

# Présentation du plan de piégeage de printemps des fondatrices frelons asiatiques

## Mairie de CULIN 2025



# Plan national de piégeage des fondatrices

Mode d'emploi



Section apicole

Isère 2025

Partie 1: La biologie du frelon asiatique

Partie 2 : La situation en Isère

Partie 3 : Le Plan national de piégeage  
des fondatrices

# Partie 1 : la biologie du frelon asiatique

**Ce qu'il faut savoir pour le combattre**

# Carte d'identité

Thorax : brun velouté

Segments abdominaux:  
bruns bordés de fines bandes  
jaunes

4 ème segment : bande  
jaune orangée large

Tête noire – face orangée

Pattes jaunes

Environ 17 à 32 mm de long



# Cycle de vie de *Vespa velutina*

## A partir de février

Les fondatrices sortent d'hivernage

Chacune construit un nid primaire:  
nid de petite taille, à l'abri  
généralement

Elle assure toutes les tâches  
Construction, nourriture des larves...



## A partir de mai

Un nid secondaire est généralement  
construit

Le plus souvent en hauteur, dans un  
arbre

Le nid primaire est abandonné

La fondatrice reste au nid secondaire

La population du nid augmente



# Cycle de vie de *Vespa velutina*

## A partir de septembre

La population du nid est à son maximum

C'est à cette époque que commencent les prédatations sur les ruchers

Les futures fondatrices ( de 30 à 200 par nid ) et les mâles naissent

Entre septembre et octobre les futures fondatrices quittent le nid.

Elles sont fécondées

Puis elles vont hiverner seules : tas de bois, murs ....

## En novembre - décembre

Les ouvrières meurent

Les mâles meurent

La fondatrice du nid meurt

Le nid est vide, il ne sera pas réutilisé



# Cycle de vie de *Vespa velutina*

**A partir de février ( année suivante)**

Les fondatrices qui ont survécu à l'hiver vont chacune construire un nouveau nid



**Si nous voulons diminuer le nombre de nids, il faut donc détruire un maximum de fondatrices à leurs sorties d'hivernage**

# Population - besoins alimentaires

## Population d'un nid

### De mai à septembre:

1 fondatrice.

Taille : 32 mm maxi

Des ouvrières ( jusqu'à 3000 )

Taille: entre 17 et 23 mm

### De septembre, octobre

Une fondatrice

Des ouvrières

Et naissance de mâles et des futures fondatrices ( jusqu'à 200 par nid )

## Besoins alimentaires

Sucre

**Protéines pour nourriture des larves:**

Insectes dont abeilles ( entre 30 et 40 % selon localisation des nids)



## Ses forces

- Taux de reproduction élevé
- Pas de prédateur
- Pas de moyens de lutte efficace

## Ses faiblesses

- La reine
- Seule en sortie d'hiver
- Vulnérable au printemps

# Partie 2 : la situation en Isère

**Une situation catastrophique en 2024**

# Près de 3500 nids détruits en 2024



## Un seuil critique a été atteint

- De nombreux ruchers attaqués et anéantis
- Une prédation importante
- Des colonies fragilisées



# La destruction des nids n'est plus suffisante



Depuis 2015, apparition du frelon asiatique en Isère, la destruction des nids a permis de limiter l'explosion

