

## Isoptères/ Homoptères



Termite



Luciole

- 6 pattes
- ailes antérieures de même taille
- segmentés

## Orthoptères



Criquet



Sauterelle

- 6 pattes
- ailes repliées sur le dos
- nervures visibles sur les ailes

## Myriapodes



Scolopendre



Iule

- Plus de 6 paires de pattes
- segmentés
- pas d'ailes

## Lépidoptères



Flamme de Guadeloupe



Piéride du jardin

- Ailes opaques et recouvertes d'écaillés
- Segmentés
- 6 pattes

## Formicidés



Fourmi manioc



Fourmi noire

- 6 pattes
- Segmentés
- Une paire d'ailes bien distinctes

## Diptères



Abeille



Mouche

- 6 pattes
- Segmentés
- Une paire d'ailes bien distinctes et nervurées
- Ailes transparentes

## Arachnides



Argiope argentée



Araignée sauteuse

- 4 paires de pattes
- tête et thorax visibles
- Une paire d'ailes bien distinctes

## Coléoptères



Hanneton des Antilles



Charançon du bananier

- 6 pattes
- Ailes antérieures rigides
- Ailes non nervurées

## Odonates



Demoiselle



Libellule

- 6 pattes
- 2 paires d'ailes transparentes
- Nervures visibles sur les ailes
- Grands yeux composés

[www.lebiklab.fr](http://www.lebiklab.fr)

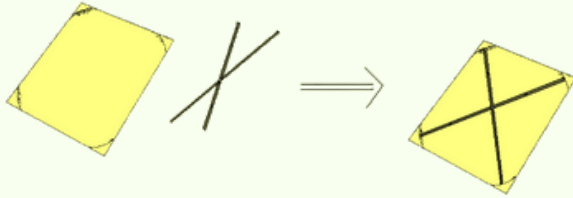


# LES PETITS ANIMAUX DU JARDIN



Apprenez à reconnaître les petits animaux qui vous entourent

# FABRICATION D'UN PARAPLUIE JAPONAIS



## MATÉRIEL

- Toile 40\*40 cm
- 3 baguettes de bois ou de bambou
- Ficelle
- Ciseaux
- Boulon et écrou

## FABRICATION

1. Assemblez 2 baguettes en croix grâce à la ficelle (ou le boulon et l'écrou)
2. Posez la croix en diagonale sur la toile
3. Attachez les extrémités de la toile au bout des baguettes avec la ficelle

# FABRICATION D'UN ASPIRATEUR À INSECTES

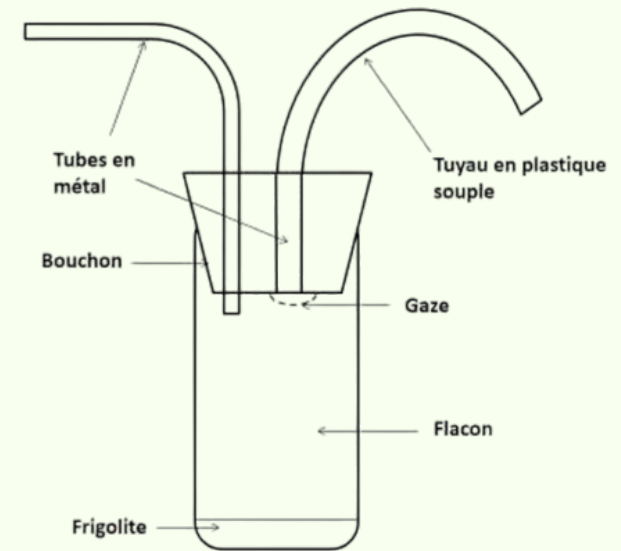
## MATÉRIEL

- Bocal transparent
- Tuyau pvc transparent
- Colle
- Compresse ou papier filtre
- Bouchon pour fermer le tuyau

## FABRICATION

1. Percez deux trous dans le couvercle du bocal du diamètre extérieur de vos tuyaux PVC
2. Introduire les deux tuyaux dans les trous
3. Recouvrir la partie à l'intérieur du bocal, d'un des tuyaux par le bout de compresse et la faire tenir grâce à l'élastique (ça va empêcher d'avaler des insectes en inspirant)
4. Fixez les deux tuyaux grâce à la colle en essayant de boucher les espaces libre afin d'éviter toute fuite des insectes.
5. Une fois la colle sèche, refermer le bocal, votre aspirateur est prêt à l'emploi.

[retrouvez toute la documentation sur : wiki.lebiklab.fr](http://wiki.lebiklab.fr)



## COMMENT LES ATTRAPPER ??

**Fabriquez vous-même les outils pour les observer !!**