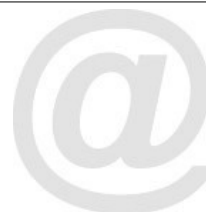


Date: 18.05.2016



Hes·SO
Haute Ecole Spécialisée
de Suisse occidentale
Fachhochschule Westschweiz
University of Applied Sciences
Western Switzerland

Rhône FM
1950 Sion
027 / 327 20 33
www.rhonefm.ch/

Genre de média: Internet
Type de média: Sites d'informations
Page Visits: 47'001

[Lire en ligne](#)

N° de thème: 375.009
N° d'abonnement: 1073023

18.05.2016 - 12:00

Energie: des maisons intelligentes imaginées par 5 acteurs valaisans



Une maison intelligente qui gère de façon optimale sa consommation d'énergie, c'est bientôt possible. Derrière ce projet européen, douze partenaires de quatre pays collaborent dont cinq acteurs valaisans : la HES-SO Valais-Wallis, SEIC-Teledis à Vernayaz, Netplus à Sierre, ainsi que Misurio et Enalpin à Viège.

Le projet baptisé SEMIAH et lancé en 2014 entre maintenant dans sa phase pilote. 200 maisons en Suisse ainsi qu'en Norvège seront équipées d'ici l'hiver d'une installation électronique qui gère à distance et individuellement leur consommation électrique et leur production d'énergie renouvelable dans le cas de panneaux photovoltaïques. Un seul boîtier placé dans chaque logement agit comme une télécommande centralisée et permet de décaler la consommation aux périodes creuses. D'importantes économies d'énergie sont ainsi possibles avec à la clef une facture d'électricité allégée. Le système sera commercialisé par les distributeurs dès 2018 pour un coût encore inconnu. Il sera adapté à tous les logements, les plus modernes comme les plus anciens.

JR