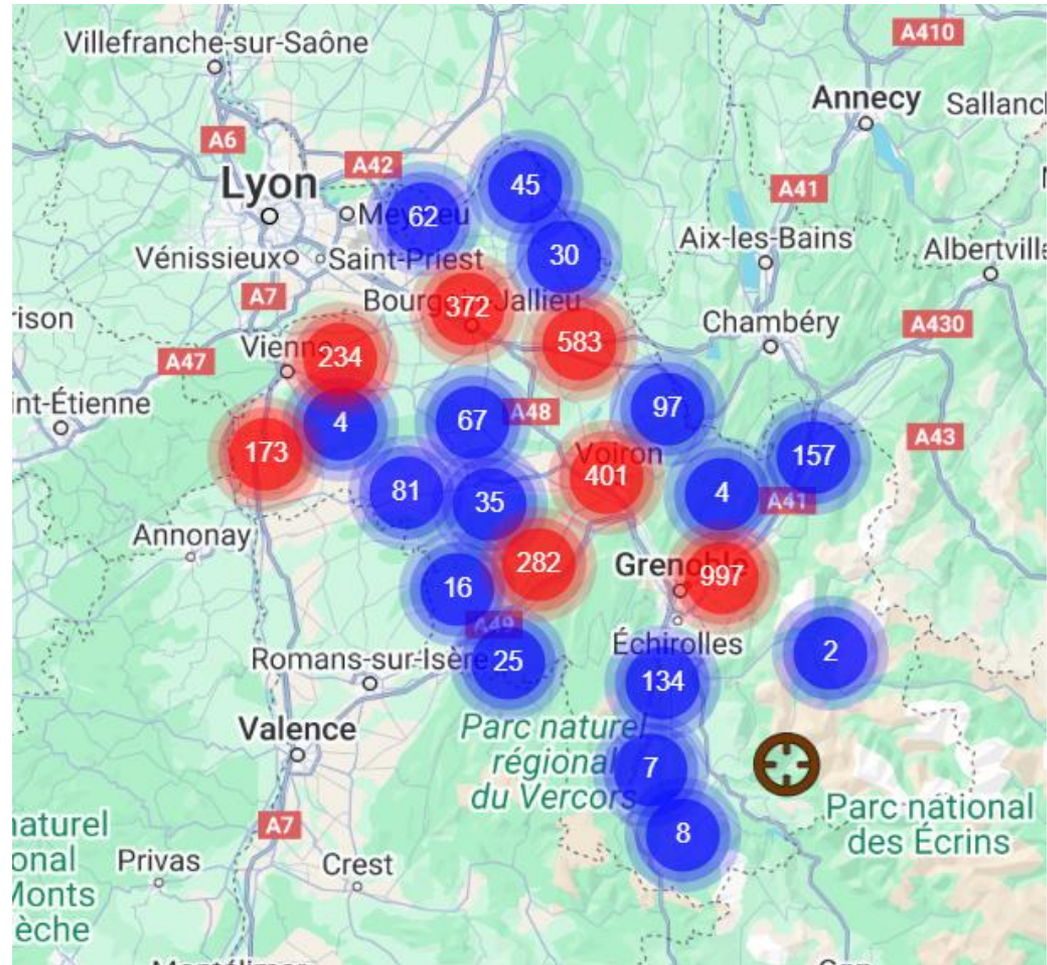
Elle a contenu la progression du frelon en Isère

