



COMMUNIQUÉ DE PRESSE - 07.03.17

Mi 2017, le Low-tech Lab lance le Low-tech Tour, un tour de France à la rencontre des inventeurs et des initiatives low-tech

À partir de juin 2017, le Low-tech Lab, programme de recherche et de documentation collaboratif sur les low-technologies, arpentera les routes de France à la recherche d'inventeurs de systèmes low-tech dans le but de penser l'habitat de demain tout en promouvant l'innovation utile et accessible.

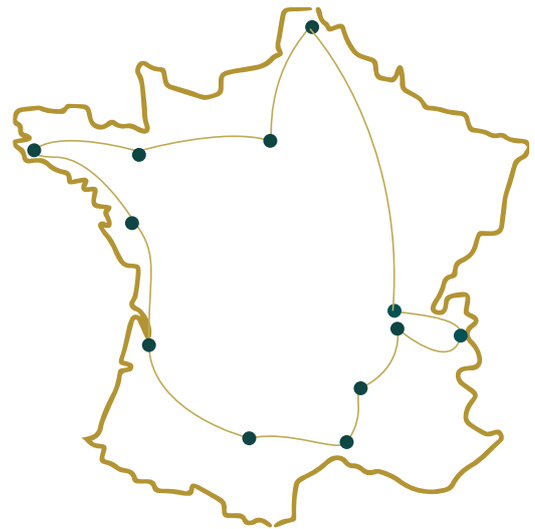
1 AN, 12 DESTINATIONS

À bord d'un camion réaménagé en atelier itinérant, l'équipe du Low-tech Lab partira à la rencontre d'au moins 12 inventeurs ou initiatives locales incluant des low-technologies. À chaque escale, les technologies rencontrées seront documentées en open-source avec leur inventeur et l'ensemble des tutoriels écrits et vidéo seront disponibles sur lab.lowtechlab.org, la plateforme de documentation en ligne du Low-tech Lab. Une web-série relatant l'aventure et les rencontres sera également réalisée afin de mettre en lumière les savoir-faire et les engagements de chacun. Elle sera disponible sur la chaîne Youtube du Low-tech Lab : bit.ly/LTLchannel

Trajet envisagé

- 1 - Éolienne domestique / Aurélie Guibert
- 2 - Marmite norvégienne
- 3 - Douche à recyclage / Jason Selvarajan
- 4 - Lombricompost / Floralille
- 5 - Phyto-épuration / Laurent Bouquet
- 6 - Chauffe eau solaire & batteries au lithium recyclé / Fabrice André

- 7 - Bio-digesteur / Adeline Bertolletti
- 8 - Poêle de masse / Lilian Chardon
- 9 - Spiruline / Gilles Planchon
- 10 - Compost, culture hydroponique & goutte à goutte / Thomas Blangilles
- 11 - Toilettes sèches / Ioland
- 12 - Four solaire & cuiseur solaire / David Mercereau



DES ATELIERS DE TRANSMISSION ET DE SENSIBILISATION

Tout au long de son parcours, le Low-tech Lab organisera des ateliers visant à transmettre des savoir-faire sur les low-technologies ou à sensibiliser aux thématiques qu'elles permettent d'aborder : consommation responsable, obsolescence programmée, réduction de l'impact environnemental, alimentation de demain, inégalités de richesses ...



PENSER UN HABITAT POUR DEMAIN

Lors de ce tour, le Low-tech Lab se concentrera sur les low-technologies liées à l'habitat afin d'étudier les possibilités d'intégration des low-technologies dans nos vies quotidiennes.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------|
| 1 - Récupération d'eau de pluie | 14 - Potager |
| 2 - Batteries, lithium recyclé | 15 - Séchoir solaire |
| 3 - Toilettes sèches | 16 - Pergola |
| 4 - Douche à recyclage | 17 - Marmite norvégienne |
| 5 - Poêle de masse | 18 - Feu à jupe isolante |
| 6 - Éolienne | 19 - Four solaire au |
| 7 - Zeer Pot / frigo du désert | 20 - Bio-digesteur |
| 8 - Savon naturel | 21 - Vers de farine |
| 9 - Lombricompost | 22 - Phyto-épuration |
| 10 - Hydroponie | 23 - Panneaux solaires |
| 11 - Aquaponie | 24 - Lampe solaire |
| 12 - Spiruline | 25 - Chauffe eau solaire |
| 13 - Compost | |



AIDEZ-NOUS À CONSTRUIRE LE LOW-TECH TOUR

Le Low-tech Lab est actuellement à la recherche de porteurs de projet, d'inventeurs, de makers qui développent ou utilisent des low-technologies liées à l'habitat. Un questionnaire est disponible sur bit.ly/ltexploring afin de les recenser. Le Low-tech Lab recherche désormais des partenaires médias pour relayer cette année d'exploration. Visuels en téléchargement ici : bit.ly/LTTphotos

PORTEURS

LE LOW-TECH LAB et les low-technologies

Lancé en 2014 par l'association Gold of Bengal, le Low-tech Lab est un programme de recherche et de documentation collaboratif sur les low-technologies. Potentiellement utiles à des millions de personnes, les low-technologies permettent de répondre à des besoins de base de façon simple, accessible et écologique. Ces systèmes ne sont pas assez valorisés ni partagés et leur secteur d'innovation est trop peu fédéré. Grâce à une plateforme de documentation en ligne et des programmes mobilisant particuliers, entreprises, experts, associations, étudiants et scolaires sur ce sujet, le Low-tech Lab ambitionne d'offrir à chacun la possibilité de répondre à ses besoins de base de manière autonome et durable.

LEROY MERLIN

Entreprise pionnière de Groupe ADEO, la société Leroy Merlin est aujourd'hui en France l'enseigne leader sur le marché de l'amélioration de l'habitat et du cadre de vie. Spécialisée dans la vente de produits, projets et services, Leroy Merlin France s'est donné pour ambition d'aider chaque habitant à rêver sa maison & à la réaliser, et met la satisfaction de ses clients au cœur de son métier. Plus de 21 000 collaborateurs dans 126 magasins intégrés et 6 franchisés en France portent aujourd'hui cette idée. Leroy Merlin France réalise aujourd'hui un chiffre d'affaires annuel de 5,985 Mds € (CA 2015).

FONDATION SCHNEIDER ELECTRIC

Créée en 1998, la Fondation Schneider Electric, sous l'égide de la Fondation de France, contribue avec ses partenaires à mettre en place des solutions pour contribuer à réduire la fracture énergétique partout dans le monde. Dans les nouvelles économies, la Fondation soutient des projets de formation professionnelle dans les métiers de l'énergie, contribuant ainsi au programme d'accès à l'énergie de Schneider Electric. Dans les économies matures, la Fondation lutte contre la précarité énergétique en proposant des programmes de formation et de sensibilisation pour les foyers concernés. L'engagement des collaborateurs de Schneider Electric est au cœur des actions de la Fondation.

INFOS

Le projet / lowtechlab.org

La vidéo teasing / bit.ly/LTTteasing

 /lowtechlab  @lowtechlab

CONTACTS

AMANDINE GARNIER

Coordination / Développement

06 89 13 24 17

amandine@goldofbengal.com

Un projet

LOW-TECH LAB

avec

LEROY MERLIN

**Fondation
Schneider Electric**