

Recycler et Aménager nos Extérieurs pour Mieux Vivre

Porteur du projet	Anne CAYREL	Contributeurs	Corinne ASENSIO/Bénédicte SALIN
Structure	Département Sciences Biologiques et Médicales		
Thématique	Cycle de vie des ressources	Mobilité	
	Eau et énergie	Bien-être	
	Egalité et diversité	Démocratie participative	
Problématique identifiée	<p>Rédiger de manière simple et compréhensible l'objectif principal du projet : quel problème cherche-t-on à résoudre L'objectif est d'aménager durablement des espaces communs extérieurs (abords des bâtiments et loggias) pour en faire des lieux de convivialité et d'échanges entre les personnels du département SBM, des départements STS et Bordeaux Neurocampus, occupants du bâtiment BBS sur le site Carreire.</p>		
Description du projet	<p>Décrire ici votre projet en précisant son périmètre de mise en œuvre (composante, direction, campus,...) et sa cible (nombre d'étudiants, de personnels, ensemble de la communauté, lien partenaires). Le projet concerne les bâtiments occupés par des unités du département SBM situés sur le campus Carreire (Bâtiment BBS, IBGC et MRGM) et des 2 unités des départements STS et Bordeaux Neurocampus. A l'heure actuelle, nos bâtiments n'ont pas d'espaces cafétéria suffisants pour accueillir tous les personnels et étudiants travaillant dans le périmètre de ces bâtiments (soit environ 1000 personnes). Le but est donc d'aménager les extérieurs avec du mobilier en plastique recyclé pour combler ce manque. Le mobilier que nous souhaitons installer est une gamme faite à partir du recyclage de matériel de bureautique (Gamme Ubicuity de l'entreprise Plas Eco, garantie 20 ans). Nous pourrions à cette occasion mettre en place un partenariat de recyclage du matériel de bureau en plastique avec BIC et TerraCycle.</p>		
Gains attendus	<p>Décrire ici les résultats bénéfiques mesurables, par exemple la pollution évitée (gaz à effet de serre, déchets, achats superflus, économies d'eau...).</p> <p>Plas Eco a établi un partenariat avec BIC et TerraCycle afin de collecter le plastique issu du matériel de bureau pour le transformer en mobilier urbain durable. Des lieux de collecte seront mis en place sur le campus afin de donner une seconde vie à ce type de plastique (dont l'Université est grande consommatrice). De plus, cette collecte permettra de financer une association de notre choix : pour 1 kg d'instruments d'écriture collecté, 1 euro est crédité. Cette démarche permettra de diminuer notre empreinte carbone (moins de déchets classiques, pas de fabrication de nouveaux plastiques pour la création du mobilier, moins de pertes de plastique dans son cycle de vie). Elle permettra aussi de créer du lien social entre toutes les personnes du département SBM mais aussi de STS et Bordeaux Neurocampus et d'améliorer leur qualité de vie au travail en leur apportant un espace de détente dédié.</p>		
Principales étapes et durée estimée	<p>Lister les phases de mise en œuvre du projet et leur durée. La mise en œuvre doit être d'un an maximum. Ce mobilier est disponible via l'UGAP avec un délai de livraison de 42j ce qui permet une mise en œuvre rapide ne dépassant pas 3 mois (devis, livraison, mise en place mobilier et point de collecte).</p>		
Coûts estimés	<p>Estimer les coûts éventuels du projet en dissociant les coûts liés à sa mise en œuvre et d'éventuels coûts d'opérationnalisation. Le recrutement de ressources humaines n'est pas une dépense éligible pour cet appel à projet, hors stagiaires ou emplois étudiants éventuels. Une source de co-financement serait un plus dans la sélection des projets.</p> <p><u>Installation :</u> Sa mise en œuvre est assez simple mais au vu du nombre de pièces à mettre en place, il faudra certainement compter quelques demi-journées et se coordonner avec le service technique de l'université.</p> <p><u>Financement :</u> Un devis a été réalisé: 15 751.42 euros. Il comprend 12 tables de pique-nique, 8 bancs, 4 tables basses, les systèmes de fixation et deux jours de prestation pour scellement du mobilier. Nous répondons également à un appel à projet du CNRS afin de cofinancer pour moitié ce projet qui</p>		

	<i>regroupe des UMR CNRS-Université de Bordeaux-INSERM</i>
Partenaires facultatif	<i>BIC et TerraCycle pour le recyclage et le financement d'une association. CNRS pour cofinancement du projet.</i>

Veillez cocher parmi les critères ci-dessous ceux remplis par votre projet :

	Le projet renforce la transition environnementale et/ou la transition sociétale de l'université
	Le projet présente des gains et un impact mesurable : collecte de données, réponse à un enjeu de transition global, nombre de personnes / services impliqués / nombre de personnes touchés
	Le projet est duplicable au sein des différents services / laboratoires / campus
	Le projet est techniquement faisable et requiert un minimum d'intervention informatique
	Le projet est financièrement viable et/ou son économie circulaire est expliquée (estimation des achats évités, donc)