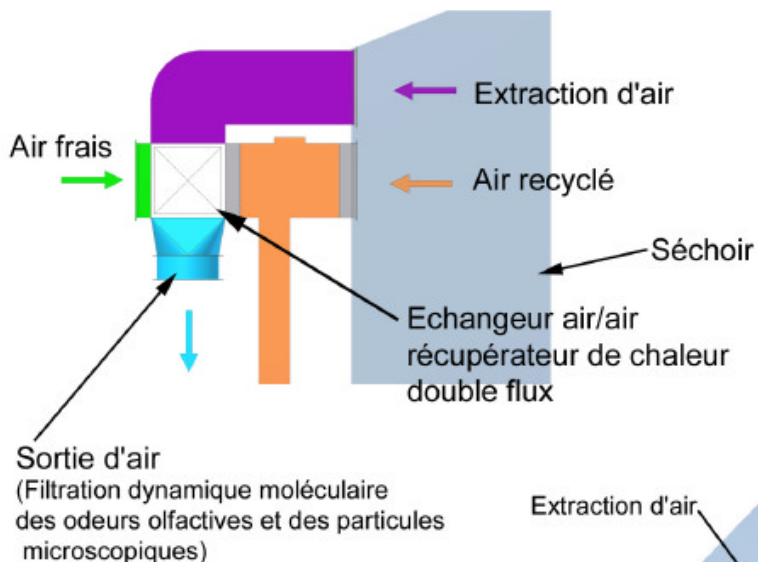


## CONCEPTION BIOCLIMATIQUE

Un équipement de ventilation double flux air/air qui permet de récupérer l'énergie humide avec rendement de 50 à 70%, qui réduit les nuisances olfactives et les émissions de gaz Co2 à effet de serre



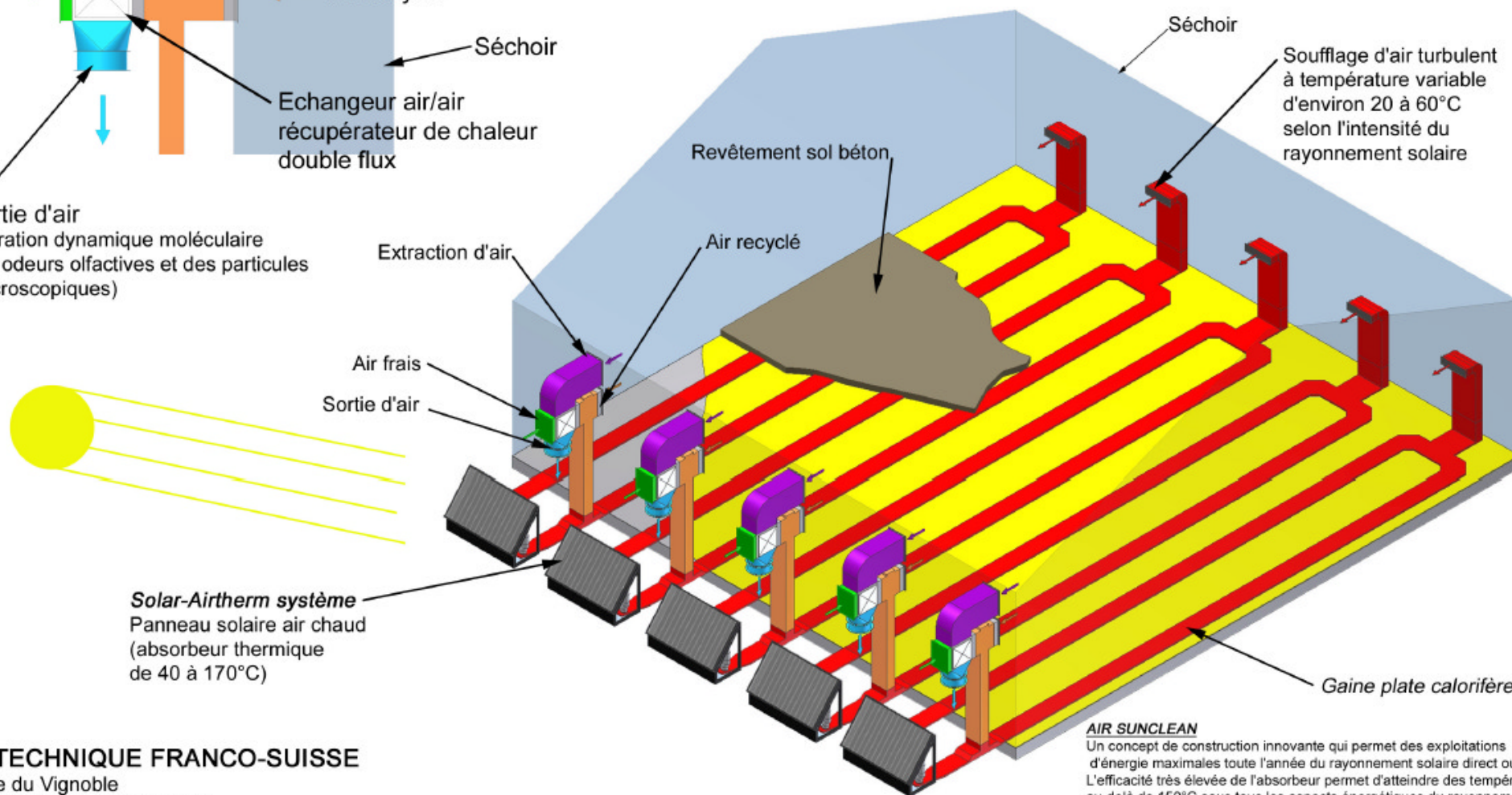
## AIR SUNCLEAN SECHOIR SOLAIRE A AIR ET TRAITEMENT D'ODEURS

### TRANSFORMATION DES BOUES EN COMBUSTIBLE

LE SOLEIL VOTRE PARTENAIRE POUR LE SECHAGE DES BOUES DE STATION D'EPURATION URBAINE PAR AIR SUNCLEAN

CONCEPT DE CHAUFFAGE SOLAIRE A AIR **AERODYNAMIQUE** COMBINE A UN PLANCHER CHAUFFANT THERMIQUE A AIR ETUDIE POUR LES STATIONS D'EPURATIONS URBAINES (INSTALLATION NEUVE OU RENOVATION)

**SYSTEME BREVETE**  
**VU A LA TELE**  
**FR3**



## AIR TECHNIQUE FRANCO-SUISSE

17, rue du Vignoble

68440 HABSHEIM (FRANCE)

Tél : +33(0)3 89 65 13 14 Fax : +33(0)3 89 65 09 00

www.air-technique-fs.com Email : air.technique.fs@orange.fr

L'Eco technologie parfaitement adaptée avec des performances très élevées pour le traitement de la siccité pour des installations existantes ou nouvelles

### AIR SUNCLEAN

Un concept de construction innovante qui permet des exploitations d'énergie maximales toute l'année du rayonnement solaire direct ou diffus. L'efficacité très élevée de l'absorbeur permet d'atteindre des températures au-delà de 150°C sous tous les aspects énergétiques du rayonnement solaire soit en spectre, en onde longue ou courte les plus énergétiques qui sont absorbés et réfléchis puis piégés par l'effet de serre qui permet de réaliser une production annuelle de chaleur gratuite.

A savoir sur un toit de serre d'une surface de 1000 m2 avec un rayonnement moyen annuel équivalent à 70 000 litre de fioul.