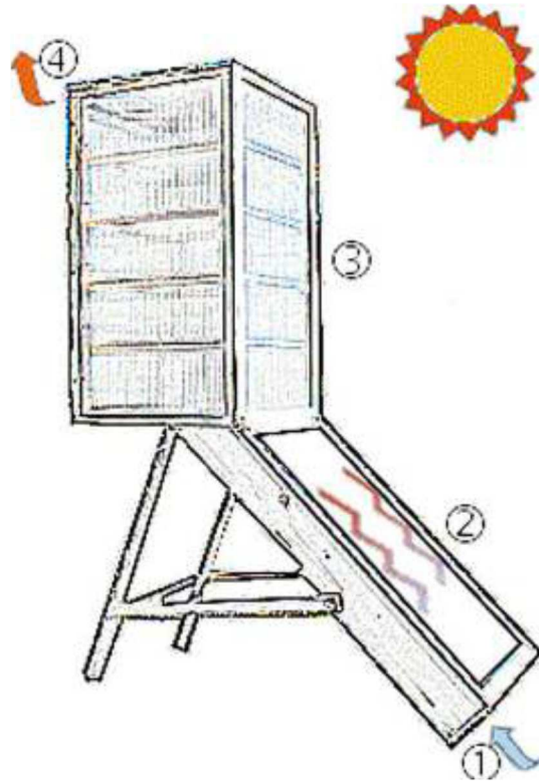


## Construction séchoir à colonne



**Etape 1** : Choix du matériel

Vitre assez grande avec la menuiserie en bois

**Etape 2** : Préparer un fond avec un tour en chevrons pour pouvoir fixer ensuite la menuiserie



**Etape 3** : Ajouter des morceaux de chevrons pour ralentir la progression de l'air

Astuce à retenir, prendre en compte l'épaisseur de la menuiserie pour piéger l'air ...

**Etape 4** : Couvrir le fond en ardoises ou en tôle noire (il faut que ça chauffe)



**Etape 5** : prévoir une ouverture pour faire la jonction entre la colonne solaire (chauffante) et le séchoir (avec les clayes)

**Etape 6** : Fixer la fenêtre et prévoir un support pour l'incliner d'env 40°



**Etape 7** : Préparer la boîte avec les clays



**Etape 8** joindre la partie chauffante et la partie clays



A retenir : ce modèle semble plus simple à réaliser, plus efficace en chauffage mais est beaucoup plus encombrant et moins mobile que la version compacte