

Marches vertes

Porteur du projet	Eric PUBERT	Contributeurs	<i>L'ensemble des membres du laboratoire sont invités à participer (animation portée par l'Atelier DD PACEA)</i>
Structure	PACEA, UMR5199		
Thématique	Cycle de vie des ressources	Mobilité	
	Eau et énergie	Bien-être	
	Egalité et diversité	Démocratie participative	
Problématique identifiée	<i>Les déchets s'accumulent dans certains endroits de notre campus dégradant un cadre de vie pourtant agréable. Nous souhaitons remédier à cela tout en stimulant une cohésion de groupe au sein du laboratoire PACEA actuellement réparti sur deux bâtiments et sur trois plateaux.</i>		
Description du projet	<i>Notre projet consiste à organiser après le déjeuner, mensuellement ou plus fréquemment, des balades entre collègues ayant pour objectif le ramassage et le cas échéant la valorisation, des déchets qui s'accumulent dans notre environnement immédiat.</i>		
	<i>Ce projet concernera sur la base du volontariat, les collègues de l'UMR PACEA (statutaires, contractuels, doctorants) ainsi que les étudiants du Master « Archéologie, Sciences pour l'Archéologie ».</i>		
	<i>Il concernera dans un premier temps le secteur du campus Bordes.</i>		
Gains attendus	<i>Les déchets récoltés seront pesés après chaque campagne de ramassage à un bilan annuel sera proposé et diffusé.</i>		
	<i>Effets bénéfiques sur la santé et le bien-être à sondage auprès des collègues pour évaluer le bénéfice.</i>		
	<i>Nous attendons aussi que ces opérations contribuent à la cohésion du groupe par la participation à une activité altruiste, extérieure et en groupe, avec des perspectives collectives bénéfiques à sondage auprès des collègues pour évaluer le bénéfice.</i>		
Principales étapes et durée estimée	<i>1 - Lister les équipements nécessaires et chiffrer le cout d'achat (Fait).</i>		
	<i>2 - Sonder les collègues pour évaluer le nombre de personnes qui pourraient participer à ces actions et définir la fréquence adaptée pour ces campagnes de ramassage (juin).</i>		
	<i>3 - Acheter les équipements en nombre suffisant et diffuser les dates des campagnes de ramassage (juillet).</i>		
	<i>4 - Effectuer les marches verte durant l'année tout en pesant la quantité de déchets récoltés à chaque campagne (septembre à juin)</i>		
	<i>5 - Sonder les collègues pour évaluer les effets des campagnes et rédiger un bilan avec le poids total des déchets récoltés (juin)</i>		
Coûts estimés	<i>Le coût dépendra du nombre de personnes qui accepteront de participer. Pour évaluer le coût, nous estimons qu'il pourrait y avoir une dizaine de collègue participant à chaque opération :</i>		
	<ul style="list-style-type: none"> <i>1 - 10 pinces à déchet : 200 €</i> <i>2 - 10 sacs à déchets verts avec boucle pour le maintien ouvert : 80 €</i> <i>3 - 10 paires de gants de jardinage : 30 €</i> <i>4 - 2 chariots légers et tout-terrains pour les déchets spéciaux (planches, mobilier, roues...) : 260 €</i> <i>5 - Un vestiaire à code pour le stockage du matériel : 250 €</i> <p><i>COÛT TOTAL : 820 €</i></p>		
Partenaires facultatif	Non applicable		

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 touchées
	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)