique

Organisation d'échanges citoyens pour discuter des perspectives, planning, vision, problématiques etc....

Les avantages du projet

- Avoir un lieu en extérieur.
- Pouvoir dessiner et réaliser un paysage et un design en moins de trois mois.
- Avoir un lieu d'étude complet sur les différentes possibilités, outils et techniques, novatrices en permaculture, agroécologie et agroforesterie.
- Avoir un lieu permettant aux différentes personnes de la collectivité de participer.
- Création d'un emploi : en employant une personne qui gère l'activité sur place, celle-ci s'occupant du jardin en l'absence des étudiants et de la gestion économique du site.
- Produire et manger de bons légumes sains et acquérir des connaissances pratiques sur l'autonomie alimentaire en favorisant l'entraide sociale.

Lors de cette expérience nous pourrons démontrer que le paysage comestible nourricier est aussi bien social, technique et économique et qu'on ne peut séparer ces différents éléments. Nous proposons aux étudiants et aux citoyens de faire l'expérience concrète d'une gestion holistique des territoires pour une sécurité alimentaire, sociale et environnementale.

Avantages pour l'université

Mobilisation des étudiants et des enseignants sur un outil concret de paysages comestibles, financé par des partenaires.

Avoir un lieu pilote pour la réalisation et l'application de leurs études à 15min de l'université.

Avoir des partenaires qui financent les outils, semences et formation avec des professionnels.

Rendre concret leurs études avec une réalisation en quelque mois.



Financement et acteurs du projet

La formation permaculture, les plants, les graines et les outils sont financés par l'association Intelligence Verte par l'initiative de Philippe Desbrosses et Isabelle Poirette en collaboration avec Régénération Végétale, Fabien Tournan, consultant en gestion holistique des territoires et l'association les Métairies qui prête quant à elle un terrain cultivable de 3500m² qui à accueilli initialement l'initiative des 41 Patates .

Toutes les semences utilisées sont des semences de variétés anciennes qui proviennent directement du Conservatoire de Mille Variétés Anciennes (Conservatoire de Sainte Marthe en Sologne qui existent depuis 50 ans) !



RAPPEL des Objectifs de ces Jardins

- Produire de la nourriture pour les étudiants, et les familles en précarité alimentaire.
- Installation d'un jeune maraîcher.
- Site pilote sur le thème des paysages comestibles pour « l' École Nationale Supérieure de la Nature et du Paysage » de Blois.
- Zone collaborative où les étudiants, les citoyens, les personnes à la retraite et un maraîcher vont partager un planning pour l'entraide, l'apprentissage et la production alimentaire.
- Lieu d'étude et de réalisation sur le thème du paysage comestible pour les étudiants qui vont se voir proposer de faire l'étude et la réalisation de ce jardin pilote.
- Participer au groupement d'achats de l'association « des Métairies » pour faire un complément dans la préparation des paniers de légumes pour les Blésois.
- Production et essai sur le Lupin en engrais vert et fertilisant naturel oublié.
- Durant ces deux sessions de 4 jours (Phase 1) nous avons réalisé les travaux

suivants : gyrobroyage des engrais verts sur zone non bâchée (un grand merci à Anne-Sophie et son équipe pour son aide !).

- Grelinette et désherbage sur les zones non bâchées, sans engrais verts.
- Préparation des couloirs et semis des engrais verts pour la production de Lupin pour les transformer en engrais pour la prochaine saison.
- Plantation de légumes de saison dans la zone de légumes diversifiés.
- Plantation de 1500m² de pommes de terres, sous paille.
- Installation de bâches tissées pour la culture de courges de garde (butternut, courge de nice, potimarron...).
- Installation du réseau d'irrigation, aspersion et goutte à goutte.

MERCI aux associations « Intelligence Verte », « Mille Variétés Anciennes », « Régénération Végétale » « Les Métairies », les « 41 Patates » et tous les citoyens et étudiants qui nous ont rejoints et qui nous rejoindront pour lancer les cultures de la 2ème phase de ces jardins.

Nous contacter

Pour plus d'infos et vous inscrire écrivez nous à potagers.etudiants@gmail.com

Retrouvez nous aussi sur :



[Les Potagers-Etudiants Collaboratifs de Blois](#)



[potagers.etudiants](#)



[Youtube Channel : Les Potagers Étudiants](#)

Participants et Partenaires



Les 41 Patates

