Maison autonome hydrogène *l* photovoltaïque

Résumé

Hans Olof Nilsson, un ingénieur suédois à la retraite, a réalisé une prouesse technologique à Göteborg : il a construit la première maison entièrement autonome en énergie. Son habitat de 160 m2 est alimenté par le soleil et l'hydrogène grâce à des panneaux solaires et une pile à hydrogène. Sa maison intelligente est hors-réseau depuis mars 2015 et ses technologies ont séduit les autorités locales qui souhaitent rénover 172 logements sociaux selon le même modèle.

Article

La première maison hydrogène et solaire autonome

En Suède, un ancien ingénieur a conçu une maison entièrement autonome en énergie, alimentée par l'énergie solaire et l'hydrogène. Faisons le tour du propriétaire avec Hans Olof Nilsson dont

https://www.futura-sciences.com/maison/actualites/habitat-demain-premiere-maison-hydrogene-solaire-autonome-92689/

