

Projet de réalisation d'un aspirateur à insectes

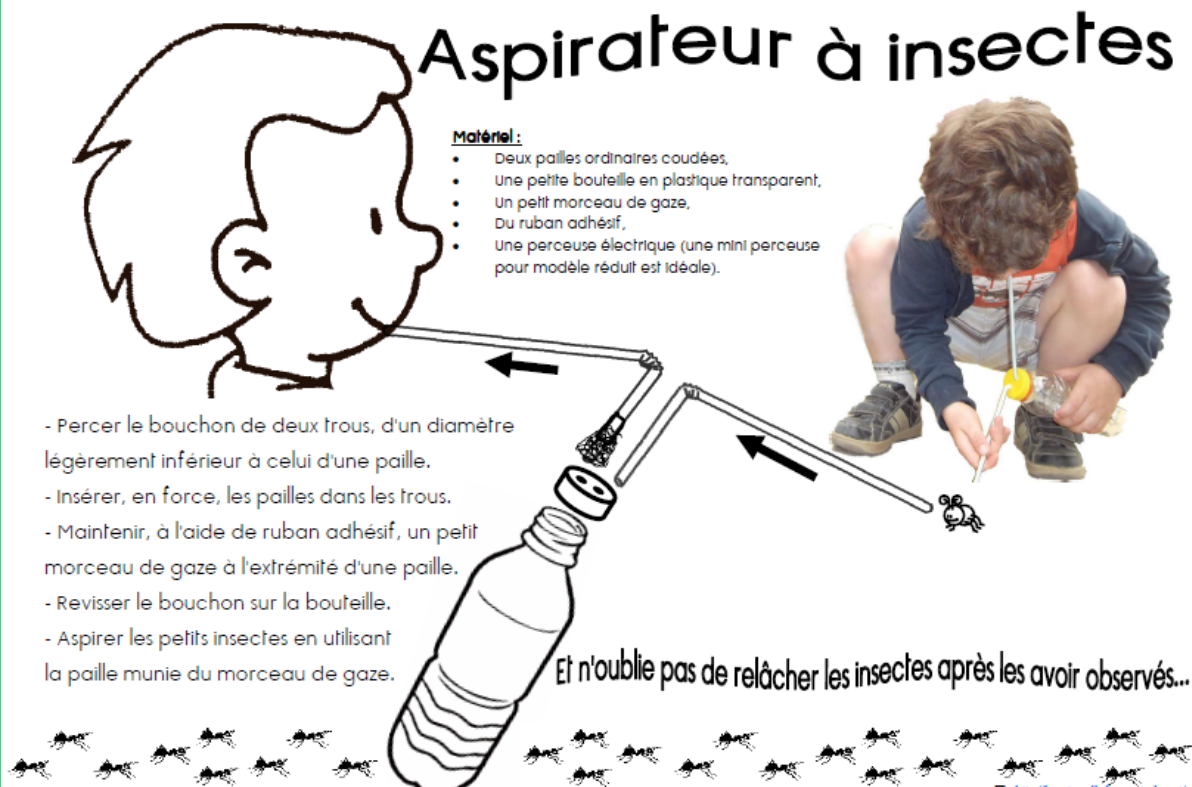
Aspirateur à insectes

Matériel:

- Deux pailles ordinaires coudées,
- Une petite bouteille en plastique transparent,
- Un petit morceau de gaze,
- Du ruban adhésif,
- Une perceuse électrique (une mini perceuse pour modèle réduit est idéale).

- Percer le bouchon de deux trous, d'un diamètre légèrement inférieur à celui d'une paille.
- Insérer, en force, les pailles dans les trous.
- Maintenir, à l'aide de ruban adhésif, un petit morceau de gaze à l'extrémité d'une paille.
- Revisser le bouchon sur la bouteille.
- Aspirer les petits insectes en utilisant la paille munie du morceau de gaze.

Et n'oublie pas de relâcher les insectes après les avoir observés...



The diagram shows a child's profile on the left, with an arrow pointing to a clear plastic bottle. Two bent straws are inserted into the bottle's cap. One straw has a piece of gauze at its tip. An arrow points from the bottle to a child on the right who is using the device to suck up a small insect from the ground. A line of ants is drawn at the bottom of the page.

JT - <http://lamaterielledemontecroquis.net/>

