

# BAC À BOUE

## Fabrication

La fabrication des nids par les hirondelles nécessite de la matière première, essentiellement composée de boue. Quand cette matière première vient à manquer à proximité des colonies, les hirondelles perdent du temps et de l'énergie dans la construction des nids, cela influe donc sur le succès des nichées.

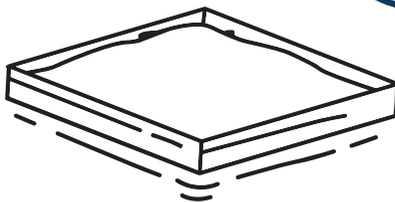
Installer un bac à boue c'est faciliter l'accès à cette matière première et donc assurer la bonne réussite des nichées !



## Matériels



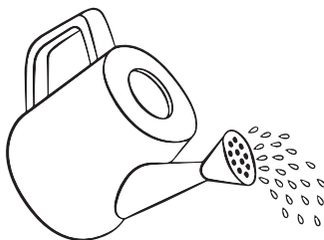
UNE PELLE



UNE BÂCHE OU UN BAC  
RELATIVEMENT GRAND  
ET AVEC PEU DE HAUTEUR  
(10CM X 100CM X 100CM).



TERRE ARGILEUSE



DE L'EAU

### LE + ÉCOLO

Le plastique n'est pas fantastique pour la planète...

Privilégiez des matériaux de seconde main ou recyclable !

# Étapes

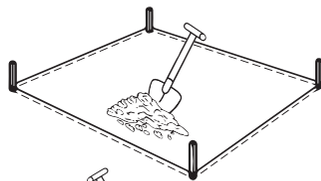


1

Veillez à choisir un espace dégagé et sécurisé à proximité d'une colonie (cela permettra aux hirondelles de voir venir les prédateurs)

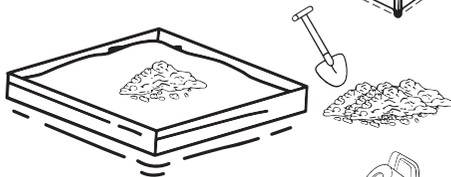
2

Creusez un trou afin d'enterrer le bac (ou la bâche) pour qu'il soit à la même hauteur du sol.



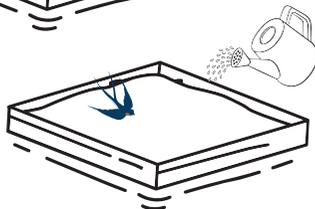
3

Remplissez-le de terre (celle que vous avez retiré du trou peut faire l'affaire)



4

Arrosez la terre jusqu'à qu'elle devienne boueuse



5

Veillez à entretenir l'espace boueux de mars à juillet, en approvisionnant en boue et en eau si besoin

J F M A M J J A S O N D

## LE CONSEIL EN +

Créez des différences de niveau dans le bac (îlots) et favorisez la présence d'insectes à proximité par la plantation de végétations, de haies ou la construction d'un hôtel à insectes.



Vous pourrez retrouver ce tuto sous forme de vidéo, afin de vous accompagner directement dans la construction. RDV sur notre site internet [www.hirondellesetbiodiversité.fr](http://www.hirondellesetbiodiversité.fr). Vous pouvez aussi en profiter pour participer au recensement des colonies !

  
Scannez-moi

