



FICHE DE PREPARATION DE PROJET : COMPOST

N° : PP1
Version : 0.1 2021
Page 1 sur 7

Description du document :

Ce document est à destination des bureaux candidats aux élections du conseil d'administration de l'AGE (« grand bureau »). Il fait partie du corpus de documents qui réglementent le déroulement des élections et des campagnes. Dans le cadre de leur candidature, chaque groupe d'étudiant peut proposer des nouveautés et les présenter pendant la période des campagnes. Ce document doit nécessairement être complété pour chaque projet. Aucun projet ne pourra être présenté lors de la campagne si ce document n'est pas préalablement rempli et validé par le bureau de l'AGE.

Elections 2022 :

Pour l'élection 2022, les projets devront être déposés avant le 24/02 au plus tard. Passé ce délai, aucun projet ne sera accepté et ne pourra être présenté aux étudiants lors des phases de campagne.

Démarche :

Ce document a pour but de questionner chaque projet sur le sens qu'il a pour l'association, les moyens à mettre en œuvre pour le réaliser et sur sa légitimité par rapport aux différents acteurs.

Document à compléter

| Présentation du projet : | |
|--|---|
| Personne référente du projet, candidat concerné. | Ambre Mercey et Violette Destremau |
| Projet n° | 6 |
| Libellé du projet | Compost |
| Problématique ou besoin auquel le projet répond. | - Comment réduire les déchets ménagers dans les poubelles des étudiants du campus ? - Comment valoriser les déchets ménagers du campus en complétant la valorisation de ce compost ? |



FICHE DE PREPARATION DE PROJET : COMPOST

N° : PP1
Version : 0.1 2021
Page 2 sur 7

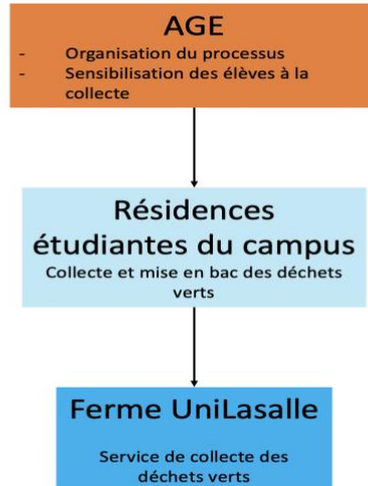
| Présentation du projet | |
|------------------------|---|
| Description du projet | <ul style="list-style-type: none">• L'objectif est de redynamiser les composts déjà existants. Ils sont situés entre les bois G et F, entre les bois A et C et entre les bois C et E, entre les Canada A et C, entre les canada E et G• Une poubelle sera installée dans chaque tisanerie des bois, des canadas et de la plaine afin de récolter les déchets organiques et un étudiant sera désigné pour verser les déchets dans les composts. Le responsable de tisanerie veillera à ce que le bac soit ramassé• L'équipe AGE ainsi que la ferme d'Unilasalle se chargeront de la collecte avec le matériel agricole• Des panneaux explicatifs seront installés à côté de chaque compost afin de sensibiliser les étudiants au fonctionnement des composts, et d'expliquer les légumes à mettre ou pas dedans → Sensibiliser les étudiants avec de l'affichage de proximité• Au total : 16 pour la Mie au Roy + 4 au sous-sol, 3 carrières, 2 Plaine, 1 P5, 6 au Canada, 10 au Bois = 42 Affiches• Affiches 43x30cm ; PVC FOREX• Organiser un service de collecte des composts dans les bacs• Utilisation agricole du compost sur la ferme de LaSalle |
| Public cible | Tous les étudiants sont concernés et plus particulièrement les étudiants des résidences du campus. |
| Processus Concerné(s) | PO3 : Gérer et animer la vie de campus. |



FICHE DE PREPARATION DE PROJET : COMPOST

N° : PP1
Version : 0.1 2021
Page 3 sur 7

Schéma des parties prenantes¹.



¹ On parle ici de dresser une cartographie des acteurs du projets lors de sa mise en place.



FICHE DE PREPARATION DE PROJET : COMPOST

N° : PP1
Version : 0.1 2021
Page 4 sur 7

| Veille et recherches | |
|--|---|
| Documents et sources utilisées. | <ul style="list-style-type: none">- https://fr.wikipedia.org/wiki/Compostage_(biologie)-Solidariterre UniLaSalle - Compost sur le campus-PixartPrinting https://www.pixartprinting.fr/decoration-interieur/plaque-plexiglas/ |
| Personnes, associations, entreprises contactées. | <ul style="list-style-type: none">- Jérôme Colin, avis favorable sur le projet, proposition d'une plateforme de compostage sur la ferme. Sur cette plateforme pourraient être ajoutés les déchets verts issus des tontes de pelouse du campus.- Valérie-Anne Vilcot (Solidariterre)-Clément Neveux- Thomas viveret (DDD) |



