

Le samedi 18 avril
à Loucé à 10h

Solaire photovoltaïque, construction bois

Visite ouverte aux particuliers intéressés par le solaire photovoltaïque, la conception bioclimatique, la construction bois, les matériaux sains, la géothermie,...



Déjà propriétaire d'un pavillon traditionnel, la famille VIGNETTE a souhaité réaliser son propre projet de construction en prenant en compte des considérations environnementales. Ce projet traite ainsi de la réduction des besoins énergétiques par le choix d'une conception bioclimatique, d'une performance des matériaux utilisés, de la production d'énergies utilisant une source d'origine renouvelable et enfin de la production d'électricité d'origine renouvelable. Cette visite vous permettra de découvrir une installation photovoltaïque, la construction d'une maison ossature bois, une pompe à chaleur géothermique, l'utilisation d'éco-matériaux pour l'isolation,.... des thématiques d'actualités dans vos choix de construction. Un projet global qui satisfera vos attentes.

Le propriétaire de la maison et l'artisan installateur des panneaux solaires photovoltaïques seront présents pour répondre à vos questions.

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

REALISE

- 40m² de panneaux solaires photovoltaïques (P = 4,7 Kwc)
- Maison ossature bois
- Tuiles bois
- Géothermie horizontale (P= 23 Kw)
- Isolation en laine de bois (Homatherm)
- ...



Visite gratuite dans la limite des places disponibles (40 personnes).

Renseignements et inscriptions (**indispensables**)
auprès du Parc Normandie-Maine au 02.33.81.75.75

Avec le soutien de :