NUDGES & ARBRES à PACEA					
Porteur du projet	Harmony de Belvalet	Contributeurs		L'ensemble des membres du laboratoire sont invités à participer (action portée par l'Atelier DD PACEA)	
Structure	UMR 5199 PACEA				
Thématique	Cycle de vie des ressources		Mobilité		
	Eau et énergie		Bien-être		
	Egalité et diversité		Démocratie participative		
Problématique identifiée	Inciter les changements de comportements relatifs à l'utilisation des ressources de la planète (énergies, eau, papier) en expérimentant l'affichage de NUDGES et d'ARBRES de DECISION - Réduction de la consommation d'eau et d'énergie : encourager les personnes à baisser le chauffage, à éteindre les lumières lorsqu'ils quittent une pièce, à éteindre les ordinateurs après les heures de travail, à prendre les escaliers plutôt que l'ascenseur, à diminuer la consommation d'eau courante. - Réduction des déchets : encourager les personnes à recycler, à réduire les déchets, à utiliser des produits durables et à adopter des pratiques éco-responsables. - Sobriété pour les impressions papier. - Promotion de la mobilité durable : encourager les personnes à utiliser les transports en commun, le covoiturage ou le vélo pour se rendre au travail, diminuer les déplacements professionnels énergivores.				
Description du projet	Pour favoriser les changements de comportement, nous souhaitons créer et installer des « Nudges », dispositifs qui ont vocation à "inciter un individu à agir d'une certaine manière, sans contrainte" et des arbres de décision, outil graphique d'aide au choix. Dans un premier temps, nous déploierons ces dispositifs au sein de notre unité PACEA aux étages concernés dans les bâtiments de recherche B8 et B2. Dans un deuxième temps, et sous réserve de l'accord des autres unités hébergées dans ces bâtiments ainsi que de l'UB, il pourra être élargi aux espaces communs (hall, escaliers), voir être décliné dans d'autres unités. Notre objectif est de sensibiliser le plus grand nombre de personnes possible, tout public fréquentant les lieux y compris les étudiants de Master et les invités. Un sondage « retour d'expérience » sera réalisé en fin du projet pour évaluer la pertinence du dispositif.				
Gains attendus	L'utilisation des "nudges" et arbres de décision pour encourager des comportements durables et la pratique d'écogestes devraient aider à : - sensibiliser davantage les membres de l'unité aux défis environnementaux ; - réduire la consommation d'énergie, d'eau, de papier, de l'Université et diminuer les coûts associés ; - réduire la quantité de déchets produits par l'Université et améliorer son impact environnemental ; - réduire l'empreinte carbone de l'Université et à améliorer la qualité de l'air. La phase de création des Nudges et des Arbres est un moyen de consolidation du collectif. Certains gains seront facilement mesurables (consommation papier, déplacement mission), d'autres comme la consommation d'énergie seront plus difficiles à quantifier car ils ne dépendant pas strictement du laboratoire (solliciter l'aide de l'Institut des Transitions)				
Principales étapes et durée estimée	A l'échelle de l'unité : -Plusieurs réunions pour la création des Nudges et des arbres de décision : 5-6 mois -Impression, affichage, installation des Nudges/arbres : <1 mois A l'échelle des aires communes des deux bâtiments (incluant la phase de discussion) : 6-8 mois « en parallèle du projet unité »				
Coûts estimés	Nous estimons les frais à hauteur de 700 euros pour l'achat de petit matériel (installation de dispositifs physiques), impression des nudges autocollants et arbres de décision.				
Partenaires facultatif	RAS				

Veuillez 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 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
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)