

Etat d'avancement du projet :

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 2024 :

Pour l'élection de 2024, vous devrez déposer vos projets avant le 02/02. Passé ce délai, aucun projet ne sera accepté et ne pourra être présenté aux étudiants lors des phases de campagne.

Démarche :

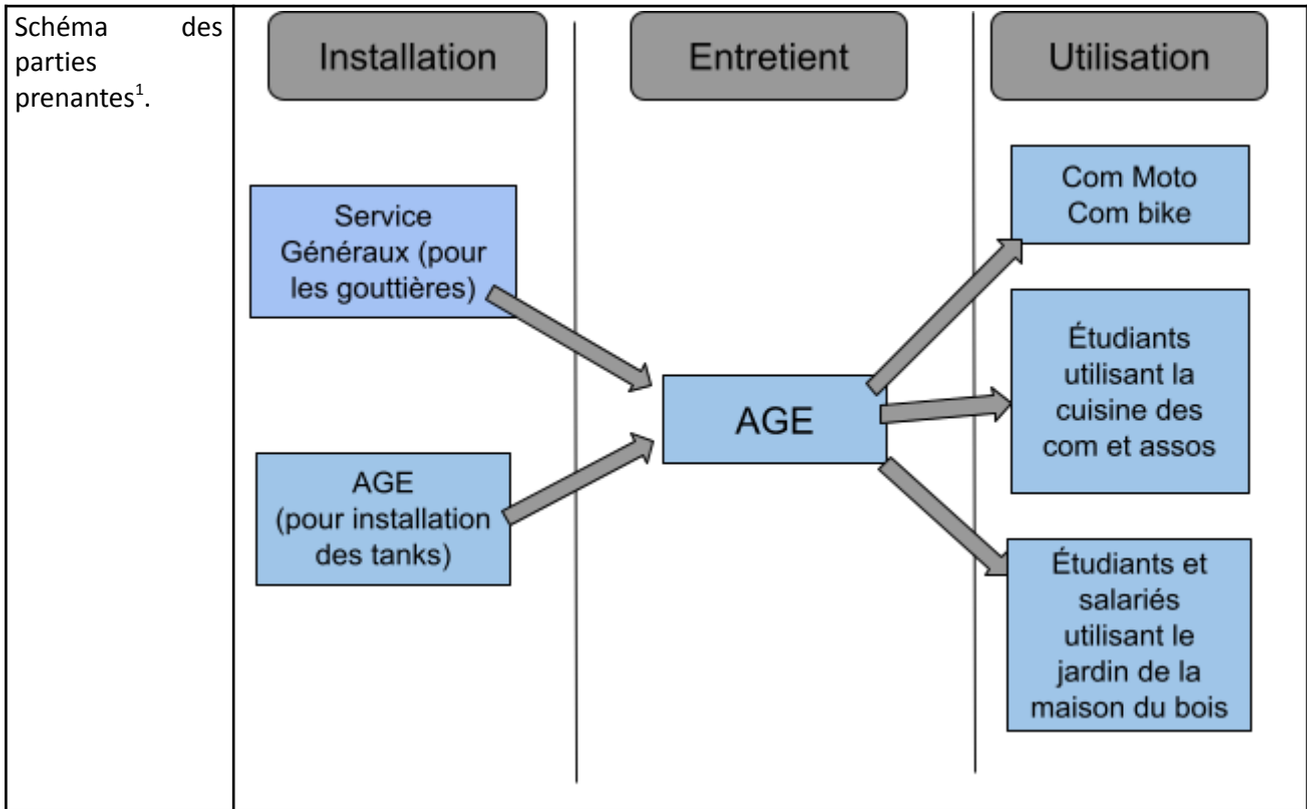
Ce document permet aux différentes parties prenantes de prendre connaissance du projet et de vérifier sa cohérence. Cette fiche sera présentée aux étudiants lors des campagnes. Il est dans votre intérêt que ces dernières soient cohérentes et présentables auprès des étudiants.

Document à compléter

Présentation du projet :	
Personne référente du projet, Candidat concerné.	GARBE Rémi MARTIN Pierre DUPUY Augustin
Projet n°	6
Libellé du projet	Recup'EAU Campus
Problématique ou besoin auquel le projet répond.	Comment lutter contre le gaspillage d'eau potable à Unilasalle ?

