# avis d'expert·es enquête

par Émilie Veyssié







Sur le toit, un angle de 40 à 60° d'inclinaison convient pour les équipements Solarventi.

CAPTEURS SOLAIRES
AAAR CHAUD

## L'HEURE DE FAIRE L'APPOINT

LES CAPTEURS SOLAIRES À AIR CHAUD ONT DÉJÀ
DE FERVENTS USAGERS. MAIS, CES DERNIERS MOIS,
AVEC LA HAUSSE DU COÛT DE L'ÉNERGIE, LEURS
VENTES ONT FORTEMENT AUGMENTÉ. QUE PEUT-ON
RÉELLEMENT ATTENDRE DE CE TYPE D'ÉQUIPEMENT?
POUR QUELS USAGES? TOUR D'HORIZON.

vec la flambée du prix de l'énergie en 2022 et 2023, les capteurs solaires à air chaud, prêts à l'emploi ou non, ont à nouveau la cote. Mais quelle est leur utilité réelle et que peut-on en attendre? « Compléments de chauffage et de ventilation, les capteurs solaires à air chaud apportent de l'air neuf réchauffé par le soleil. Ils sont un excellent moyen de déshumidification de

#### SYLVAIN BOUHO?

Importateur-distributeur

exclusif des capteurs Solarventi en France et gérant de Capt'air solaire (21)

### CHRISTOPHE VUYGE

Installateur revendeur indépendant des appareils Solarventi et électricien (33)

#### NICOLA VENTO

**Gérant** de la société Vento Sol (81), importateur-distributeur du panneau Solarair

l'air ambiant, de retarder la mise en route du chauffage et d'anticiper son arrêt, car, en intersaison, c'est surtout l'humidité rentrant dans les maisons qui donne une sensation de froid », explique Christophe Vuyge, installateur et revendeur indépendant des appareils danois Solarventi. Un usage que confirme André Joffre, président de Tecsol, bureau d'études indépendant spécialisé dans le solaire.