

## Deuxième assemblée générale de REHOUSE

Le CEA a accueilli le consortium REHOUSE au siège de l'Institut national de l'énergie solaire (INES) au Bourget-du-Lac, en France, les 10 et 11 mai. La deuxième assemblée générale a réuni 25 partenaires de projet de huit pays qui ont partagé l'avancement du projet, les mises à jour et les plans pour les mois à venir. Une visite du partenaire Techniwood a également eu lieu pour découvrir les installations des panneaux préfabriqués Panobloc®, un produit utilisé dans l'offre de rénovation PanoRen.

L'objectif principal de la réunion était d'examiner les progrès réalisés au cours des premiers mois du projet (M1-M8) et de revoir la planification de la prochaine période. La réunion a également été l'occasion d'organiser les ateliers pour stimuler la discussion sur les résultats exploitables potentiels du projet (Steinbeis Europa Zentrum) et sur les plans de surveillance à développer et à déployer dans le cadre du projet REHOUSE (Nobatek).

L'objectif de REHOUSE, un projet cofinancé par le programme de recherche et d'innovation Horizon Europe de la Commission européenne, est d'élargir la portée et la productivité du processus de rénovation, d'améliorer le confort et la satisfaction des occupants et des utilisateurs, et d'utiliser plus fréquemment des solutions intégrées pour la production décentralisée d'énergie renouvelable. Les partenaires finalisent actuellement les plans d'évaluation des sites de démonstration et analysent les circonstances sociales pour les événements futurs. Ces évaluations d'impact permettront de s'assurer que les initiatives d'innovation sociale spécifiques au contexte local sont utilisées pour mettre en œuvre REHOUSE. Les solutions de rénovation du projet seront utilisées dans quatre sites de démonstration en Grèce, en Italie, en France et en Hongrie. Au cours des quatre prochaines années, l'initiative fournira 8 solutions complètes de pointe pour des procédures de rénovation efficaces, abordables et durables. Cela impliquera des conceptions approfondies, des installations pilotes et des démonstrations de validation des solutions. Si les stratégies de rénovation s'avèrent efficaces, elles seront mises sur le marché, mises en pratique à grande échelle et contribueront finalement à accélérer le rythme actuel de la rénovation en Europe.



Figure 1 : Le consortium REHOUSE photographié lors de la visite de Techniwood