

« Elle sème à tout vent », une grainothèque-bouturothèque à l'UB
(Un projet du programme BU en transition)

Porteur du projet	Jérôme Poumeyrol	Contributeurs	Claire-Lise Gauvain, Guillem Hospital, Annick Minnaert, Tracy Moureau, Murielle Tauzier
Structure	Nom de la structure : Direction de la documentation.		
Thématique	<input checked="" type="checkbox"/> Cycle de vie des ressources	<input type="checkbox"/> Mobilité	
	<input type="checkbox"/> Eau et énergie	<input checked="" type="checkbox"/> Bien-être	
	<input checked="" type="checkbox"/> Egalité et diversité	<input type="checkbox"/> Démocratie participative	
Problématique identifiée	Les bibliothèques proposent au public étudiant et à la communauté universitaire des ressources documentaires autour de la connaissance et la préservation de la biodiversité et des modes de consommation plus durables et équitables. Elles souhaitent favoriser plus concrètement l'engagement de leurs usagers sur ces thématiques en mettant à leur disposition des espaces de trocs de graines et de plantes pour initier aux pratiques de jardinage urbain, favoriser les échanges dans un esprit de solidarité et d'entraide.		
Description du projet	Ce projet est un des 5 projets « BU en transition » validés en 2022. Il est porté par un groupe de travail qui a déjà établi un dossier technique, un budget et les modalités opérationnelles. La création d'une grainothèque-bouturothèque, lieu d'échanges et de troc de plantes, comme il en existe dans des bibliothèques municipales mais aussi dans certaines universités, répondra à plusieurs objectifs en lien avec les transitions (apprentissage du cycle de vie, maîtrise eau et énergie, bien-être et solidarité). Le projet sera une « preuve de concept », il sera installé à la BU « Sciences et Techniques » pour le dupliquer ensuite dans d'autres BU voire même le concevoir comme un objet mobile. Ce sera un espace consacré au dépôt et/ou retrait de contenants (sachets de graines et pots de boutures) de façon synchrone ou asynchrone. Les échanges de services, d'informations et de bonnes pratiques seront tout aussi importants que l'objet lui-même et seront favorisés par des ateliers de pratique, des modes d'emploi et points d'info.		
Gains attendus	Le gain principal sera de favoriser l'échange avec et entre les étudiants, de recréer du lien à travers le vivant, d'initier les étudiants à la pratique du jardinage urbain, source de détente et de plaisir mais aussi de compréhension par la pratique des enjeux environnementaux et alimentaires. Une attention particulière sera apportée à la sélection de graines locales ou potagères susceptibles d'être cultivées dans des espaces réduits tels que des chambres d'étudiants, fenêtres, petits balcons ou bien d'espaces collectifs urbains, ceci afin de favoriser une production personnelle et/ou collective et la consommation de végétaux frais (petits fruits et légumes, aromates, graines germées), l'échange de trucs et astuces ou de recettes. Des ateliers « do it yourself » sur la fabrication de lombricompost, de bokashi ou bien de boîte à germer permettront également de favoriser le réemploi de déchets de cuisine, d'emballages, eaux grises, etc. La réutilisation de mobiliers existants au sein des bibliothèques permettra la conception et la fabrication de ce mobilier dans le cadre d'un atelier participatif au sein de l'association Etu'Recup ou association similaire et/ou le Fablab Coh@bit.		
Principales étapes et durée estimée	<ul style="list-style-type: none"> - Juillet-Octobre 2023 : Eco-conception à partir de mobiliers récupérés et avec Etu'Recup du mobilier dédié pour la BU Sciences & Techniques (Talence) - Hiver 2023-2024 : appel à participation/contribution auprès de la communauté UB pour la préparation des dons de graines et de boutures - Printemps 2024 : ouverture et programme d'animation et d'ateliers participatifs avec l'association étudiante « L'Astragale et la Fourmi » - 2024-2025 : possible déploiement après preuve du concept dans d'autres BU (BU Agen intéressée) - 2024-2025 : éco-conception et éco-marketing avec les étudiants de l'UB d'une grainothèque-bouturothèque mobile. 		
Coûts estimés	Projet « low tech » et « low cost » qui s'appuie sur des mobiliers recyclés, de la participation des personnels et des étudiant.e.s. cependant un budget est sollicité pour : acheter du terreau de plantation/rempotage ainsi que certains petits éléments pour éco-concevoir ou redesigner du mobilier. du matériel de jardinage et d'aménagement d'une partie extérieure/intérieure (patio interne) sont à prévoir des frais de communication éco-responsables sont à prévoir pour le lancement de l'opération un spectacle « Paradeisos, il faut cultiver son jardin » de la Cie Syndicat d'initiative pourrait être associé à ce projet avec une conférence-débat associant artistes, communauté de recherche et étudiant.e.s La demande globale porte sur un budget prévisionnel d'un montant de 2500 euros		
Partenaires facultatif	<ul style="list-style-type: none"> - Bordeaux Métropole (bordeaux-metropole.fr/gerer-ses-dechets) - Territoire zéro déchets - Association Terre & Océan (http://www.terreetocean.fr/) : animation nature et sur l'eau - Collectif Cancan (Bordeaux) : co-design et réemploi de matériaux 		

	<ul style="list-style-type: none"> - INRAE et le projet de sciences participatives SPIPOLL Bordeaux Métropole / Expo itinérante dans les BUs (http://reub.u-bordeaux.fr/index.php/jusquau-17-octobre-venez-decouvrir-lexposition-spipoll-a-la-bust/) - Producteur de graines bio et locales : https://www.vegetal-local.fr/ ; https://www.grainesdetroc.fr/ ; http://partageonslesjardins.fr/
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet renforce la transition environnementale et/ou la transition sociétale de l'université
<input checked="" type="checkbox"/>	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 touchées
<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est duplicable au sein des différents services / laboratoires / campus
<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est techniquement faisable et requiert un minimum d'intervention informatique
<input checked="" type="checkbox"/>	Le projet est financièrement viable et/ou son économie circulaire est expliquée (estimation des achats évités, donc)