Elle est toujours indispensable mais elle n'est plus suffisante

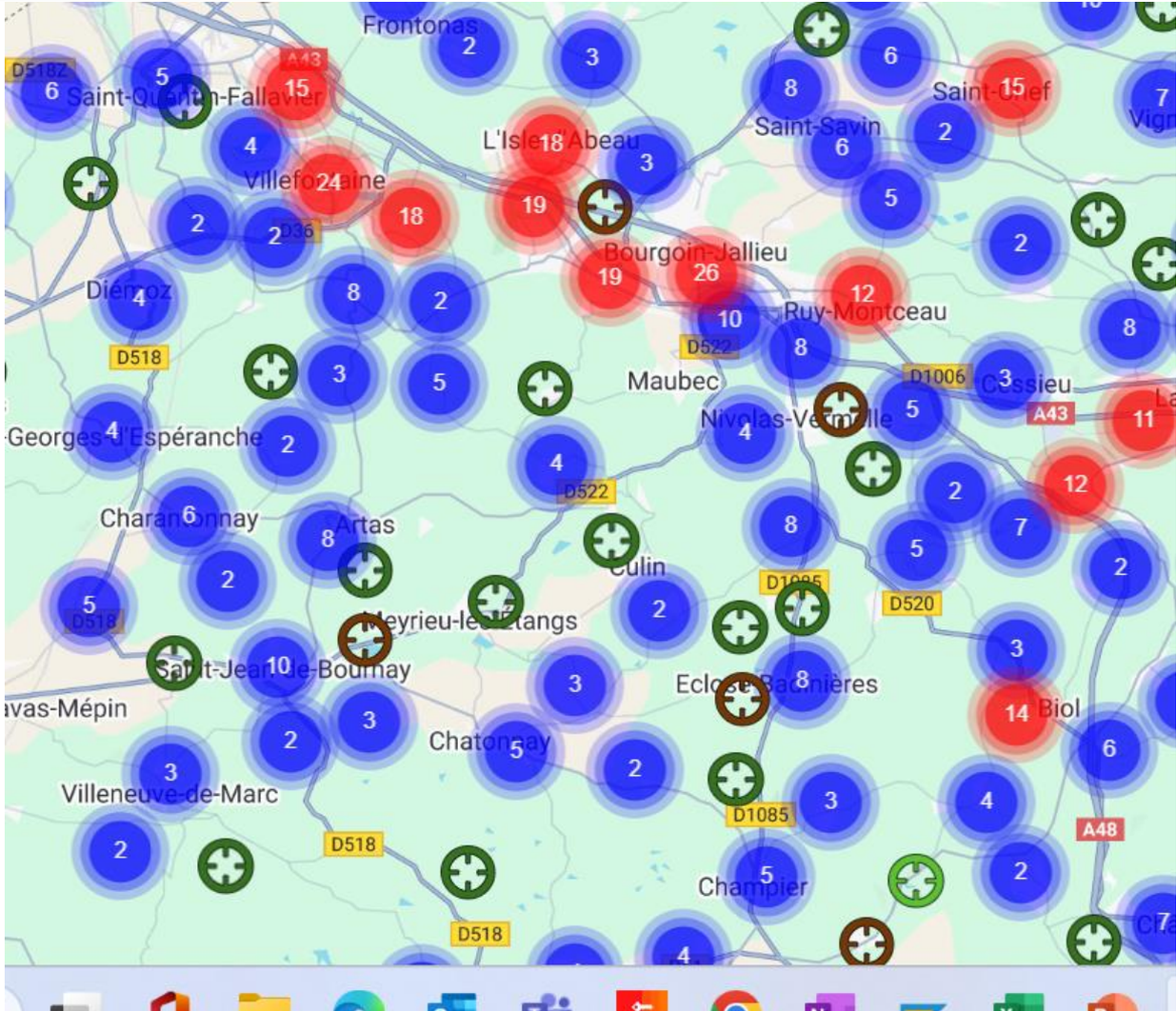
**Il est nécessaire de mettre en place un plan de piégeage des fondatrices au printemps**

## Carte nids détruits 2024

➤ 3500 nids détruits en 2024



# Carte nids non détruits 2024 vers CULIN



# Partie 3 : Plan national de piégeage des fondatrices

**Conseil aux apiculteurs pour la mise  
en œuvre du piégeage**

# Un plan national élaboré par les organisations nationales apicoles



- Un groupe de travail a élaboré ce plan sous l'égide de GDS France et de la FNOSAD
- Toutes les organisations apicoles concernées par la lutte contre ces espèces exotiques envahissantes ont participé



Ce plan s'appuie sur les résultats scientifiques d'une étude de l'ITSAP - Institut de l'Abeille et le MNHN sur 3 départements de l'Ouest pendant 4 ans

# Les résultats de l'étude de l'ITSAP



Elle montre que le piégeage des fondatrices au printemps permet de faire diminuer considérablement le nombre de nids