--	--

Présentation du projet	
Description du projet	<p>En raison du réchauffement climatique, les précipitations diminuent, entraînant une rareté croissante de l'eau. Dans ce contexte, le projet vise à implanter des dispositifs de collecte d'eau de pluie à divers endroits du campus. Cela permettra aux étudiants et aux personnels de profiter de cette ressource en utilisant des réservoirs de récupération de pluie spécialement conçus à cet effet. La localisation des tanks sera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - au niveau de la maison du bois (bureau Xavier Quernin) afin d'en faire bénéficier le jardin qui pourrait se servir de cette eau pour arroser les plantes - au niveau de la cuisine des coms et assos pour le nettoyage des sols. - au niveau du nouveau local de la com' bike et moto situé au niveau des carrières puisque ces derniers auraient besoin d'une arrivée d'eau pour le nettoyage de leurs engins. <p>En prévision du remplissage totale de la cuve, un système d'évacuation de l'eau à l'aide de gouttière sera mis en place. Voici une photo du type de cuve que nous allons mettre en place et surélevée à l'aide d'une palette :</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div>
Public cible	Étudiants et salariés
Processus Concerné(s) (1 minimum)	PO4 : Accompagner la vie associative



Veille et recherches

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

Documents et sources utilisées.	<p>Exemple de tank : https://urlr.me/9xDV7</p> <p>exemple de trop plein: https://www.multicuves.com/498-pack-trop-plein-cuve-eau-embout-droit-o-15-mm-2m-tuyau.html</p>
Personnes, associations, entreprises contactées.	Karine BRIANCHON ; Thomas VIVERET ; Com'Moto, David Hervé.

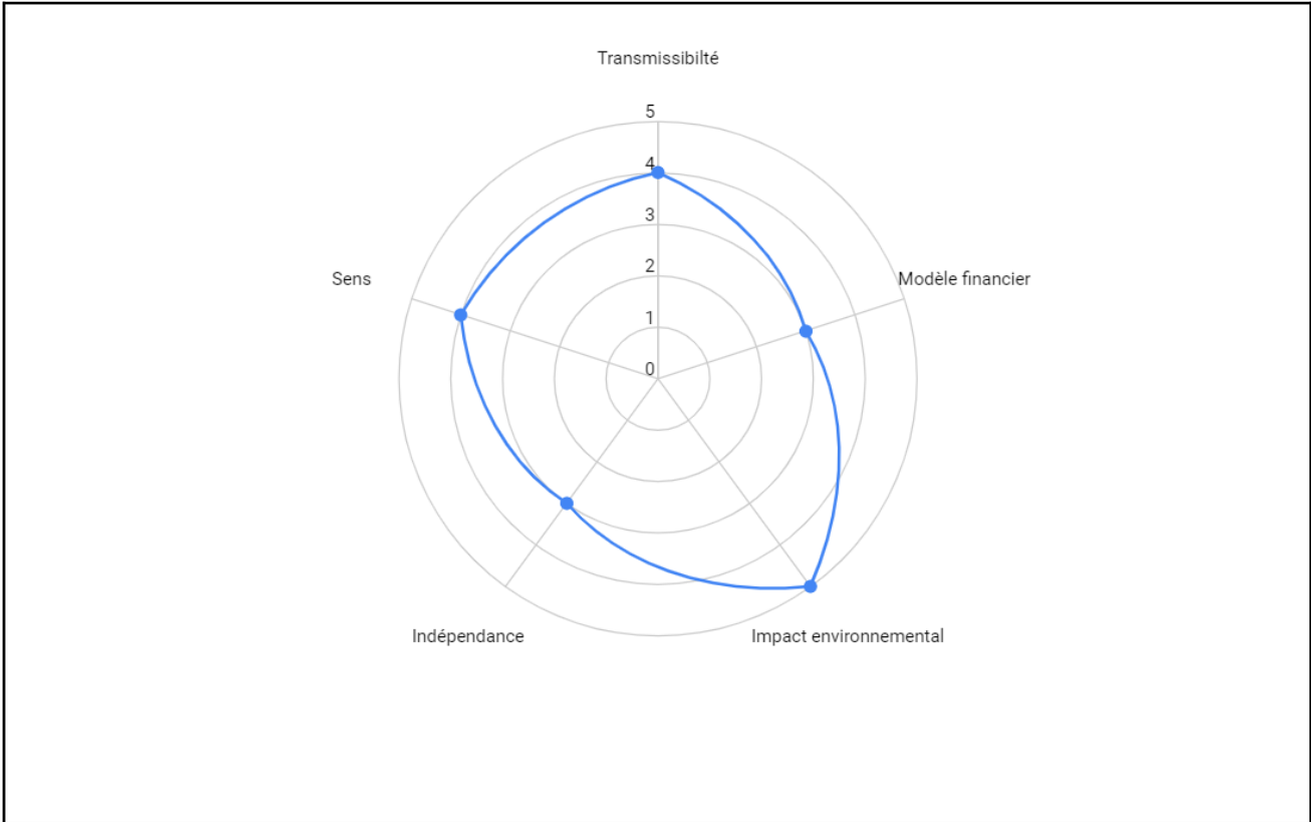
Diagnostic des besoins		Evaluation des ressources	
Besoins financiers : (À intégrer dans un budget prévisionnel total)	<p>Achat des tanks et gouttières au niveau du local com bike et moto.</p> <p>Estimation à 70 euros pour chaque cuve (en comptant le système de récupération d'eau à 20 euros) donc au total de 210 euros au total (mais possibilité obtenir subvention du département)</p>	Ressources financières	Budget AGE ou DD
Besoins Humains : (Nombre d'heures estimées et nombre de personnes impliquées)	<p>Services Généraux pour installer et relier avec gouttières. Temps estimé à 4 heures (relier gouttière + installation du tank)</p>	Quelles échéances, quelle(s) personnes impliquées	Services Généraux pour aider à l'installation

