

Table-ronde/Echanges

## **Samedi de l'écocentre : Ecomatériaux, quels critères de choix ?**

- [Accompagnement](#)
  - [Habitat](#)
  - [Transition écologique](#)
  - [Urbanisme](#)
  - [Énergie](#)
  - [Écoconstruction](#)
- 
- 21/03/2020
  - 60 CHEMIN DU JACQUEMET  
69890 LA TOUR DE SALVAGNY  
France
  - Organisé par :  
Structures référencées sur le site  
[Oïkos](#)
  - [fw@oikos-ecoconstruction.com](mailto:fw@oikos-ecoconstruction.com) · [0981609283](tel:0981609283)
  - [Article sur le site d'Oïkos](#)  
[Evènement Facebook dédié](#)
  - Public :  
Adultes •
  - Accessibilité :

Article déposé par OÏKOS La maiso... le ven 31/01/2020 - 15:17

Intervenant : Valentin Pion – Professionnel en conseil et vente en éco-construction

**Accueil café : 9h**

**Démarrage de l'intervention : 9h30**

Vous souhaitez abaisser la consommation énergétique de votre logement ? Vous aimeriez un isolant performant été comme hiver ? Vous avez des spécificités aux niveaux de vos murs, de vos plafonds, de vos sols ? Comment faire ?

Dans une recherche de confort dans nos lieux de vie et de tendre vers l'autonomie énergétique, une réponse écologique est souvent la solution. Mais quel matériau choisir ? Est-ce que l'un est plus performant que les autres ? Un temps d'échanges entre participants et l'animateur, orienté selon les problématiques des participants, permettra d'aller plus loin sur les questionnements de chacun concernant leurs projets de rénovation et/ou de construction. Cet atelier vous permettra de faire un tour d'horizon des éco-matériaux existants.

Des solutions sur mesure existent : chaque projet de rénovation trouve au moins une solution écologique à base de matériaux d'isolation bio-sourcés et sa mise en œuvre adaptée. Beaucoup de choix sont possibles, le tri est à faire selon les priorités des usagers, l'intérêt environnemental et technique pour un bâtiment.

Un petit focus sur l'isolation thermique par l'extérieur et l'intérieur permettra d'aborder plus en détail des notions plus techniques itinérantes à chaque bâtiment qu'il faut respecter : comprendre les complexes isolants bio-sourcé, l'étanchéité à l'air ; la diffusion de vapeur d'eau, les ponts thermiques...

N'hésitez pas à nous rejoindre, ces ateliers d'une matinée sont gratuits et ouverts à tous!

**Inscription obligatoire auprès de** : Flavie Widmaier à [fw@oikos-ecoconstruction.com](mailto:fw@oikos-ecoconstruction.com) ou au 09 81 60 92 83

## **CONSULTEZ AUSSI**