

# Appel à projets 2024

## Soutien de l'Économie Sociale et Solidaire en Nouvelle-Aquitaine

NOM DU PORTEUR DE PROJET et NOM DU PROJET	DÉPARTEMENT	LIEU	THÉMATIQUE
API'UP	40	St Geours	Développer le projet « GRANISPHER_U » consistant à valoriser des chutes industrielles de cuir issues de la maroquinerie ou de sellerie équestre en développant une éco-matière recyclée et recyclable. Il s'agit de mener une étude de faisabilité en vue de faire évoluer le processus de fabrication de panneaux acoustiques vers la fabrication de panneaux usinables : formulation de la matière, mise en œuvre, industrialisation, design et formulation du processus.
ATIS	33	Bordeaux	Développer l'usage de matériaux de réemploi par les artisans et entreprises du BTP via l'émergence d'une matériauthèque sur le Département du Lot-et-Garonne ». Il s'agit de mener une étude d'opportunité qui visera à identifier les besoins, les sources de gisement et les modalités de portage adaptées, d'ajuster l'offre de services, d'établir un modèle de fonctionnement et de déterminer le modèle économique global du projet.
COQUILLES	33	Bordeaux	Lancer un prototypage de produits issus des coquilles : mobilier, substrats végétaux. Il s'agit de collecter des coquilles et coquillages issus de la consommation en vue de produire un prototype de banc urbain, d'expérimenter les coquilles comme substrat permettant de végétaliser l'espace urbain (chaussées, toitures) et de développer des pistes de valorisation locales.
LA GRANDE COLLECTE	17	La Rochelle	Réaliser une étude d'opportunité sur la réduction des microplastiques liée au lavage des textiles à l'échelle locale ». Il s'agira de réaliser une étude d'opportunité pour évaluer les impacts et définir une stratégie de prévention puis d'installer un filtre à microplastiques sur une

			machine à laver dans la structure d'un partenaire.
<b>La MEC DES LANDES</b>	40	Mont-de-Marsan	Développer un projet d'innovation technologique, d'économie circulaire et de sensibilisation à la pollution plastique en partenariat avec le monde universitaire. Il s'agit de mettre en place des ateliers expérimentaux autour du plastique : fabrication de machines pour découper et fondre le plastique de bouteilles usagées puis réparation de pièces à partir de plastique recyclé obtenu, démonstration et utilisation des pièces lors de Repair Café.
<b>LA PAGAIE SAUVAGE</b>	64	Bayonne	Développer le projet 2R'IVES, sur 2 fleuves néo-aquitains pour la réduction et la réutilisation des déchets microplastiques issus des rives et de la colonne d'eau. Il s'agit de réaliser un diagnostic microplastique visant à réduire cette pollution à la source, de concevoir et diffuser des œuvres d'art créées à partir de microplastiques extraits des cours d'eau étudiés.
<b>LES VOILENT S'EN MELENT</b>	40	Capbreton	Développer le projet « Le Nautilab » : un atelier expérimental, premier FABLAB nautique, pour trouver des solutions aux déchets dans le secteur du nautisme via la formation de bénévoles à la collecte de matériel sur un voilier destiné à la mise au rebut.
<b>RECYCLERIE SPORTIVE</b>	33	Mérignac	Réaliser une campagne de sensibilisation auprès de clubs sportifs afin qu'ils adoptent des pratiques plus durables dans leur activité via un outil développé au sein de l'association : la fresque du sport.
<b>RESAK</b>	64	Saint-Jean-De-Luz	Expérimenter une démarche innovante d'économie circulaire en boucle fermée des plastiques du secteur de la santé. Il s'agit de récupérer un échantillon de 3 gisements de déchets pré-identifiés générés par 2 cliniques, réaliser des premiers tests pour étudier la faisabilité de transformation, présenter les résultats obtenus sous différentes formes (meuble, protection murale, têtes de lits...) et définir un modèle économique.

<b>TRICYCLE ENCHANTE</b>	24	Bourdeilles	Développer la mise en place d'ateliers d'auto-réparation d'électroménager et de mécanique 2-roues ainsi qu'un coin « café solidaire » et des panneaux LED en matériaux de récupération.
--------------------------	----	-------------	---