Besoins spatiaux (Estimer la surface, le volume, l'espace requis)	1m x 1,2m ² environ pour chaque récupérateur d'eau.	Lieux concernés	Nous avons prévu de mettre ces tanks reliés : <ul style="list-style-type: none"> - au niveau de la maison sociale (bureau Xavier Quernin) afin d'en faire bénéficier le jardin qui pourrait se servir de cette eau pour arroser les plantes - au niveau de la cuisine des coms et assos pour le nettoyage des sols. - au niveau du nouveau local de la com' bike et moto situé au niveau des carrières puisque ces derniers auraient besoin d'une arrivée d'eau pour le nettoyage de leurs engins.
--	---	--------------------	--

Autodiagnostic ²		
	Positif	Négatif
E x t e r n e s	<u>Opportunités</u> Extension du projet sur les autres bâtiments du campus	<u>Menaces</u> Fuites du tank Risque sanitaire (interdire la consommation via affiche) Dégradation ou vol des étudiants
I n t e r n e s	<u>Forces</u> s'inscrit dans un projet de développement durable pas d'entretien utilisable par les étudiants et les salariés	<u>Faiblesses</u> Stock limité 1m ³ par lieu de stockage

Evaluation globale ²

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.



Etude d'impacts

Impact environnemental

Qu'est ce que ce projet peut consommer ? Ce projet va-t-il impacter significativement l'environnement ?

Impact bénéfique sur l'environnement car favorise la récupération de l'eau de pluie.

Validations

Les validations se présentent sous forme de signature ou de trace écrite.



FICHE DE PREPARATION DE PROJET :

N° : PP1
Version : 0.1 2024
Page 7 sur 7

En aucun cas une telle preuve représente un engagement définitif de la part de la partie prenante.

Chaque signature/preuve écrite induit une non-opposition au projet.

Ces validations n'engagent pas les parties prenantes sur les plans financiers, humains, moraux ou de tout autre manière.

Bureau de l'AGE

Signature

Instances institutionnelles
(DMVE, SG, Direction)

Autres parties prenantes (association, entreprise, partenaire ...)

Signature

Commentaires : (Réservé à l'AGE actuelle pour les retours)