

Nom du projet soumis : **Préservation de la biodiversité : ruche, hôtels à insectes, jachères fleuries et plantations mellifères**

Porteur du projet	Axel CATTOUILLART	Contributeurs	Groupe de travail Développement Durable de l'IBGC
Structure	IBGC CNRS (UMR 5095)		
Thématique	Cycle de vie des ressources	Mobilité	
	Eau et énergie	Bien-être	
	Egalité et diversité	Démocratie participative	
Problématique identifiée	Contribuer à maintenir un écosystème via la pollinisation et préserver les abeilles, espèce animale en voie de disparition.		
Description du projet	Installation d'une ruche, d'hôtels à insectes et de plantations mellifères à l'IBGC (100 personnes). L'ensemble de la communauté du campus Carreire pourra profiter d'une zone fleurie à l'année et d'un partenariat avec le Rucher école des Sources et du Parc Bordelais.		
Gains attendus	Préservation de la biodiversité. Amélioration des sources de nourriture pour les pollinisateurs. Sauvegarde des abeilles. Production de miel pour le personnel et utilisation de la cire pour la recherche scientifique.		
Principales étapes et durée estimée	Etape1 : Préparation du sol et plantation des espèces végétales. Durée 3 jours. Etape2 : Installation de la ruche et des hôtels à insectes. Durée 2 jours.		
Coûts estimés	Ruche : 2800€ pour 3 ans Plantations et hôtels à insectes : 1400€ Coût total du projet : 4200€		
Partenaires facultatif	Rucher école des Sources et du Parc Bordelais		

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

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