FICHE PROJET

Mise en place de jardins solidaires et durables sur le campus de l'Université de Bourgogne

<u>Descriptif</u>: Création et gestion d'un jardin partagé ouvert à tous au pied des résidences universitaires, intégré au sein d'un sentier découverte dédié à l'éducation à l'environnement et à l'écologie

Porteurs du projet :

- Un groupe d'étudiants de l'Université de Bourgogne : Yoann Cumin, Marie Maigret, Zoé Sallembien (Unité d'Enseignement Transversal : « Éducation à l'Environnement et Développement Durable » module E2D2)
- Béryl Laitung, enseignante-chercheuse en agroécologie et encadrante du module E2D2
- Les membres de l'association Campus Comestible Dijon

Publics: Etudiants /Résidents universitaires, personnels de l'UB, habitants du quartier de l'université

Objectifs:

- Restaurer et promouvoir la biodiversité sur le campus
- Diffuser des techniques de jardinage biologique
- Sensibiliser à l'agriculture urbaine et aux gestes écocitoyens
- Permettre l'émergence d'un tissu social et solidaire
- Favoriser les liens intergénérationnels et le partage de savoirs

Actions:

- Création, gestion et animation d'un jardin partagé géré collectivement
- Végétalisation des abords du jardin (flore sauvage et comestible de Bourgogne)
- Animations et ateliers pédagogiques autour des jardins
- Communication externe et coopération pour la multiplication de projets similaires au sein de la ville

Partenaires:

- Soutien moral et financier : CROUS de Bourgogne Franche-Comté, Mairie de Dijon,
- <u>Soutien technique</u>: Jardin des Sciences de Dijon, Serres de l'UB, Pôle patrimoine de l'UB (service espaces verts), Dijon métropole (Service environnement), Arborescence,
- Soutien matériel : Epi campus ; AEGD ; Rézo'Fêt'Art ; Agro'logique; Incroyable Comestible Dijon,

Évaluation:

	Interne	Externe
Quantitatif	Nombre de membres de l'association	 Nombre d'événements organisés
	 Surface cultivée / nombre bacs 	 Nombre de membres page Facebook
Qualitatif	 Inventaire de la biodiversité avant/après 	 Etude des bénéfices socio-culturels

Calendrier prévisionnel :

Phase de conception / Montage	Phase de réalisation / Pilotage	Phase de suivi / Usage
Janvier – Juin 2019	Septembre – Décembre 2019	2020

<u>Coût prévisionnel :</u>

Investissement :	4000 €	Fonctionnement annuel :	1000 €
------------------	--------	-------------------------	--------

Caractéristiques:

Lieu d'implantation	Au pied des résidences universitaires
Propriété du terrain	CROUS de Dijon
Gestion de l'espace	Pôle patrimoine de l'Université de Bourgogne
Gestion du Jardin	Association Campus Comestible Dijon
Forme	Jardin collectif ouvert + espace pédagogique
Aménagements	Accès à l'eau / local à outils / station de compostage et bac à déchets verts /
	plantes pérennes / bacs potagers / espace de convivialité
Outillage	Outils basiques de jardinage : brouette, arrosoir, binette, grelinette
Organisation du jardin	Mise en place de sessions de jardinage hebdomadaire, créneaux d'utilisation
	(accès aux outils)
	Signature d'une Charte d'usage des jardins précisant les règles de fonctionnement, de culture et celles relatives à l'utilisation de l'eau.
	Partage des récoltes entre les participants jardiniers et les habitants du
	quartier. (inspiré des Incroyables Comestibles) Objectif à moyen terme de
	paniers solidaires en partenariat avec épi 'campus.
Gestion administrative	Création d'un « club potager ».
	Comité de suivi et de pilotage du projet pour valider l'orientation et le budget prévisionnel

Des objectifs spécifiques pour les personnes résidant sur le campus :

