



# La maison écologique

## ÉCOHABITAT, AUTONOMIE & RÉSILIENCE

# 129 JUIN - JUILLET 2022

### Simple, basique

Au-dessus de cette serre, un capteur solaire à air Capt'air a récemment été ajouté. « Dès qu'il y a du soleil, la petite cellule photovoltaïque intégrée met en route un ventilateur qui souffle dans la maison l'air extérieur filtré préchauffé entre une plaque de polycarbonate transparente et une plaque d'aluminium sombre micro-perforée, décrit Antony. Un système super simple et qui fonctionne très bien, sans raccord électrique donc autonome. » Pour l'heure, l'étage n'est pas habité, mais occupé par un soleilhou. « Ces anciens séchoirs aériens sont typiques du

Fabriqué au Danemark, le capteur solaire à air fournit en toute autonomie de l'air préchauffé naturellement par le soleil.

Un disque anti-humidité positionné dans la bouche d'insufflation pour empêcher la circulation d'air quand l'appareil est à l'arrêt est bienvenu pour cette maison dont l'absence de ventilation posait problème.

Modèles de 51,5 x 70 cm (250 W max) pour 380 € TTC à 102 x 300 cm (2 400 W max) pour 1 850 €.

