

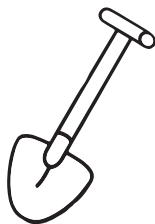
BAC À BOUE

Fabrication

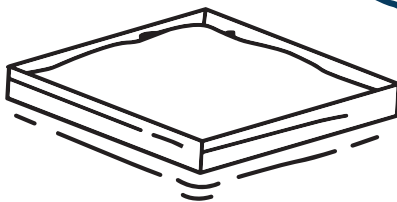
La fabrication des nids par les hirondelles nécessite de la matière première, essentiellement composée de boue. Quand ce matériau vient à manquer à proximité des colonies, les hirondelles perdent du temps et de l'énergie dans la construction des nids, cela influe donc sur le dynamisme d'une colonie.

Installer un bac à boue, c'est faciliter l'accès à cette matière première et donc assurer le maintien de populations prospères !

Matériels



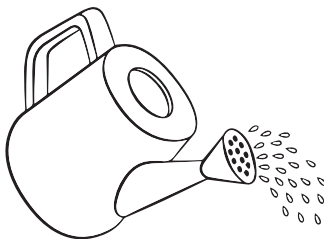
UNE PELLE



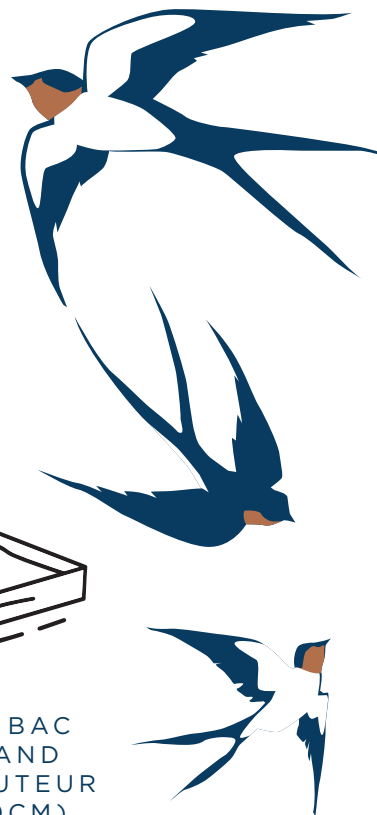
UNE BÂCHE OU UN BAC
RELATIVEMENT GRAND
ET AVEC PEU DE HAUTEUR
(100CM X 100CM X 10CM).



DE LA TERRE
ARGILEUSE



DE L'EAU



LE + ÉCOLO

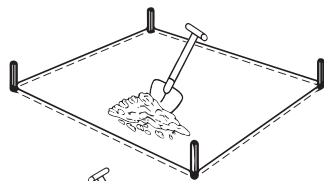
Le plastique n'est pas fantastique pour la planète... Privilégiez des matériaux de seconde main ou recyclables !

Étapes

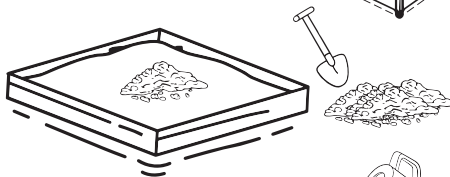


1 Veillez à choisir un espace dégagé et sécurisé à proximité d'une colonie (cela permettra aux hirondelles de voir venir les prédateurs)

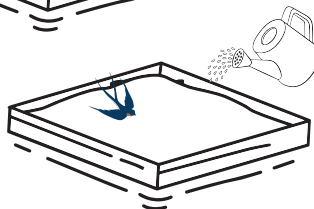
2 Creusez un trou afin d'enterrer le bac (ou la bâche) pour qu'il soit à la même hauteur que le sol



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

LE CONSEIL EN +

Créez des différences de niveaux 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. Vous pouvez aussi en profiter pour participer au recensement des colonies !

Scannez-moi