**A condition d'être ciblé et renouvelé chaque année**

**Pendant au minimum 4 ans .**



**A condition d'être organisé sur l'ensemble d'un territoire (communes )**

# Quels sont les objectifs sur le terrain



1

Piéger au printemps le maximum de fondatrices



2

Pour prévenir la formation des nids



3

Pour réduire la pression sur les colonies à l'automne

# Quels est l'intérêt pour les apiculteurs



Moins de pression sur les ruches à l'automne

Moins de pertes dues au stress des abeilles ou à l'attaque des frelons

# Condition de réussite

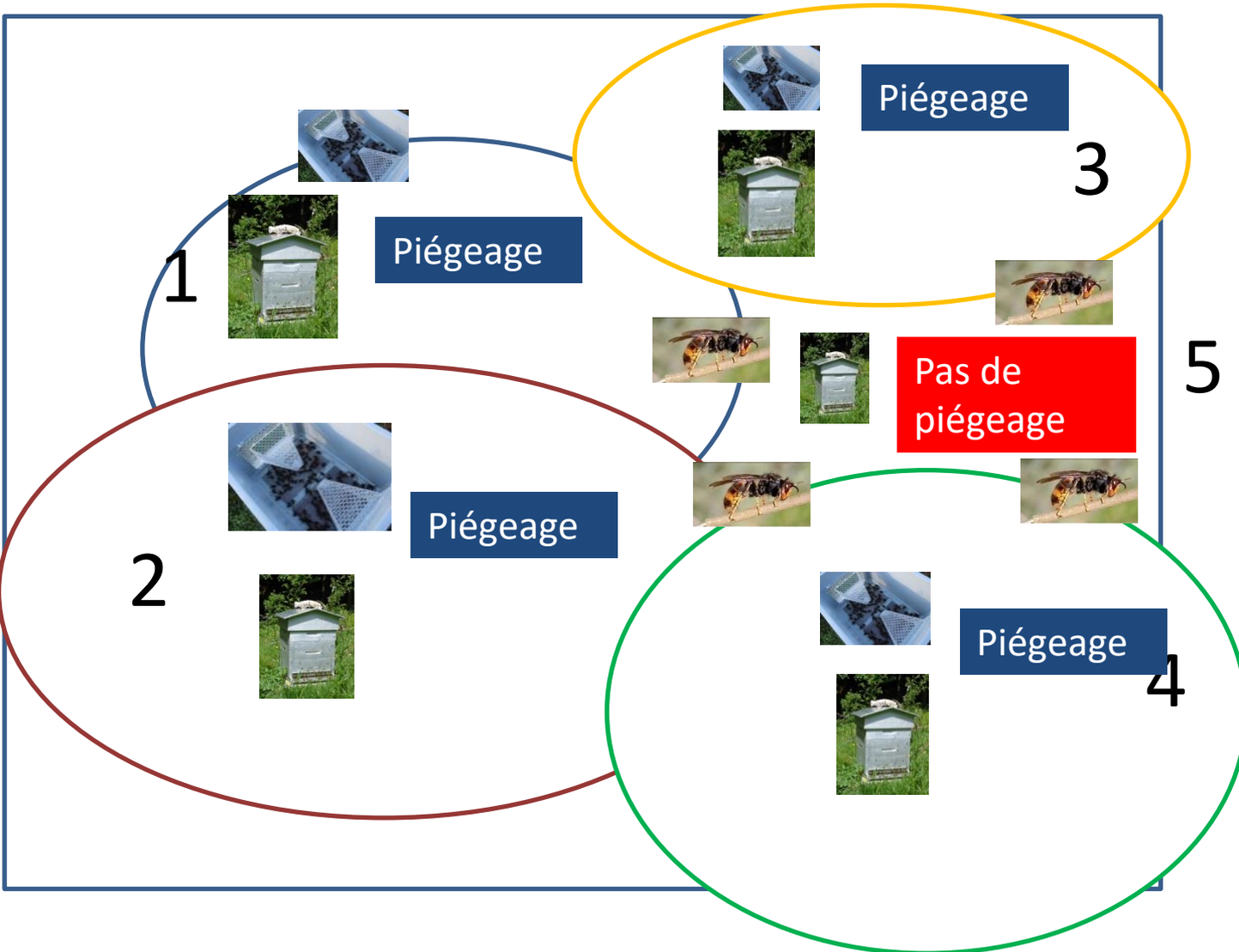
100 % des apiculteurs impactés par le frelon  
doivent participer au piégeage

