

PROGRAMME

SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE



DES CLÉS POUR VISER UNE RÉNOVATION PERFORMANTE

VISITES DE 3 MAISONS



LES ENJEUX

La rénovation énergétique des logements est un enjeu crucial pour la France afin d'atteindre ses objectifs de neutralité carbone d'ici 2050. Le secteur du logement représente **48 % de la consommation énergétique nationale** et contribue à 28 % des émissions de gaz polluants.

De plus, construire une maison consomme 1,2 tonnes de matériaux au m², soit 40 fois plus de matières qu'une rénovation basse consommation.



LES OBJECTIFS

- Faire connaître des exemples de rénovation performante et les moyens mis en œuvre pour atteindre des objectifs forts d'efficacité énergétique.
- Aborder la notion d'efficacité et d'économie au travers des usages.
- Aborder la notion de production électrique.



DES RÉALISATIONS À DÉCOUVRIR

Pour comprendre au travers de « cas pratiques » la démarche de rénovation globale, des propriétaires acceptent d'ouvrir les portes de leur maison. Parcours et réflexion, travaux engagés, bénéfices constatés... seront partagés avec les visiteurs.



VISITE N°1 À MERAL

Samedi 4 mai, de 10h à 12h

Recycler l'existant pour créer une maison familiale confortable.



VISITE N°2 À MÉE

Samedi 25 mai de 10h à 12h

Auto-rénover avec des matériaux bio-sourcés et locaux.



VISITE N°3 À LA CHAPELLE-CRAONNAISE

Samedi 22 juin de 10h à 12h

Auto-rénover pour faire revivre une ancienne bâtisse de 1814.

SUR RÉSERVATION PAR FORMULAIRE

www.synergies53.fr - rubrique actualités
Tel. : 02 43 49 10 02





INFORMATIONS SUR CES RÉALISATIONS À DÉCOUVRIR



VISITE N°1

À MERAL | SAM. 4 MAI, de 10h à 12h

Recycler l'existant pour créer une maison familiale confortable.

Anciens bâtiments agricoles (environ 1900) et extension bois / 110 m² • Méral

Chloé et Nicolas, parents de 2 jeunes enfants, ont choisi d'acquérir d'anciens bâtiments agricoles pour leur donner une « seconde vie ». Portés par des convictions écologiques, ils ont privilégié aussi les éco-matériaux et l'auto-rénovation.



VISITE N°2

À MÉE | SAM. 25 MAI, 10h à 12h

Auto-rénover avec des matériaux bio-sourcés et locaux.

Ancienne maison et étable en pierres (environ 1800) et extension bois 150 m² • Mée

Gaëlle et Jean-Loup, parents de 2 enfants, se sont lancés dans un long projet de rénovation, bien qu'ils soient novices en la matière. Ils ont imaginé la « maison résiliente » de leur rêve, terminée en 2017. Avec un recul de presque 7 ans, il sera intéressant de mesurer les bénéfices en termes de choix de conception et de matériaux.



VISITE N°3

À LA CHAPELLE-CRAONNAISE SAM. 22 JUIN, 10h à 12h

Auto-rénover pour faire revivre une ancienne bâtisse de 1814.

Maison en colombage de 1814. Travaux en cours / 130 m² projet fini • La Chapelle-Craonnaise

Lucille et Romain sont dans les travaux ! Après avoir visité un grand nombre de maisons, le couple a choisi cette maison en campagne, idéale pour rénover ensemble. Ils s'engagent dans une démarche de longue haleine, démarrée en 2022.



LA PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ LOCALE, **POINT DE DÉPART DE LA RÉFLEXION POUR IMAGINER CE PROGRAMME !**

L'association Synergies 53 et la mission Énergie du GAL Sud Mayenne, en lien avec BayWa r.e., proposeront au cours de l'année 2023-2024 des actions de sensibilisation à destination des habitants pour :

- Comprendre comment est produite et consommée l'énergie sur le territoire ;
- Comprendre comment fonctionnent les équipements publics des communes régulièrement utilisés par les habitants ;
- Faire connaître des exemples de rénovations performantes et les moyens mis en œuvre pour atteindre les objectifs ambitieux et nécessaires d'efficacité énergétique.

Ce programme a été imaginé dans le cadre de la mise en service du Parc éolien de Grande Lande à Saint-Michel-de-la-Roë et La Selle Craonnaise. Celui-ci participe à matérialiser la production d'énergie locale, et rappeler que l'énergie produite doit être consommée de manière raisonnée. Le programme proposé souhaite donc mettre en lumière des actions permettant la sobriété et l'efficacité énergétique afin d'appréhender l'ensemble des approches de la transition énergétique, des nouvelles manières de produire aux nouvelles manières de consommer.