Français et allemands en route vers la transition énergétique!

Récapitulatif

- Thème(s):Divers
- Nombre de participants :10 participant·e·s à l'ensemble des actions, 60 participant·e·s ponctuel·l·e,s
- Point(s) fort(s) :Création d'un groupe d'acteur·rice·s, inclusivité des actions
- Localisation : Département Aisne

Description de l'action

Organisateur(s):

Agence locale de l'énergie et du climat du Sud de l'Aisne, Globe21

Partenaire(s):

Alec du Sud de l'Aisne, IBEF, Hêtre charmé, Pat's mobilité

Un week-end de découvertes des initiatives locales

Français·e·s et Allemand·e·s ont été invité·e·s à échanger et découvrir la transition énergétique dans le Sud de l'Aisne lors d'un week-end prolongé, à travers un parcours comprenant des visites architecturales et environnementales en moyens de locomotion doux (bicyclette électrique).

Le week-end à été rythmé par différentes activités:

Atelier participatif « Imaginer la maison idéale et saine »

Activité animée par 3 baubiologues diplômé·e·s, en trois étapes :

- définir ensemble les points-clés d'une maison saine
- détailler ensuite comment ces points-clé pourraient être matérialisés
- construire collectivement la maison saine avec des Kapla et des échantillons d'écomatériaux.

Projection du film « Grande-Synthe »

Une projection du film « Grande-Synthe » a été organisée, et suivie d'un débat avec Béatrice Camurad Jaud, la réalisatrice du film.

Ce film raconte comment la ville française de Grande-Synthe (59) fait face aux crises de notre temps (changement climatique, désindustrialisation, chômage, migations) en devenant un véritable laboratoire du futur, à l'origine d'idées innovantes qui feront les villes de demain.

Visite de la matériauthèque

Patrick Thomas, de l'association Hêtre charmé a fait visiter l'espace dédié au mobilier en bois local.

L'association dispose dans ses locaux d'une galerie permanente dédiée aux écosolutions de l'habitat sain ainsi qu'un lieu de formation, d'innovation, de transmission de savoir-faire et d'échange. Elle a mené une étude de la filière du bois et elle a créé l'association hêtre charmé qui s'est spécialisé dans le mobilier en bois local.

Une exposition de Défi Patrimoine sur les toxines dans l'habitat et sur le réchauffement climatique vient compléter la collection.

Table-ronde « villes et villages en transition »

Élu·e·s et citoyen·n·e·s ont débattu en amont des assises européennes de la transition énergétique où il fut question des sujets suivants :

- Taxe carbone : comment rendre notre transition énergétique plus juste ?
- La transition énergétique est-elle une chose trop grave pour la confier (seulement) aux élu·e·s ?
- Gouvernance en transition : les territoires ruraux témoignent
- Réinventer la ruralité dans un monde en transition

Parcours des initiatives locales

Les participant·e·s ont ensuite obtenu des vélos électriques de la part de l'association PAT's, et ont visité diverses initiatives locales en faveur de la transition énergétique: La recyclerie Au bas de l'Aisne, magasin de circuit court Yakademander, village sénior à Brasles, écoquartier Les jardins de la Fontaine, fablab.

Centre d'hébergement Coallia à Essômes-sur-Marne

Le centre d'hébergement et de réinsertion a fait l'objet d'une réhabilitation d'une maison de maître et d'une extension. Pour ce chantier on a utilisé du bois local : le peuplier et le chêne. La maison de maître est isolée par l'intérieur en métisse sur toute la hauteur en continu (du toit jusqu'au sol sans ponts thermiques). Un puits de lumière a été installé en toiture. L'extension est composée d'une ossature bois en peuplier avec remplissage en métisse et isolation extérieure en panneaux de bois, puis du bardage en lames de chêne à emboîtement. Les sommiers sont en chêne local. Le toit est en zinc et pourvu de capteurs solaires pour le chauffage et l'eau chaude. En façade, on a reproduit l'aspect de la maison de maître avec un enduit et badigeon de chaux, puis des briques pleines artisanales. Les performances énergétiques des deux bâtiments sont presque identiques. La maison de maître bénéficie davantage des apports solaires par son orientation et sa forme compacte.