- Fournir l'opportunité aux étudiants en résidence universitaire de « sortir au jardin »,
 participer à son entretien, sa gestion et au partage des récoltes.
- Fournir l'accès à un lieu d'apprentissage, de découverte et de détente
- Tisser des liens entre les étudiants et les habitants du quartier
- Resserrer les liens entre les étudiants dans un contexte de crise climatique et sociale
- Transmettre des notions d'écologie, de citoyenneté, de solidarité

Bénéfices attendus pour les usagers du campus :

- Un cadre de vie plus accueillant, dans la simplicité
- Un ressenti plus convivial, grâce à des échanges humains plus riches et détendus.
- Un apprentissage de techniques de jardinage naturel, efficaces, aisément reproductibles.
- Des échanges de savoirs, savoirs-êtres, savoir-faire et d'expériences
- Animations autour du jardin, de la biodiversité et du développement durable
- Production d'aliments sains et de qualité à partager

État des lieux :

ATOUTS	CONTRAINTES
Présence d'un espace grand, non pollué ; facilement accessible.	Accès à un point d'eau
Présence d'une association pour la création, gestion du jardin.	Mise à disposition d'un espace pour
S'intègre dans le projet d'ouverture de l'UB au développement	la culture maraichère
durable (commission « campus biodiversité »)	Création d'un local à outils pour le
Projet inscrit dans une unité d'enseignement de l'université	matériel
Suivi qualitatif du projet possible au niveau écologique (« inventaire fac », étude portant sur la biodiversité sur le campus)	Pluralité des acteurs du projet
et social (étude pilote des bénéfices socio culturel apportés par les	Activité économique limitée, pas de
jardins partagés)	vente de légumes prévue
OPPORTUNITES	MENACES
Espace visible depuis le TRAM, proche de la trame verte et bleue	Risque de non continuité d'entretien
Intégration au projet de verger agroécologique	(rythme de vie du campus différents
Intégration dans un projet plus large de « ville comestible » avec la	de celui des plantes)
mise en réseau des jardins partagés de Dijon.	
	Investissement insuffisant des
Partenariats avec des associations et instances publiques permettant	étudiants, dégradations
de faire vivre le projet	
Support d'animations et d'ateliers pédagogiques pour les usagers du	Différences de conceptions et
campus	d'évaluation des objectifs entre les
Lien social et solidaire et Intégration des bénéficiaires de l'épicerie	étudiants, les bénévoles, les riverains
solidaire du campus.	et le personnel (Accès au terrain du
Attente des usagers du campus et des résidences universitaires, de	jardin, entretien, gestion, « partage »
vivre dans un espace plus respectueux de l'environnement, plus	de la nourriture)
convivial et agréable, sondage réalisé en janvier 2019	

	Pistes pour favoriser la pérennité du projet
	Bienveillance et adaptation vis-à-vis des contraintes et des objectifs des partenaires
Interne	Soutien et confiance envers les différents acteurs
Inte	Signer une convention pour que les modalités d'actions soient clairement précisées de part et
	d'autre en tenant compte des objectifs et contraintes de chacun
	Contacter les institutions et associations à proximité susceptibles d'apporter un soutien au
ЭС	fonctionnement du jardin l'été (AHQUD, Jardin du Mont des Muses, écoles)
Externe	Communiquer en direction des habitants des résidences et du quartier
EX	Animations sociales et culturelles faisant vivre les jardins afin d'avoir toujours un nombre
	suffisant de bénévoles (ciné-débats, conférences, ateliers de jardinage)
	Choisir des espèces pérennes : arbres fruitiers, petits fruits, plantes vivaces sauvages et
	comestibles qui demandent peu d'entretien après la première année
tion	Utiliser des techniques agroécologique (limiter les besoins en eau et la nécessité de
Gestion	désherbage)
9	Garder un aspect accueillant l'hiver grâce à quelques espèces à feuillages persistants, des
	plantes compagnes annuelles à semis spontanés ou à des floraisons précoces