L'engagement de tous est nécessaire

Le piégeage doit être  
réalisé sur la totalité du  
territoire infesté

Territoire = communes

# Il faut quadriller le territoire



Pour limiter les prédateurs sur les ruchers, réaliser un maillage pour couvrir l'ensemble d'un territoire fortement infesté

# Où faut il piéger?



**Autour des ruchers  
très impactés en 2022**



**Autour des nids  
découverts l'an dernier**



# Comment mettre en œuvre le piégeage autour des ruchers

## Pour quels ruchers ?

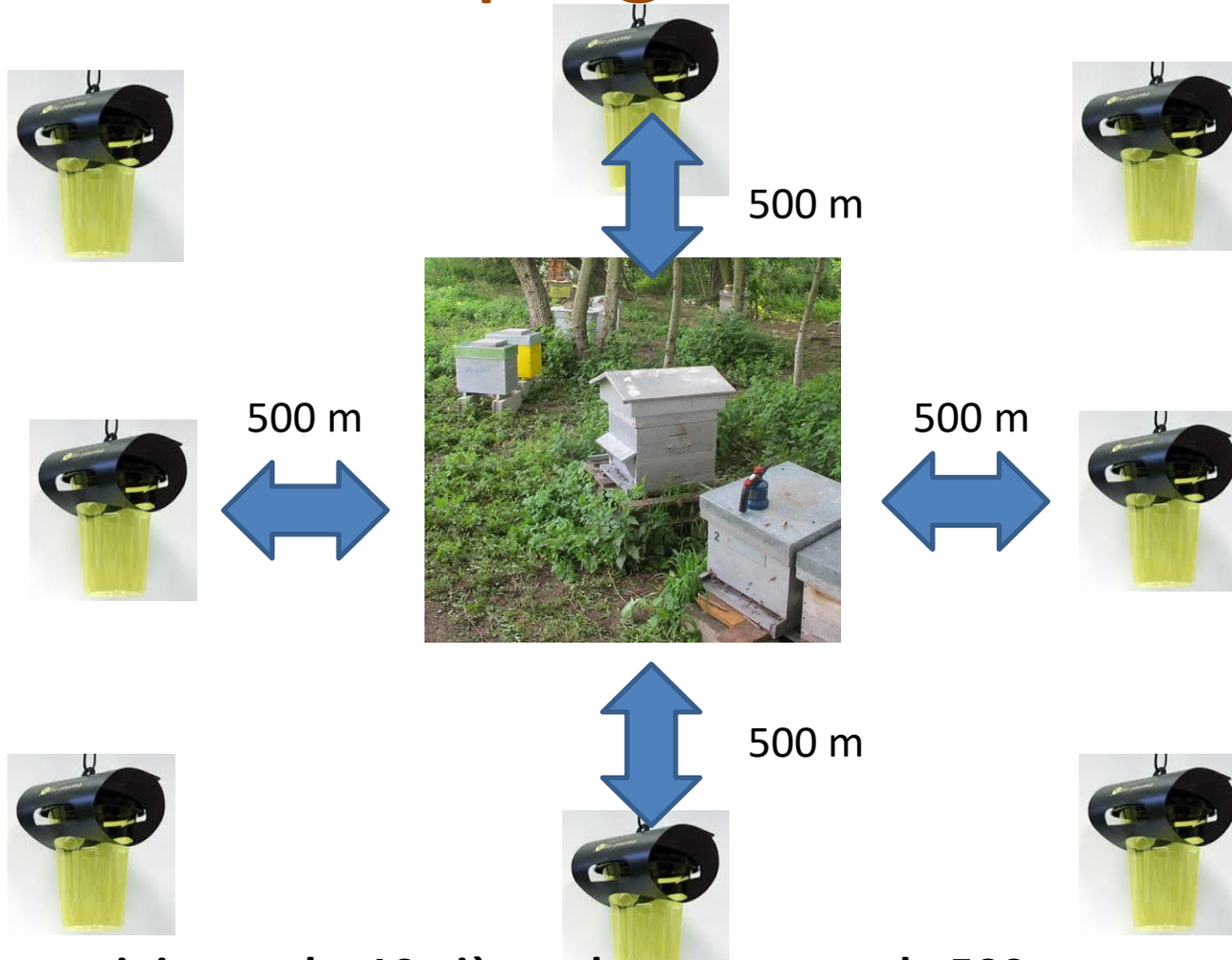
Tous ceux qui ont été fortement impactés par le frelon en 2024.

