

## FICHE TECHNIQUE

# COMMENT FABRIQUER SOI-MÊME LES OUTILS NÉCESSAIRES À LA POSE DES DIFFUSEURS ET DES PIÈGES

## PERCHE POUR INSTALLER LES DIFFUSEURS À PHÉROMONE

### MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- A** Pôle télescopique en aluminium de 3 à 6 pieds (0,9 à 1,8 m) ou de 4 à 8 pieds (1,2 à 2,4 m) si vous avez de hauts pommiers
- B** Tige filetée plaquée (rode de métal) de ¼ par 6 pouces (0,6 par 15 cm)
- C** 2 rondelles (washer) de ¼ de pouce (0,6 cm)
- D** 2 écrous de ¼ de pouce (0,6 cm)
- E** 2 colliers de serrage de ½ par 1 ¼ pouce (13 par 32 mm)
- F** Tuyau ABS 4 pouces (10 cm) de diamètre (voir photo à l'étape 1)



### MARCHE À SUIVRE :

1



#### ÉTAPE 1

Couper le tuyau d'ABS en tranche de 1 ½ pouce (4 cm)

2



#### ÉTAPE 2

Pour chaque tranche d'ABS, faire une ouverture de 2 ½ pouces (7 cm)

La tranche a maintenant une forme de pince

3



#### ÉTAPE 3

Des encoches étaient autrefois préconisées, mais elles ne sont pas nécessaires

4-5



**ÉTAPE 4**

Percer un trou à la base de la « pince » pour la tige

**ÉTAPE 5**

Insérer la tige filetée de 6 pouces (15 cm) dans le trou de la « pince »

Fixer la tige filetée à l'aide des 2 écrous et 2 rondelles

6-7



**ÉTAPE 6**

Fixer la « pince » par sa tige sur la pôle à l'aide de 2 colliers de serrage

**ÉTAPE 7**

Votre pôle télescopique pour diffuseur est prête !



**PÔLE POUR INSTALLER LES PIÈGES DELTA**

**MATÉRIEL NÉCESSAIRE :**

- A** 2 à 4 sangles élastiques (Bungees) de 18 ou 24 pouces (46 à 61 cm) (le nombre de sangles dépend de la grosseur de l'arbre)
- B** Tuyau de PVC ¾ de pouce par 10 pieds (1,9 cm par 3 m)



**MARCHE À SUIVRE :**

1



**ÉTAPE 1**

Couper le tuyau de la longueur souhaitée ou aux 6 pieds (1,8 m) afin de faciliter le transport et le rangement

Pour faire une rallonge, emboîter au tuyau de 6 pieds, l'extrémité évasée d'un autre tuyau coupé

2



### ÉTAPE 2

Percer un trou au travers le tuyau à 2 pouces (5 cm) d'une des extrémités

3



### ÉTAPE 3

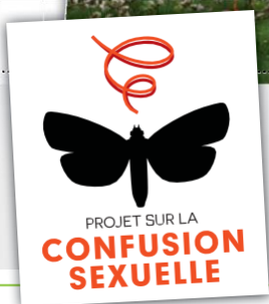
Passer le fil de fer du piège dans le trou

4



### ÉTAPE 4

Avec les sangles, serrer le tuyau à un ou deux endroits sur l'arbre



### AUTEURS :

Audrey Charbonneau<sup>1</sup>, Franz Vanoosthuyse<sup>1</sup>, Vicky Filion<sup>2</sup> et Daniel Cormier<sup>1</sup>

### PARTENAIRES DE FINANCEMENT ET DE RÉALISATION :



Mise à jour : 2023-04-13

### POUR EN SAVOIR D'AVANTAGE

Daniel Cormier, *Ph. D.*  
chercheur entomologiste,  
cultures fruitières

450 653-7368, poste 360  
daniel.cormier@irda.qc.ca