FICHE DE PREPARATION DE PROJET : COMPOST

N° : PP1
Version : 0.1 2021
Page 5 sur 7

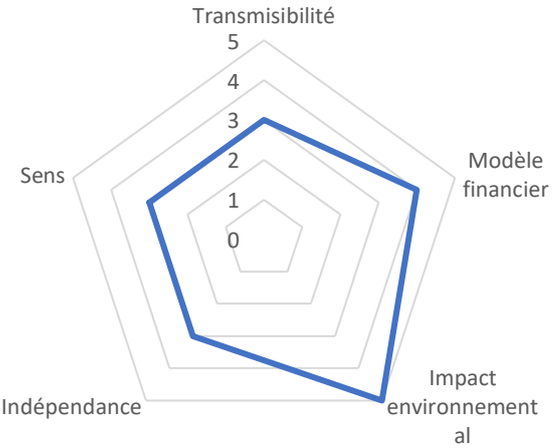
| Diagnostic des besoins | | Evaluation des ressources | |
|------------------------|---|---|--|
| Besoins financiers : | Affiches de sensibilisation : 42*26,50EUR = 1113 EUR. (Création avec PixartPrinting) | Ressources financières | Cf. Budget AGE |
| Besoins Humains : | <ul style="list-style-type: none"> -Création de l'affiche avec Solidariterre. 10h - Mise en place du système de collecte, organisation avec la ferme UniLaSalle → 2 membres * 5h = 10h - Organisation : 2 à 3 collectes / an de l'intégralité des bacs à compost du campus. 2h pour chaque collecte. - Service de collecte assuré par la ferme UniLaSalle | Quelles échéances, quelle(s) personne(s) impliquées | <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place des affiches : Rentrée scolaire 2022. - 2 à 3 collectes /an : Septembre - Janvier - Mai |
| Besoins spatiaux | <ul style="list-style-type: none"> - 3m² par bac de compostage, déjà présent sur le campus. - Accès aux bacs par le service de collecte (engins agricoles) -Affichage dans les tisaneries du campus et sur les panneaux d'affichage des carrières. | Lieux concernés | <ul style="list-style-type: none"> Tisaneries (bacs de collectes et affichage) Utilisation des composts déjà existants |

Autodiagnostic²

| | Positif | Négatif |
|----------|--|--|
| Externes | <u>Opportunités</u> -Projet facile à mettre en place et conciliant pour les parties prenantes - Projet utilisant des infrastructures existantes - Sensibiliser au compostage et au recyclage des déchets verts -produire de la biomasse agricole à partir de produits déjà existants | <u>Menaces</u> - Dépendance de la disponibilité des autres associations et de la ferme pour les services de collecte. |
| Internes | <u>Forces</u> - Projet responsabilisant pour les étudiants sur le développement durable. - Réduire la quantité d'ordures sur le campus. | <u>Faiblesses</u> - Manque d'intérêt de la part des élèves. |

Evaluation globale²

Evaluation RADAR



Pour chaque composante, vous mettez une note 5 représentant la meilleure note pour la composante. Exemple : *Une note de 5 en transmissibilité est un projet dont la passation est très simple à réaliser, une réunion suffi. Une note de 1 est un cadeau empoisonné.*

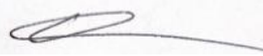
² Ces matrices vous servent à prendre du recul sur votre projet. Elles sont une évaluation qualitative, il est conseillé de les réaliser à plusieurs pour éviter d'être trop subjectif.



FICHE DE PREPARATION DE PROJET : COMPOST

N° : PP1
Version : 0.1 2021
Page 7 sur 7

| Etude d'impacts | |
|---|--|
| Impact environnemental ³ (Consommation des ressources, déchets possibles, impact sur la biodiversité) | -Réduction des déchets d'environ 30 %, donc réduction de coûts de gestion (transport, mise en décharge), -Réduction de déchets incinérés -Réduction d'émission de gaz à effet de serre -Valorisation positive des déchets verts |
| Mesure corrective envisagée (Peut-on éviter, atténuer, compenser cet impact ? Avec quels moyens ?) | / |

| Validations | |
|--|--|
| Bureau de l'AGE | Signature  |
| Instances institutionnelles (DMVE, SG, Direction) | Signature Thomas Vivier  |
| Autres parties prenantes | Valérie-Anne Vilcot Signature Présidente de Solidariterre :  |

³ La mesure de l'impact via le bilan carbone peut être une composante intéressante pour certains projets, elle n'est cependant pas obligatoire.



**FICHE DE PREPARATION DE
PROJET :
COMPOST**

N° : PP1
Version : 0.1 2021
Page 8 sur 7

Commentaires :