

Lundi 27 juin 2022

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# EN OUVERTURE DU LOW TECH FESTIVAL, À CONCARNEAU UNE TRANSITION LOW TECH POUR 20 STRUCTURES LOCALES

Alors que s'est ouvert le Low-tech Festival, samedi, à Concarneau 25 juin-3 juillet), l'Etat, la Région, l'ADEME, Concarneau Cornouaille Agglomération et le Low-tech Lab, organisateur de l'événement, ont dévoilé les lauréats d'un appel à projets inédit. Cette expérimentation, favorisant la « sobriété territoriale », doit leur permettre de faire évoluer leurs pratiques en s'appuyant sur le principe low-tech, c'est-à-dire avec des moyens simples et accessibles au plus grand nombre.

C'est une démarche originale : **11 entreprises, 6 structures publiques et 4 associations** du territoire de Concarneau ont été retenues, dans le cadre de l'appel à projets « les solutions low-tech au service de la sobriété territoriale », pour s'essayer à de nouvelles façons de s'organiser, de produire ou de fonctionner. L'objectif est de **développer les low-tech**, chacun à son niveau, dans **plusieurs domaines\*** (bâtiment et hébergement, mobilité et logistique, les déchets et leur valorisation, agriculture, alimentation et restauration), et ce, au bénéfice de la sobriété et de la résilience du territoire.

## LES 20 LAURÉATS

- 1- Association d'Education Populaire de l'école maternelle et primaire Diwan (**Trégunc**)
- 2- La Maison (**Concarneau**)
- 3- Atelier Z (**Névez**)
- 4 -Auberge de jeunesse de Concarneau (**Concarneau**)
- 5 - Aven Parc (**Pont-Aven**)
- 6 - Barillec Marine Concarneau (**Concarneau**)
- 7 - Brasserie de Cornouaille (**Concarneau**)
- 8 - Hôtel Les Océanides (**Concarneau**)
- 9 - Inorope (**Concarneau**)
- 10 - Kerbouzier (**Concarneau**)
- 11 - Kermity (**Rosporden**)
- 12 - Konk Ar Lab (**Concarneau**)
- 13 - La petite ferme de Kercaudan (**Pont-Aven**)
- 14 - Les vergers de Trévignon (**Trégunc**)
- 15 - Centre hospitalier de Cornouaille (**Concarneau**)
- 16 - Museum national d'histoire Naturelle (**Concarneau**)
- 17 - Communauté d'agglomération de Concarneau
- 18 - Mairie de Melgven
- 19 - Mairie de Rosporden
- 20 - Mairie de Concarneau

L'identité des 20 lauréats a été dévoilée samedi, en présence des partenaires qui participent financièrement à l'opération. Ils étaient représentés par **Jacqueline Roisil**, directrice adjointe de l'ADEME Bretagne, **Laurence Fortin**, Vice-présidente de la Région Bretagne aux territoires, à l'économie et à l'habitat, **Olivier Bellec**, président de Concarneau Cornouaille Agglomération, et **Julie Mittelman**, coordinatrice du projet territoire low-tech au Low-tech Lab. Ce dernier accompagnera les structures dans la mise en place d'actions low-tech, avec l'appui d'un bureau d'étude spécialisé dans la coopération et l'intelligence collective.

\* Ces thématiques font écho aux conclusions des enquêtes du Low-tech Lab et aux actions du Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET) qui oriente l'action des collectivités en matière de transition environnementale et climatique.

## LES ÉTAPES DU PROJET

- Projet de juin 2022 à décembre 2023
- Nomination d'un responsable projet au sein de l'organisation qui participera à l'ensemble des temps d'accompagnement collectifs et spécifiques aux structures
- 7 ateliers collectifs tout au long du projet
- Le projet prendra en moyenne 1 à 1,5 jours par mois pendant 18 mois
- Un état des lieux avec une évaluation des consommations
- Réflexion collective sur la façon de réduire son impact sur l'environnement
- Mise en œuvre de solutions techniques et organisationnelles
- Évaluation des solutions mises en œuvre pour les organisations et le territoire
- Portes ouvertes en fin de projet et diffusion

**Jacqueline Roisil**, Directrice régionale adjointe de l'**Ademe**, Direction régionale Bretagne :

*« Longtemps restées confidentielles, les low-tech commencent à gagner en visibilité auprès du grand public et en crédibilité auprès de nombreux acteurs de la transition... Reste à créer les conditions d'un passage à l'échelle en levant les freins politiques, réglementaires et culturels qui subsistent. Cela fait trois ans que l'Etat, avec l'ADEME, se familiarise avec le sujet, et les résultats de sa grande étude prospective Transition(s) 2050 explorant quatre chemins pour atteindre la neutralité carbone en 2050 viennent fin 2021 renforcer la nécessité d'agir sur les leviers de la sobriété et de la coopération territoriale. La rencontre avec le Low tech lab est vite apparue opportune pour lancer avec la Région et le territoire de Concarneau Agglomération une expérimentation visant une démonstration concrète à l'échelle territoriale, dont les résultats seront évalués pour permettre un essaimage à d'autres éco-systèmes territoriaux. »*

**Loig Chesnais-Girard**, Président de la **Région Bretagne**, représenté par Laurence Fortin :

*« Les low-tech nous invitent à revoir l'image que nous nous faisons du progrès. On ne sacrifie rien, ou très peu, au confort de la modernité, mais on repense tout : la manière de construire, de fabriquer, de réparer, nos usages et nos besoins, nos rapports aux ressources, aux matériaux, à l'énergie. C'est une sobriété heureuse et une créativité décuplée pour vivre mieux et durablement sur la planète. La Région Bretagne est fière d'accompagner cette dynamique. Notre région peut et doit devenir le laboratoire qui fait la démonstration que le déploiement des low-tech à grande échelle est possible. »*

**Olivier Bellec**, Président de Concarneau Cornouaille Agglomération :

*« Concarneau Cornouaille Agglomération | CCA participe au festival low-tech qui se tient du 25 juin au 3 juillet sur notre territoire à Concarneau. Plus largement, elle soutient la promotion des low-tech car elles contribuent à rendre possibles et accessibles des modes de vie, de production et de consommation plus durables et moins consommateurs de ressources. CCA a inscrit la transition écologique au cœur de son projet de mandat 2021-2026. C'est l'un des trois piliers de ce projet aux côtés du développement/ rayonnement du territoire et des services à la population. L'initiative du Low-tech Lab contribue largement à consolider ces 3 axes. »*

**Julie Mittelman**, coordinatrice du projet territoire low-tech au **Low-tech Lab**

*« Les explorations que nous menons au Low-tech Lab donnent lieu à des expérimentations pour valider les démarches low-tech documentées. Depuis 2020, au travers des Enquêtes du Low-tech Lab, nous sommes partis à la rencontre des premiers acteurs d'une société low-tech pour documenter les modèles socio-économiques et juridiques favorables à une implantation de la low-tech à l'échelle du collectif. Il apparaissait donc pertinent de tester l'application de la démarche low-tech dans des organisations à partir des apprentissages des Enquêtes. Pour avoir une approche systémique et faciliter les coopérations tout en conservant une diversité de profils d'acteurs, l'échelle de la communauté d'agglomération était la plus humaine et accessible. Implantée à Concarneau depuis sa création en 2013, l'association a tissé des liens forts avec de nombreuses entités du territoire, nous nous sommes donc naturellement tournés vers Concarneau Cornouaille Agglomération comme territoire d'expérimentation. »*