

Les 41 lauréats de l'appel à projets « Economie Circulaire 2021 »

Liste des lauréats financés par la Région :

Territoire	Volet	Porteur de projet	Titre du projet	Description du projet
44	bioéconomie	Beer Cycle	Beer Cycle	Réaliser un projet « pilote » à petite échelle pour tester la création d'une nouvelle micro-filière de valorisation des déchets de drèches de brasserie et son potentiel économique
44	bioéconomie	Bricolowtech	Le Bokashi, de l'expérimentation low-tech au partage	Proposer le bokashi (version low-tech) comme alternative complémentaire des solutions déjà existantes pour valoriser les déchets de cuisine dans les grandes villes de la région
44	bioéconomie	Parc Naturel Régional de Brière	Favoriser l'émergence de l'économie circulaire du Roseau de Brière	Proposer des solutions cohérentes tant au niveau local qu'au niveau national afin d'assurer la pérennité du développement progressif d'une économie du roseau selon les ressources disponibles et les besoins constructifs, grâce à la fédération de l'ensemble des acteurs concernés
44	bioéconomie	Handicap Travail Solidarité	Solifoodwaste	Porter à l'échelle régionale puis européenne un système d'économie circulaire axé sur la revalorisation à forte valeur ajoutée des invendus de pain, fruits et légumes en créant de l'emploi pour les personnes en situation de handicap
44	bioéconomie	Disco Bol	Cantine zéro-gaspi et lieu de vie à Nantes	Disco-Bol est une cantine d'invendus alimentaires (produits frais du MIN de Nantes) qui propose un plat « gastronomique » à prix bas dans un lieu chaleureux et convivial où l'économie circulaire se décline à tous les niveaux, dans l'équipement de la cuisine, le mobilier de la salle, la vaisselle.
44	plastique	Getwet	Construction Quarter Iso Grid	Construire un prototype de coque de voilier éco-conçue et recyclable (utilisation de matériaux de récupération d'autres industries ligériennes)
44	plastique	Lilokawa	Mise en place d'une filière régionale de recyclage des plastiques souples	Fabriquer des produits à partir de déchets plastiques souples (chutes de production, bâches événementielles en fin vie) collectés sur la région, en s'appuyant sur les ateliers d'insertion locaux spécialisés en couture
44	autres filières émergentes	Dyvem	Reverse systems	Développer une solution logicielle pour tracer et gérer les chutes de production industrielle dans une logique d'économie circulaire
44	BTP	ICAM Ouest	Filière 3R : de l'expérimentation à la massification	Engager une massification des opérations de réemploi, de réutilisation ou de recyclage en fiabilisant à la fois l'amont et l'aval de la filière, et composant avec un cadre normatif encore

