



TERRITOIRES - EDUCATION - FORMATION - EDUCATION - TRANSPORT - ENVIRONNEMENT - CULTURE & SPORT - TOURISME & PATRIMOINE - EUROPE



Communiqué de presse

➔ Mercredi 29 avril 2015, à Vannes

L'économie circulaire mise en avant au Forum des Ecoterritoriales La Région accompagne 8 porteurs de projets pilotes

En lançant fin 2014, un appel à manifestation d'intention (AMI) sur l'économie circulaire, la Région a souhaité accompagner le déploiement de ce nouveau modèle économique et sociétal en Bretagne. Pour ce faire, la collectivité a mobilisé tous les acteurs du territoire : entreprises, collectivités et associations. Parmi les 35 candidatures reçues, 8 projets ont retenu l'attention de la Région. Ils seront accompagnés par la Région et bénéficieront de 108 000 € de subventions pour mener à bien leurs actions.

Daniel Cueff, Conseiller régional délégué à l'écologie urbaine et au foncier, a tenu à rappeler la volonté de la Région, engagée sur la voie de la transition énergétique : « **40 % des matières premières utilisées sont encore enfouies ou incinérées en fin de vie** », rappelle l'élu. « Passer du gaspillage à l'utilisation efficace et responsable des ressources dont dispose la Bretagne, c'est ce que nous avons voulu encourager via cet appel à projets, intégré à notre stratégie de **Glaz économie** ».

En amont, la collectivité a donné aux candidats potentiels des **pistes de travail** pour développer des boucles vertueuses dans différents domaines : utilisation des matières et des ressources locales, aménagement urbain et foncier, nouveaux modes de recyclage...

8 projets, novateurs et concrets, aux résultats visibles sous un an

Les 8 projets pilotes retenus proposent des réalisations concrètes, aux **résultats visibles sous un an**. Accompagnés par la Région, ils feront la démonstration de l'impact positif de l'économie circulaire en Bretagne :

- ▶ **SVITEC** (Bohal - 56) : création d'un système industriel circulaire sur le parc d'activités de Bel Orient, (assainissement, récupération de sel, culture de salicorne...), qui sera étendu par la suite à 5 autres zones d'activités de la Communauté de communes du Val d'Oust et de Lanvaux.
- ▶ **Mairie de Sainte-Hélène** (56) : écoconception d'un équipement scolaire et périscolaire à impact positif suivant le principe de la boucle (*cradle to cradle, du berceau au berceau*) et de matières réutilisables.
- ▶ **Perlucine** (Ambon - 56) : Développement d'une filière valorisant les coquilles d'huîtres et créant des emplois locaux pour des personnes en insertion : sable coquillier, amendement, usages alimentaire et cosmétique...
- ▶ **ADESS Pays de Brest** : création d'un parc d'activités collaboratif en centre-ville, dans le quartier à revitaliser du Pilier Rouge/Haut Jaurès, qui s'appuiera sur des producteurs, artisans et artistes locaux.
- ▶ **Collectif des Festivals- FEEDS Bretagne** : éco-conception de décors entre festivals du collectif (une dizaine sur les 26 membres), dans un souci de valoriser les surplus et de donner une seconde vie à certains matériels.
- ▶ **ICCI Seabird** (Lorient) : création, pour la pêche, d'une filière de bacs à poissons éco-innovants en biopolymères (projet SeaBac) qui, en fin de vie, seront plus faciles à recycler.
- ▶ **Réseau d'entreprises ADE** (Ploufragan - 22) : tel un incubateur, accompagner les entreprises du réseau pour faire émerger des projets collaboratifs d'économie circulaire au sein d'un panel de quelque 100 entreprises du pays de Saint-Brieuc, suivant des méthodes de co-création empruntées aux design et fab labs.
- ▶ **CCI Quimper Cornouaille** : mise en place du projet ECCO, via un outil de SIG ouvert aux EPCI et agriculteurs du territoire, afin d'envisager les échanges entre acteurs économiques (valorisation des excédents et déchets mais aussi partages de savoir-faire et services, mutualisation transports et logistique).

Economie circulaire : les 8 projets pilotes

► *Création d'un système industriel circulaire sur le parc d'activités de Bel Orient* Projet porté par la société SVITEC et la Com. Com du Val d'Oust et de Lanvaux

La société SVITEC veut démontrer, à l'échelle d'un parc industriel, la possibilité d'établir des **boucles courtes** en matière d'assainissement, gestion et valorisation des déchets, mais aussi de création d'activités nouvelles (**culture de salicornes** grâce aux **rejets de sels** d'une entreprise). Le « **démonstrateur** » de ce système circulaire, imaginé à l'échelle du PA de Bel Orient, pourra par la suite être transposé aux 5 autres zones d'activités du territoire de la CCVOL.

