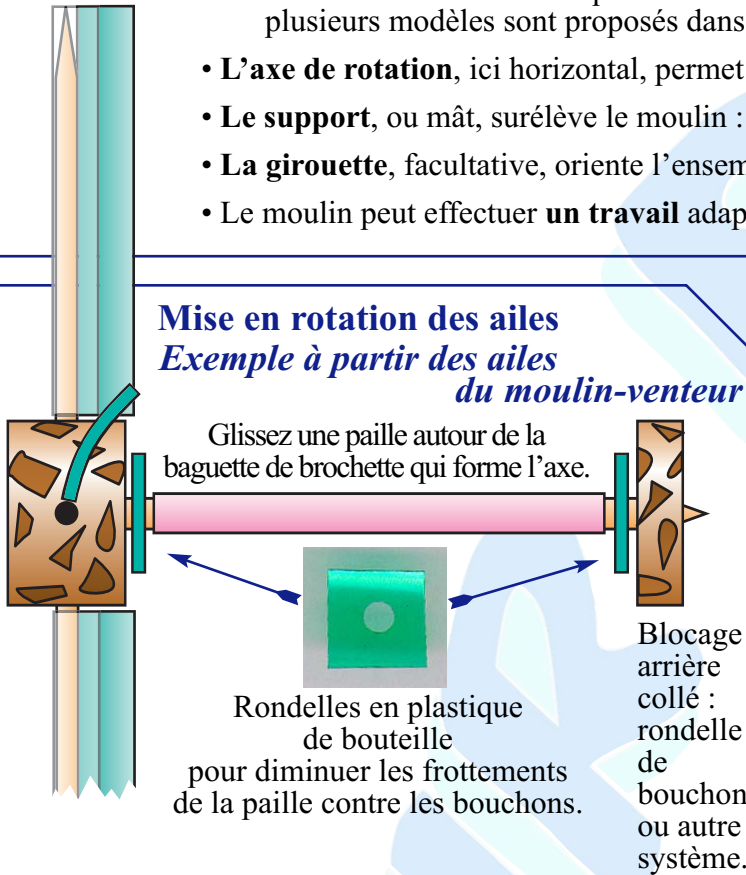


Un moulin de *jardin du vent* est constitué de plusieurs éléments :

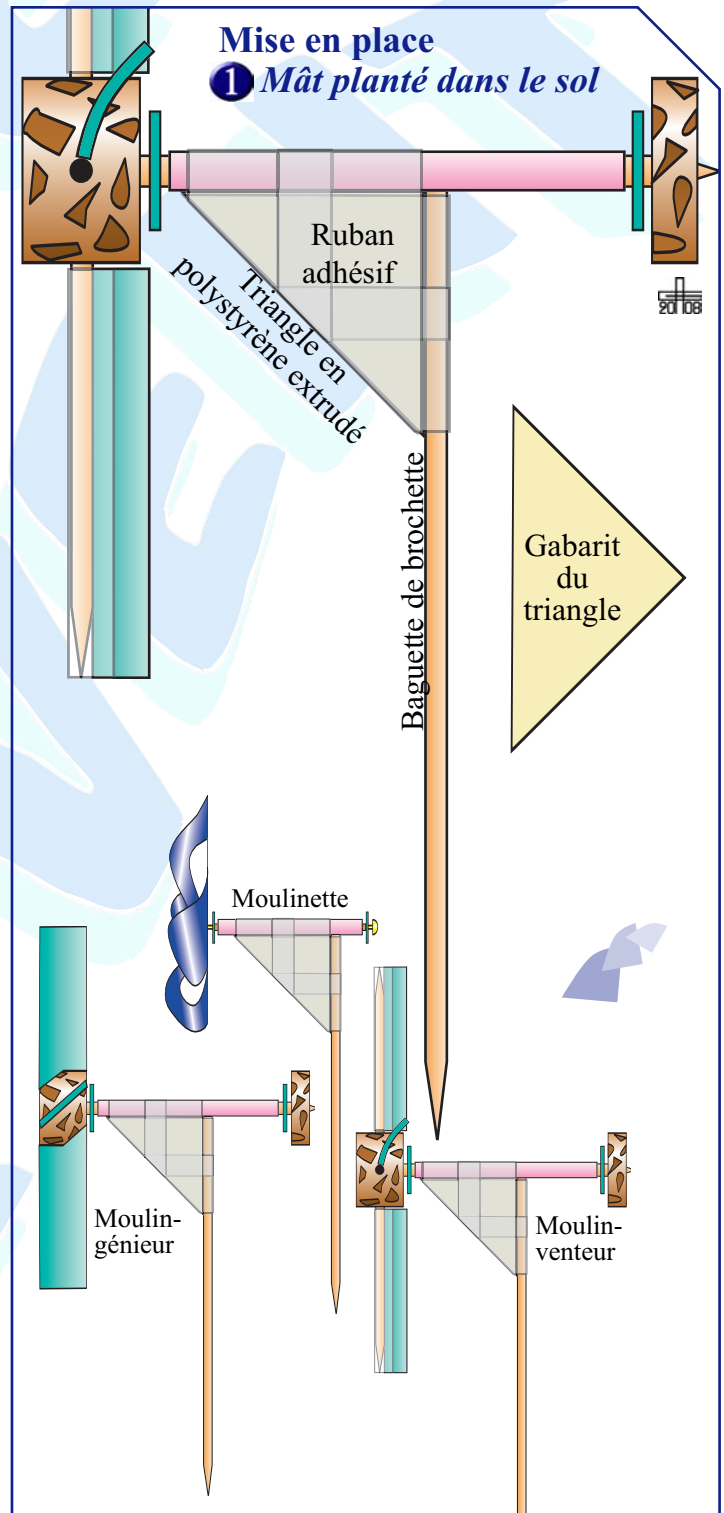
- **Les ailes** forment le moteur qui anime le moulin : plusieurs modèles sont proposés dans les fiches précédentes.
- **L'axe de rotation**, ici horizontal, permet le mouvement des ailes : voir ci-dessous à gauche.
- **Le support**, ou mât, surélève le moulin : voir ci-dessous.
- **La girouette**, facultative, oriente l'ensemble face au vent.
- Le moulin peut effectuer **un travail** adapté à sa dimension : produire un son, animer un automate...

### Mise en rotation des ailes Exemple à partir des ailes du moulin-venteur

Glissez une paille autour de la baguette de brochette qui forme l'axe.



### Mise en place 1 Mât planté dans le sol



### Mise en place 2 Support lesté posé au sol



Pour les premiers essais dans l'atelier, utilisez un ventilateur.

