

Nom du projet soumis

Porteur du projet	Alexandre Zénon	Contributeurs	Groupe de travail Magasin de consignation du dpt SBM/bâtiment BBS
Structure	INCIA (UMR5287)		
Thématique	<input type="checkbox"/> Cycle de vie des ressources	<input type="checkbox"/> Mobilité	
	<input checked="" type="checkbox"/> Eau et énergie	<input type="checkbox"/> Bien-être	
	<input type="checkbox"/> Egalité et diversité	<input type="checkbox"/> Démocratie participative	
Problématique identifiée	Les achats constituent aujourd'hui <u>la source principale des émissions de gaz à effet de serre</u> des activités de recherche à l'échelle nationale (CNRS). Un groupe de travail a été créé pour réfléchir à cette question et à la consistance d'un magasin de consignation à l'échelle du département SBM et des autres équipes du bâtiment BBS.		
Description du projet	Notre proposition est de réaliser une étude de rationalisation de la politique d'achat au niveau du département SBM et du bâtiment BBS, pour évaluer les gains attendus et la faisabilité logistique de différentes solutions: regroupement des achats, relocalisation des fournisseurs, commandes basées sur une mesure d'impact des produits, ...		
Gains attendus	Les gains seront essentiellement en terme de gaz à effet de serre mais aussi potentiellement en terme économique (diminution des frais de transport) et de déchets . Ces gains toucheront dans un premier temps l'ensemble du département SBM et des autres équipes du bâtiment BBS, mais les méthodes mises en place pourront ensuite être étendues à d'autres laboratoires.		
Principales étapes et durée estimée	Nous ferons appel à des bureaux d'étude (deux bureaux contactés pour l'instant : BLevolution et VertigoLab) qui réaliseront d'abord une mesure précise d'impact (à base par exemple de la base de données Exiobase), une proposition de scénarios à mettre en place, et encadreront ensuite des groupes de travail en local pour réaliser les solutions proposées.		
Coûts estimés	Sur base des devis reçus, le budget du projet s'élève à 7000€HT.		
Partenaires facultatif	Bureaux d'étude (BL evolution, Vertigo Lab)		

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)