			dans les déchets du bâtiment	mouvant sur le sujet spécifique du réemploi et de la réutilisation dans les déchets du bâtiment
49	bioéconomie	Fleuron d'Anjou	Réduire les pertes à la production des adhérents de la coopérative et leur redonner une valeur	Donner de l'ampleur à la revalorisation alimentaire déjà engagée (avec la Chambre d'agriculture dans le cadre de Food Heroes), en accentuant les actions menées au stade de la culture qui seront complétées par des actions au stade du conditionnement
49	plastique	Versoo	Création d'une filière de recyclage des masques à usage unique et des EPI	Créer une filière complète de recyclage des masques à usage unique et des équipements de protection individuelle (EPI) en plastique non tissé, de la collecte au process de recyclage jusqu'à la création de produits 100% recyclés
49	BTP	Solipass	Création d'une blanchisserie solidaire en mode économie circulaire	Créer une blanchisserie solidaire en mode économie circulaire : écoconstruction du bâtiment et service/location/livraison de couches lavables dans les structures de la petite enfance visant la réduction des déchets
49	BTP	Yann Follet Design	Écoconception, fabrication et installation d'agencements d'espaces	Écoconception, fabrication et installation d'agencements d'espaces par le réemploi de matières secondaires
53	plastique	MB Pack	Mise en place de contenants réutilisables pour les métiers de bouche	Expérimenter l'utilisation d'emballages réutilisables pour les métiers de bouche sur Laval Agglomération et sur une autre ville de la région des Pays de la Loire. Expérimenter l'ensemble de la chaîne : distribution avec consigne, retour des contenants, collecte, lavage
72	plastique	Ville du Mans	Portage de repas à domicile durable "zéro déchet de conditionnement"	Expérimenter un portage de repas auprès de 350 usagers avec des emballages réutilisables et un système de lavage centralisé
72	plastique	Habitat & Humanisme Mayenne Sarthe	Atelier solidaire	Créer un atelier solidaire de fabrication d'objets en plastique recyclé
85	BTP	CAPEB 85	Étude mutualisée de la filière menuiserie	Étude mutualisée de la filière menuiserie pour une économie circulaire locale des menuiseries en fin de vie
85	BTP	LG béton	Substitution des matières premières extractives dans la composition du béton	Substituer des matières premières extractives dans la composition du béton par des matières premières recyclées (sable extrait de terres excavées, granulats issus de la démolition) et réutiliser des produits en fin de vie
Pays de la Loire	BTP	Collectif paille armoricain	Développement de l'usage de la paille pour la construction en Pays de la Loire	Développer l'usage de la paille pour la construction en Pays de la Loire, notamment à travers la structuration de la ressource, la formation des pros du BTP, le dépassement du domaine d'emploi et l'accompagnement de techniques innovantes

Liste des lauréats financés par l'ADEME :

44	plastique	Solution recyclage	Développer une filière de recyclage des textiles intissés	Le projet vise à développer une nouvelle filière de recyclage des vêtements de travail à usage unique en polypropylène intissé. Il peut s'agir notamment de blouses, charlottes, calots, masques, champs opératoires, draps, etc.
44	plastique	Décathlon France	Valorisation matières plastiques et textiles	Revalorisation de matières plastiques et textiles issues d'articles de sport en fin de vie, permettant de mettre au point des produits sportifs conçus en France et produits localement
44	autres filières émergentes	Au petit grenier	Au petit grenier	Projet innovant de recyclerie spécialisée dans les Arts du Fil (mercerie et tissu) qui aura pour particularité d'employer des jeunes en situation de handicap. Le concept repose sur trois piliers : la Recyclerie pour réduire la production de déchets liée aux Arts du Fil, la Mercerie pour prolonger la durée de vie des objets, l'Atelier pour favoriser la réutilisation plutôt que le recyclage
44	autres filières émergentes	BAMe	BAMe – Bon à manger, Ensemble. Un projet solidaire et durable pour sortir du tout-jetable dans la restauration en entreprise	BAMe est une entreprise d'insertion agissant en faveur d'une alimentation durable dans les entreprises : - accompagnement des salariés d'entreprise vers le bien-manger en développant des solutions de restauration durable et des animations pédagogiques - production et vente de plats cuisinés avec des produits frais, de saison et issus des circuits-courts, en prestations traiteur et sur des comptoirs déjeuners, en zéro-déchet - formation des personnes éloignées de l'emploi aux métiers de la restauration, de la logistique et de la vente et accompagnement vers l'emploi durable
44	autres filières émergentes	La brocante verte	la brocante verte - valoriser les hommes et les végétaux	La Brocante Verte, Valoriser les Hommes et les Végétaux, est une association dont la mission principale est d'accompagner les personnes sans domicile fixe vers un monde décent via une activité de valorisation de la filière du végétal. Deux objectifs principaux pour y parvenir : 1- Insérer socio professionnellement des personnes sans domicile fixe 2- Contribuer à la revalorisation de la chaîne végétale
44	autres filières émergentes	Les boîtes nomades	Les boîtes nomades	Filière innovante de mise à disposition, coordination logistique et lavage de contenants consignés à destination des restaurateurs et commerçants avec trois objectifs : 1. Réduire les déchets et préserver les ressources naturelles 2. Sensibiliser et faciliter le passage du citoyen vers une consommation responsable 3. Dynamiser et valoriser le tissu économique local.
44	autres filières émergentes	Uptoled	Filière de valorisation des LED	Créer et développer la filière de reconditionnement des luminaires LED, afin de récupérer les luminaires led en fin de vie, puis les remettre sur le marché