Ce projet, porté par **Véronique Texier**, dirigeante de SVITEC (Noyal), fait preuve d'une belle énergie collaborative dans la mesure où il associe entreprises, collectivités, chercheurs et organismes de formation. Toutes ces synergies, visant à connecter les flux entrants et sortants entre les activités d'un même site, en font un dossier exemplaire et très dense en actions.

► *Ecoconception d'un équipement scolaire et périscolaire à impact positif* Projet porté par la mairie de Sainte-Hélène (Morbihan)

Le maire, **Pierric Le Fur**, et son équipe ont considéré ce projet d'équipement, intégrant groupe scolaire, restauration collective et accueil périscolaire et de loisirs, **dans sa globalité**, de la conception d'un bâtiment positif à son fonctionnement autonome, en passant, bien évidemment, par sa réalisation.

Deux options sont possibles : déconstruire et reconstruire sur le site existant, ou construire un nouveau bâtiment en plein centre-bourg (1 000 à 1 200 m² pour une centaine d'élèves).

La commune (1 200 hbts) envisage le projet suivant le concept de la **boucle vertueuse**, les matériaux utilisés n'étant qu'empruntés et ne générant **aucun déchet**. Bien au contraire, l'écoconception permettra de créer de la ressource, de l'emploi, de la matière... Son impact positif sur la santé des usagers et sur l'environnement, servira également d'**outil pédagogique et éducatif** pour le jeune public.

La nouvelle équipe municipale manifeste une grande volonté de développer le *cradle to cradle* sur son territoire et de préserver ainsi les ressources naturelles de la commune, située en bordure de la ria d'Etel. Sainte-Hélène bénéficie déjà de l'accompagnement de l'association **Bruded**, du **CAUE 56** et de **chantiers d'insertion**. Elle recherche d'autres partenaires, notamment du côté des centres de formation.

► *Création d'un parc d'activités solidaire dans un quartier en friche du centre-ville* Projet porté par l'ADESS du Pays de Brest

Le projet du pôle de l'économie sociale et solidaire de Brest consiste à revitaliser le quartier central du Pilier Rouge/Haut Jaurès en s'appuyant sur un réseau de producteurs, artisans et artistes locaux. L'enjeu est d'y créer une nouvelle dynamique commerciale s'appuyant sur les valeurs de l'économie circulaire et collaborative.

Ce modèle novateur sera source d'un écosystème local créateur d'emplois. Sont en effet prévus des ateliers d'artistes et d'artisans, une restauration de qualité à bas coût, un magasin de producteurs bio et locaux, une recyclerie, un café culturel... Le projet, évolutif, prévoit d'impliquer la population par le biais d'une consommation collaborative (autopartage, partageothèque, réemploi du textile, projet mutualisé de conserverie...)

Cette initiative multipartenariale, portée par **Noa Soudée** de l'ADESS du Pays de Brest, est soutenue par **Brest Métropole** de même que par de très nombreuses associations locales de l'ESS.

Economie circulaire : les 8 projets pilotes

► *Création d'un filière valorisant les coquilles d'huîtres et créant de l'emploi* **Projet porté l'association Perlucine avec les ostréiculteurs de Pénerf**

L'intérêt de Perlucine s'est porté sur une **spécificité économique et culturelle du territoire**, l'ostréiculture. Laboratoire expérimental, Perlucine permettra d'étudier les possibilités de développer la production et la commercialisation de produits issus de la valorisation des coquilles d'huîtres (notamment l'extraction de la nacre), tout en créant des **emplois pour des personnes en réinsertion**.

La coquille d'huître est aujourd'hui majoritairement considérée comme un déchet, alors qu'elle peut être recyclée et utilisée à des fins multiples : paillage naturel, amendement agricole, reminéralisation de l'eau, compléments alimentaires, voire poudres à usage cosmétique et parapharmaceutique, matériaux de construction telles que des briques naturelles, etc.

Ces nombreux débouchés requièrent la mise en place d'une **véritable filière "coquilles"**. Collecte, atelier de production, conditionnement, animations, vente, expédition... : autant d'activités qui permettront de créer des emplois de proximité pour des personnes en difficulté.

Dans un premier temps, l'association a prévu de :

- sensibiliser les populations des communes concernées ;
- mettre en place une collecte sélective auprès des campings et restaurants ;
- broyer des coquilles sur les plages et les restituer à leur écosystème sous forme de sable coquillier ;
- expérimenter la collecte et la valorisation avec les ostréiculteurs de la rivière de Pénerf, avant essaimage à l'ensemble du Morbihan.

Ce projet local, défendu par **Laurence Nogues**, présidente de l'association, a déjà recueilli l'adhésion des **communes d'Ambon et de Damgan**, du **Comité Régional Conchyliculture** de Bretagne Sud et de l'**UBS**.

