

Nom du projet soumis

Porteur du projet	A.Bibeyran	Contributeurs	Membres de votre équipe projet
Structure	TBMCore Groupe DD bâtiment Bordeaux Biologie Santé site Carreire Université de Bordeaux		
Thématique	Cycle de vie des ressources	Mobilité	
	Eau et énergie	Bien-être	
	Egalité et diversité	Démocratie participative	
Problématique identifiée	Le nouveau bâtiment BBS (site carreire) permettra d'accueillir plus de 650 personnes (statutaires, étudiants, HU) rattachés à des tutelles différentes (UB, INSERM, CNRS) et appartenant à plusieurs départements Université de Bordeaux. Cette réunification physique serait une opportunité pour mettre en place des filières de recyclage ou de valorisation pour les déchets non biologiques générés et non pris en charge actuellement par les filières de l'UB.		
Description du projet	<p>Nous souhaiterions proposer de mettre en place des filières de recyclage pour les déchets non biologiques générés et non prises en charge par l'UB sur un plan global au BBS: hall d'accueil (mégots de cigarettes), espaces de convivialité cafétéria (aluminium, bouteilles plastiques), bureaux (cartouches d'encre, piles), laboratoires (plastiques PP5 non contaminé).</p> <p>Nous aimerions agir sur 3 niveaux : communication (affichage, sensibilisation), organisationnel (aménagement de locaux pour le tri sur chaque étage) et le financement de partenaires recyclage.</p>		
Gains attendus	<p>Les gains attendus seront essentiellement en terme de gaz à effet de serre en limitant la filière de valorisation énergétique actuellement utilisée par l'UB pour le traitement de ces déchets. Nous souhaiterions favoriser le recyclage, la transformation et la valorisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Récolte Mégots de cigarette pour valorisation : estimation à l'échelle de notre bâtiment /an 11000 mégots récoltés 2,05 kWh d'énergie produit / éviter la pollution de 5 472 m3 d'eau lié mégots jetés au sol - Recyclage cannettes aluminium infiniment recyclable, recycler permet d'économiser 95% de l'énergie qui serait nécessaire pour le produire et 500 ans pour une dégradation dans la nature. Partenariat en cours avec l'AFM, les bénéfices de la collecte seront reversés à l'AFM. - Plastique PP5 non contaminés pour valorisation : nous permettrait la transformation (tous fournisseurs confondus) en contenants et équipements de jardinage. Nous parlons d'un volume de plusieurs m3/an pour le BBS et le site Carreire UB. <p>Assurer le succès de ce projet, par la sensibilisation et la communication pour faire adhérer le personnel. Nous souhaiterions mettre en place ces initiatives à l'échelle de notre bâtiment mais avec l'espoir si cela est concluant à l'échelle de notre site UB.</p>		
Principales étapes et durée estimée	<p>Cette mise en place sur l'année à venir a été abordée en réunion du groupe DD bâtiment BBS :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Communication et organisation : en concertation avec le groupe DD au fur et à mesure des emménagements des équipes dans le bâtiment • Filières partenaires recyclage ou valorisation : <p>- Mégots de cigarette « la boîte à clope » (Biarritz) (déjà mis en place sur BROCA et une partie de l'UB) Affichage sur nos cendriers actuels, sensibilisation, trouver un accord avec l'UB pour stockage du sceau de récolte (en cours), livraison rotation des seaux de récolte UB === mise en place rapide.</p> <p>- Cannettes aluminium partenariat en cours avec l'AFM Gironde Affichage sensibilisation, livraison de contenants, localisation au BBS (déjà validée par l'UB) === mise en place rapide</p> <p>- Plastique PP5 non contaminés filière PAPREC</p> <p>Trouver un accord avec UB pour stockage du box 1m3 de collecte au BBS (en cours). Organisation des rotations volontariat (déjà opérationnelle) === mise en place rapide</p>		
Coûts estimés	<p>Ce financement sur la base des devis reçus s'élèverait à 2500 euros :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Communication : plastifieuse pour affichage balisage au sein du BBS == 100 euros • Organisationnel : aménagement locaux déchets BBS (positionnés à chaque étage et à la laverie) avec des meubles actibac de collecte et de tri pour inciter au tri de proximité == 1000 euros • Financement de partenaires recyclages ou valorisation <p>- Mégots de cigarette association la boîte à clope (Biarritz) = A l'échelle du BBS, le devis s'élève à 186 euros/an.</p> <p>- Cannettes aluminium partenaire AFM téléphone : 30 euros/ an.</p> <p>- Plastique PP5 filière PAPREC 940 euros/an. Le même volume est cofinancé par le neurocampus et assurerait la couverture annuelle de valorisation de ce déchet sur le site carreire UB.</p>		
Partenaires facultatif	<p><i>Le recyclage des Cannettes aluminium permettrait au partenaire AFM téléphone de récolter des fonds. Cette démarche est cohérente car certains projets de recherche d'équipes dans le bâtiment BBS sont financés par l'AFM.</i></p>		

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 projets 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)