



LE FORUM

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Agissons ensemble

SAMEDI 22 AVRIL 2023

AU FORUM | MIMIZAN

**ENTRÉE
GRATUITE**

Programme

de 14 h à 18 h

Ateliers, conférences, rencontres avec des professionnels pour découvrir et s'informer sur la transition énergétique.

LES ATELIERS

- **Stand Rénov'Tour de la Région Nouvelle-Aquitaine** (Plateforme Précoréno).
Enjeux et solutions pour diminuer la consommation énergétique de votre maison.
- **Conception et fabrication de jardinières autonomes** (Low-Tech de Bordeaux). Matériel et outils fournis.
- **« Comprendre ma consommation d'énergie »** (CREAQ : Centre Régional d'Eco-énergétique d'Aquitaine)
Maquette bioclimatique. Éco-gestes et présentation du petit équipement ménager pour réduire sa consommation au quotidien.
- **Les Quiz « sobriété énergétique »** à destination des grands et des petits (Maison écocitoyenne des Landes).
- **La fresque « Quiz »** de l'association La Fresque du climat (Maison écocitoyenne des Landes).
- **De la (pomme de) terre au soleil, les énergies renouvelables** : maquettes, circuit de voitures pour enfant (Association transition énergétique de Saint-Paul-lès-Dax).
- **Repair Café** : ateliers de réparation par l'association « Les déchets utiles de Mimizan ».
- **Vélos électriques à l'essai** (Département des Landes).

SKETCHS HUMORISTIQUES

par le collectif Sac de Billes.

14 h 15, 15 h 30 et 17 h

LES CONFÉRENCES

14 h 30

12 actions pour décarboner son quotidien animé par le Shift project.

16 h

« Précarité énergétique, retour d'expériences et accompagnement des ménages » animée par le CREAQ.

LES STANDS

Conseils relatifs à la rénovation énergétique et du bâti (SOLiHA Landes, Plateforme PrécoRéno).

Place de la Low-Tech dans la transition écologique et énergétique : définition et enjeux.

Exposition de Low Tech : four solaire, frigo du désert... (Low-Tech de Bordeaux).

Présentation de la stratégie départementale de transition énergétique et diffusion de capsules vidéo valorisant des acteurs du territoire (Département des Landes).

Sobriété énergétique et actions citoyennes de coproduction d'énergie (société citoyenne ALOé).

Une infrastructure au service des énergies de demain (TERÉGA).

Présentation et carte de localisation de recharges pour véhicules électriques sur le département des Landes (SYDEC : Syndicat départemental d'équipement des communes des Landes).

Présentation d'un projet de centrale photovoltaïque citoyenne de 5 MW (Association de transition énergétique de Saint-Paul-lès-Dax).

GRDF, déjà 15 % de gaz renouvelable landais, en route vers 100 %.