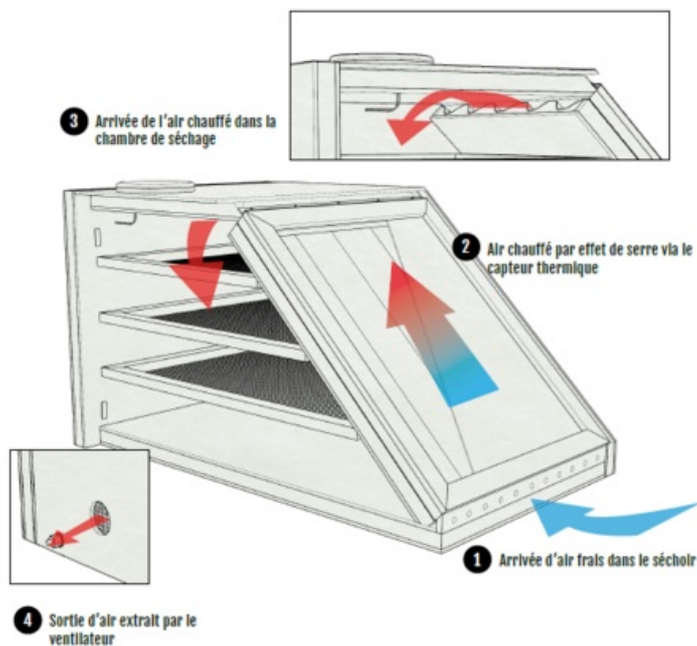


# Fichier:S choir solaire - CHEMINS DE FAIRE circulation air.PNG

## CIRCULATION DE L'AIR

Si vous dessinez vous-même votre séchoir solaire, pensez-bien à la circulation de l'air : même si l'air chaud a tendance à monter, il cherchera toujours à ressortir par le chemin le plus rapide. Quel que soit le circuit d'air, pour un séchage optimal, il faut prendre en compte que l'air chaud doit traverser toutes les claies.

Voici un schéma explicatif du circuit d'air appliqué à ce séchoir solaire en particulier :



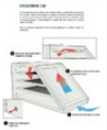
Taille de cet aperçu : 445 × 599 pixels.

Fichier d'origine (569 × 766 pixels, taille du fichier : 230 Kio, type MIME : image/png)

S\_choir\_solaire\_-\_CHEMINS\_DE\_FAIRE\_circulation\_air

## Historique du fichier

Cliquer sur une date et heure pour voir le fichier tel qu'il était à ce moment-là.

	Date et heure	Vignette	Dimensions	Utilisateur	Commentaire
actuel	14 septembre 2022 à 09:58		569 × 766 (230 Kio)	Chemins de faire (discussion   contributions)	S_choir_solaire_-_CHEMINS_DE_FAIRE_circulation_air

Vous ne pouvez pas remplacer ce fichier.

## Utilisation du fichier

La page suivante utilise ce fichier :

Séchoir solaire démontable

## Métadonnées

Ce fichier contient des informations supplémentaires, probablement ajoutées par l'appareil photo numérique ou le numériseur utilisé pour le créer. Si le fichier a été modifié depuis son état original, certains détails peuvent ne pas refléter entièrement l'image modifiée.

Résolution horizontale	37,79 p/cm
Résolution verticale	37,79 p/cm