► *Gestion des surplus matériels et éco-conception de décors* **Projet porté par le Collectif des Festivals (FEDDS Bretagne)**

Le Collectif des Festivals, déjà engagé dans une démarche RSE, a souhaité aller plus loin : il s'agit ici de mettre en pratique des circuits d'économie circulaire dans le secteur culturel et événementiel en agissant sur deux domaines d'actions : la gestion des stocks alimentaires et la lutte contre le gaspillage alimentaire, d'une part, l'éco-conception de décors, d'autre part.

La Région accompagne le collectif sur ce 2^e volet : l'objectif est d'intégrer des produits en seconde vie dans les créations artistiques de chacun des festivals :

identification des produits et fournitures nécessaires à leurs aménagements, recherche et don de produits, fabrication d'objets scénographiques, réutilisation de décors, objets et fournitures, mutualisation des matériels entre événements...

Ces actions, portées par **Maryline Chasles**, directrice du Collectif FEDDS Bretagne, permettront aussi de **sensibiliser les festivaliers** à l'intérêt du don, du recyclage et de l'upcycling.

Sur les 26 festivals signataires de la Charte des **Festivals engagés pour le développement durable et solidaire** en Bretagne (FEDDS), une dizaine est impliquée dans ce projet.

Economie circulaire : les 8 projets pilotes

► *Création, pour la pêche, d'une filière de bacs à poissons en biopolymères* **Projet SeaBac porté par le bureau d'études Seabird sur le port de Lorient**

L'objectif du projet SeaBac est de développer des bacs à poissons éco-innovants, qui seront gérés de manière optimisée sur l'ensemble de leur cycle de vie, via un système de prêt auprès des professionnels. Ces bacs nouvelle génération répondent au mieux aux besoins et contraintes des utilisateurs, tout en anticipant l'évolution des réglementations en matière de déchets plastiques.

Ce projet, développé par **Marie Chauvel**, ingénieure plasturgie présidente de Seabird, répond pleinement aux critères de l'économie circulaire et fait l'objet de nombreux partenariats, notamment avec l'UBS.

La gestion durable des caisses représente un enjeu majeur pour les acteurs portuaires, car elles représentent des coûts de fonctionnement importants. Suite aux chocs et aux congélations successives, les bacs sont rapidement inutilisables ; ils peuvent aussi être perdus en mer avec, dans les deux cas, des conséquences écologiques non négligeables. A noter, enfin, que la perspective d'interdiction des rejets en mer entraînera dans les années à venir une augmentation du nombre de caisses à bord des navires.

► *Création d'un réseau économie circulaire au sein de 100 PME du pays de St-Brieuc* **Projet ECO+ porté par le réseau d'entreprises ADE (Ploufragan - 22)**

Le projet consiste à impulser, développer, tester et modéliser des **projets collaboratifs** d'économie circulaire au sein d'un panel de PME du réseau ADE (Association pour le développement économique), dans une logique d'ancrage territorial (7 EPCI concernés). Cette approche multi-acteurs et collaborative s'inspire des **méthodes de co-crédation, empruntées au design et aux fab labs**.

Pour y parvenir, **Jocelyne Cacciali et Carine Ritan**, du réseau ADE, ont déterminé 3 temps forts, via 3 étapes :

- identifier les avantages, pour l'entreprise, de l'économie circulaire ;
- développer des réflexes à cibler, les freins à lever et les opportunités à développer ;
- utiliser des méthodes et outils, en transversalité, pour modéliser des prototypes de projets.

► *Création d'un territoire d'expérimentation entre entreprises, EPCI, agriculteurs* **Projet Ecco porté par la CCI Quimper Cornouaille**

L'objectif de la CCIQC est d'être un **territoire d'expérimentation** sur l'économie circulaire, en s'appuyant localement sur **l'outil ACTIF**. Après collecte de nombreuses données, cet **outil SIG** (système d'information géographique) d'écologie industrielle et territoriale permet de **rendre visibles, sur des cartes, les synergies potentielles entre entreprises**.

La chambre consulaire souhaite ouvrir l'utilisation d'ACTIF à l'ensemble de ses partenaires, **EPCI et Chambres d'Agriculture** notamment, afin de densifier les échanges sur :

- la valorisation d'excédents énergétiques, récupération de chaleur, réutilisation de l'eau, usages en cascade ;
- les synergies entre métiers, savoir-faire complémentaires, groupements pour répondre aux appels d'offres ;
- les transports et services mutualisés, l'optimisation logistique ;
- la réutilisation des chutes de production, valorisation des déchets et développement d'activités nouvelles.

Ce **projet multipartenarial**, porté par **Bruno Faou**, coordinateur, pourra être déployé **dans les autres CCI bretonnes** si les phases précédentes sont concluantes.