44	autres filières émergentes	Planet repair	L'atelier nantais	Développement d'une filière de valorisation et de mise à disposition de pièces détachées pour les produits électriques et électroniques
44	économie de la fonctionnalité	Cabinet Thierry	Changeons ensemble pour vivre mieux	Démarche d'économie de la fonctionnalité dans le secteur des biens immobiliers
44	économie de la fonctionnalité	Enjoyourspace	Démarche économie de la fonctionnalité	Passer d'une logique de vente à une logique de mise à disposition de la gamme d'équipement ABBason® (piège à son, classé au feu M1, pour les collectivités) conçue et fabriquée à Nantes
44	économie de la fonctionnalité	Agence inventive compositeurs d'événements	Trajectoire de transition vers un modèle économique innovant et durable	Démarche d'économie de la fonctionnalité dans le secteur de l'événementiel
49	plastique	Gohé Fashion Accessories	ReUse By Gohé	L'entreprise passe de la fourniture de cintres à un service de mise à disposition de nouveaux cintres éco-conçus (matériaux biosourcé, modularité) avec service de reprise pour réutilisation ou recyclage
49	économie de la fonctionnalité	Angers technopôle	Impulser l'économie de la fonctionnalité et de la coopération en Maine-et-Loire	Opération d'animation visant à créer un écosystème favorable à l'émergence de projets d'économie de la fonctionnalité, et accompagnement de 10 entreprises sur une phase 'émergence'
53	plastique	Sotiwel	Mise en place d'une économie circulaire par revalorisation de matière composite	Projet de recyclage de ses propres déchets de matériaux composites : Investissement dans les outils nécessaires, réalisation d'essais et développement de produits
72	plastique	Aspool	Ecoconception d'un emballage de transport pour couverture de piscine avec les chutes de production	Passage d'un emballage de type 'coffre bois perdu' à un emballage comprenant une partie plastique reprise et réutilisable, fabriquée à partir des chutes de production de l'entreprises, et une part plus réduite de 'bois perdu'
72	écoconception	Odyssée environnement	Odylife extraction	Etude de faisabilité sur un axe d'amélioration environnementale d'un produit antitartre biosourcé
85	bioéconomie	Coopérative agricole Vendée approvisionnement céréales (CAVAC)	NAPFIB : optimisation du procédé de nappage d'isolants en fibres végétales	Optimisation de l'emballage (gain en matières et en transport) et valorisation de matière jusque-là perdue dans le procédé de fabrication
85	écoconception	CNATP Vendée	Vers une écoconception dans le métier du paysage	Opération de sensibilisation/animation/ montée en compétence des paysagistes en Vendée
Pays de la Loire	autres filières émergentes	Pôle régional de coopération des acteurs du livre et de la lecture en Pays de la Loire	Transeo - pour une écologie du livre	Déploiement d'un programme d'actions environnementales et d'accompagnement des professionnels de la filière du livre en région Pays de la Loire.

Liste des lauréats financés par la DREAL :

44	éducation des citoyens	Réseau Mom'artre	Eco'môm	Dans le cadre d'une structure d'accueil d'enfants extrascolaire, sensibilisation des enfants, des parents et des habitants de Bellevue à la question des déchets par des actions de recyclage de plastiques (notamment la fabrication de machines en open-source).
44	éducation des citoyens	Bluelab Saint-Nazaire	Plastique Paquebot	Accompagnement de commerçants du centre commercial "Le paquebot" sur le développement de l'économie circulaire. Sensibilisation de ces commerçants et actions de communication auprès des clients.
49	éducation des citoyens	France nature environnement Pays de la Loire	Ma rivière sans plastique	Actions de ramassage de déchets sur les bords de cours d'eau et de mesures des microplastiques dans ces cours d'eau à 4 moments de l'année.