

UN FESTIVAL DE LA LOW-TECH À CONCARNEAU EN JUIN POUR FÊTER LE RETOUR DU « NOMADE DES MERS » APRÈS 6 ANS AUTOUR DU MONDE.

Après six années d'exploration de la planète et de ses innovations utiles, accessibles et durables, le « Nomade des mers », bateau-laboratoire de la low-tech, boucle son tour du monde le samedi 25 juin prochain à Concarneau (Finistère). Les low-tech seront alors mise à l'honneur dans la cité finistérienne avec l'organisation d'un festival rassemblant les acteurs du mouvement du samedi 25 juin au dimanche 3 juillet. L'occasion pour le Low-tech Lab, l'association créée en 2013, de mettre en lumière les explorations et expérimentations réalisées au fil des années, à terre et en mer, pour documenter et partager la démarche low-tech.

EXPLORER, DOCUMENTER, DIFFUSER

Parce que les low-technologies permettent à chacun de répondre à son besoin de base - habitat, production d'énergie, eau, gestion des déchets, etc. - le Low-tech Lab s'est donné pour mission depuis sa création de dénicher, documenter et partager les techniques et savoir-faire « low-tech », gratuitement et en open source.

Un frigo sans électricité au Maroc, un élevage de grillons en Thaïlande, un concentrateur solaire en Normandie ou une technique de conservation ancestrale ... La démarche low-tech est partout où les moyens sont limités mais l'ingéniosité décuplée par la contrainte. Depuis sa création en 2013, le Low-tech Lab s'est mobilisé afin d'aller à la rencontre de ces femmes et de ces hommes qui réinventent le quotidien en imaginant ces solutions utiles, accessibles (en terme de coût et de compétences) et durables.

Cette mission de recensement, de test et de documentation, le Low-tech Lab l'a menée à la fois en France mais aussi à travers le monde.

D'une part, Corentin de Chatelperron a parcouru les mers du globe à bord de son catamaran-laboratoire, le « Nomade des mers ».



Au total, l'expédition a effectué 25 escales et permis de documenter 53 low-tech sur tous les continents. Le « Nomade des mers » clôturera son tour du monde le samedi 25 juin à 16h00 avec son entrée dans le port de Concarneau qu'il avait quitté le 23 février 2016.

D'autre part, l'équipe de l'association est allée sillonner les routes de France pour identifier les low-technologies adaptées à la vie occidentale pour permettre des habitats moins énergivores et plus durables. De ce tour de métropole est né le projet d'un prototype d'habitat low-tech dans lequel Clément Chabot et Pierre-Alain Lévêque ont vécu pendant 1 an.



Testées, améliorées, documentées et partagées sous la forme de tutoriels, ces connaissances alimentent une plate-forme open source collaborative (le wiki) qui compte aujourd'hui plus de 150 tutoriels pas-à-pas pour permettre à chacun de reproduire chez soi la low-tech.

Enfin, plus récemment, l'association s'est intéressée aux leviers de passages à l'échelle de la démarche en allant à la rencontre des premières organisations qui font de la low-tech une action non plus individuelle mais collective, voire, entrepreneuriale.

LES LOW-TECH, UN MOUVEMENT DYNAMIQUE ET MONDIAL

Tout autour du monde, les projets se multiplient, symbole de la vitalité et du dynamisme du mouvement low-tech. Dans le sillage des recherches et du recensement du Low-tech Lab, dont le siège est situé à Concarneau (Finistère), de nombreuses communautés locales ont vu le jour en France (notamment à Grenoble, Paris, Marseille, Bordeaux et Briançon) mais aussi au Cameroun, en Suisse, au Luxembourg et au Canada. En parallèle l'association met à disposition des outils collaboratifs : outre la plate-forme de tutoriels, elle a lancé un annuaire participatif pour référencer les low-tech dans le monde. Aujourd'hui, 790 initiatives sont référencées dans 85 pays.



UN FESTIVAL DE NEUF JOURS, GRATUIT ET OUVERT À TOUS POUR DÉCOUVRIR LA LOW-TECH ET LES ACTEURS DU MOUVEMENT !

Les curieux comme les passionnés sont ainsi conviés à Concarneau du samedi 25 juin au dimanche 3 juillet. Au cours de ces neuf jours de festivités, le grand public aura l'occasion de se plonger dans l'univers des low-tech en visitant le village des innovations low-tech sur 1600m² quai d'Aiguillon, à deux pas de la ville close.

Le catamaran-laboratoire « Nomade des mers », ainsi que l'habitat low-tech seront ouverts à la visite tous les jours, pour permettre à chacun de se projeter dans un écosystème fonctionnel de low-tech. Des expositions rétrospectives des grands projets de l'association Low-tech Lab vous amèneront à découvrir les enjeux du numérique low-tech, mais également à partir à la rencontre des premières organisations qui diffusent la low-tech à plus grande échelle. Une exposition photo retraçant les principales escales du tour du monde sera également créée pour l'occasion.

Conférences, projections de films, démonstrations de cuisine low-tech, de fours solaires, de poêle bouilleur, mais également village des acteurs low-tech animeront pendant neuf jours le port de Concarneau. Les grands acteurs du mouvement se mobiliseront pour venir présenter toute la richesse des innovations low-tech et sensibiliser le plus grand nombre. Parmi eux, Lytefire, Entofly, la fédération française des spiruliniers, Atelier Paysan, etc

INFORMATIONS UTILES

La low-tech :

Le terme low-tech est employé pour qualifier des objets, des systèmes, des techniques, des services, des savoir-faire, des pratiques, des modes de vie et même des courants de pensée, qui intègrent la technologie selon trois grands principes : utile, accessible et durable.

Le Low-tech Lab :

Le Low-tech Lab est une association loi 1901 de documentation collaborative et de diffusion d'innovations utiles, accessibles et durables. Il vise à offrir des solutions pertinentes pour que chacun-e puisse répondre à ses besoins de base en accord avec son niveau de vie et ses convictions.

Le festival de la low-tech :

- Dates : Samedi 25 juin - Dimanche 3 juillet
- Lieu : Concarneau, quai de l'Aiguillon

L'expédition « Nomade des mers » :

- 6 ans autour du monde
- 25 escales
- 53 low-tech identifiées
- Retour à Concarneau le samedi 25 juin à 16h

CONTACTS MÉDIAS

Agence Heliom • Grégoire Chéron
07 82 92 59 10 • gregoire.cheron@heliom.fr

Schneider Electric *Fondation*



VILLE DE
BOULOGNE-
BILLANCOURT