C'est-à-dire les ruchers qui ont eu une prédation continue et importante

Il est inutile de piéger si vous avez eu épisodiquement 1 ou 2 frelons sur votre rucher



# Nombre de pièges et installation



**Il faut un minimum de 10 pièges dans un rayon de 500 m autour du rucher.  
Et plus si possible.**

# A quelle période piéger ?

J

F

M

A

M

J

J

A

S

A partir de février jusqu'à fin mai. Température supérieure à 12°  
Les fondatrices sortent de l'hivernage et recherchent de la nourriture



**La mise en place des pièges dépend donc de la météo**

**Attention : février est une simple indication**

Il faut placer les pièges lorsque les arbres fruitiers ou les haies sont en fleurs, que les températures se sont stabilisées autour de 12 - 15° depuis plusieurs jours

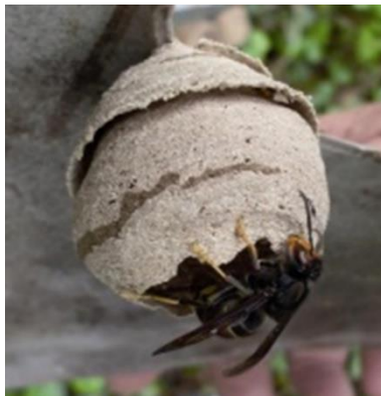
Il faut qu'il fasse assez « chaud » pour que les fondatrices sortent et soient à la recherche de nourriture sucrée.

# Pourquoi cette période de piégeage?



**Entre février et mars**

Sortie d'hivernage des fondatrices



**Entre février et mai les fondatrices sont à la recherche de nourriture sucrée et donc vulnérables**

**Courant mai**

Les fondatrices restent au nid



**Attention ! Il faut arrêter de piéger dès que vous commencez à prendre des frelons européens.**

# Quels types de pièges ?

Il faut utiliser des pièges qui combinent 2 critères :  
**Attractivité et sélectivité**

Un troisième critère à prendre en compte : le coût

Préconisation en Isère :  
piège Véto pharma amélioré

Avec 4 orifices permettant aux petits insectes de s'échapper.

Fond grillagé et herbeux pour éviter les noyades.



# Qu'est ce qu'un bon piège ?

- C'est un piège le plus écologique possible
- Un piège qui attire et qui retient les fondatrices
- Un piège qui minimise la capture des insectes non ciblés et qui laisse échapper ceux qui sont capturés

# Les pièges à ne pas utiliser

**Interdits**



**Piège bouteille :  
Ne pas utiliser**



**Piège cloche :  
Ne pas utiliser**

**Ces pièges ont une efficacité limitée et ne sont pas assez sélectifs**

# Le piège qui est conseillé en Isère



## Piège Véto pharma amélioré

4 trous de 6 mm pour permettre aux insectes, autres que FA, de s'échapper ( chauffer la mèche au chalumeau avant de percer )

Appât protéger par un grillage pour éviter la noyade

**Quel appât utiliser**

# Quel appât?



1/3 sirop de fruits  
rouge, grenadine par  
exemple

1/3 de bière

1/3 de vin blanc  
de préférence

## Effets

Sirop – sucre nourriture / Bière – diffusion des odeurs / Vin répulsif

1 litre d'eau de pluie ou eau minérale

400 grs de sucre

8,5 Grs de levure boulangère

Mélanger et laisser fermenter 24  
Heures (Production d'alcool qui éloigne  
les abeilles)

# Où installer les pièges ?

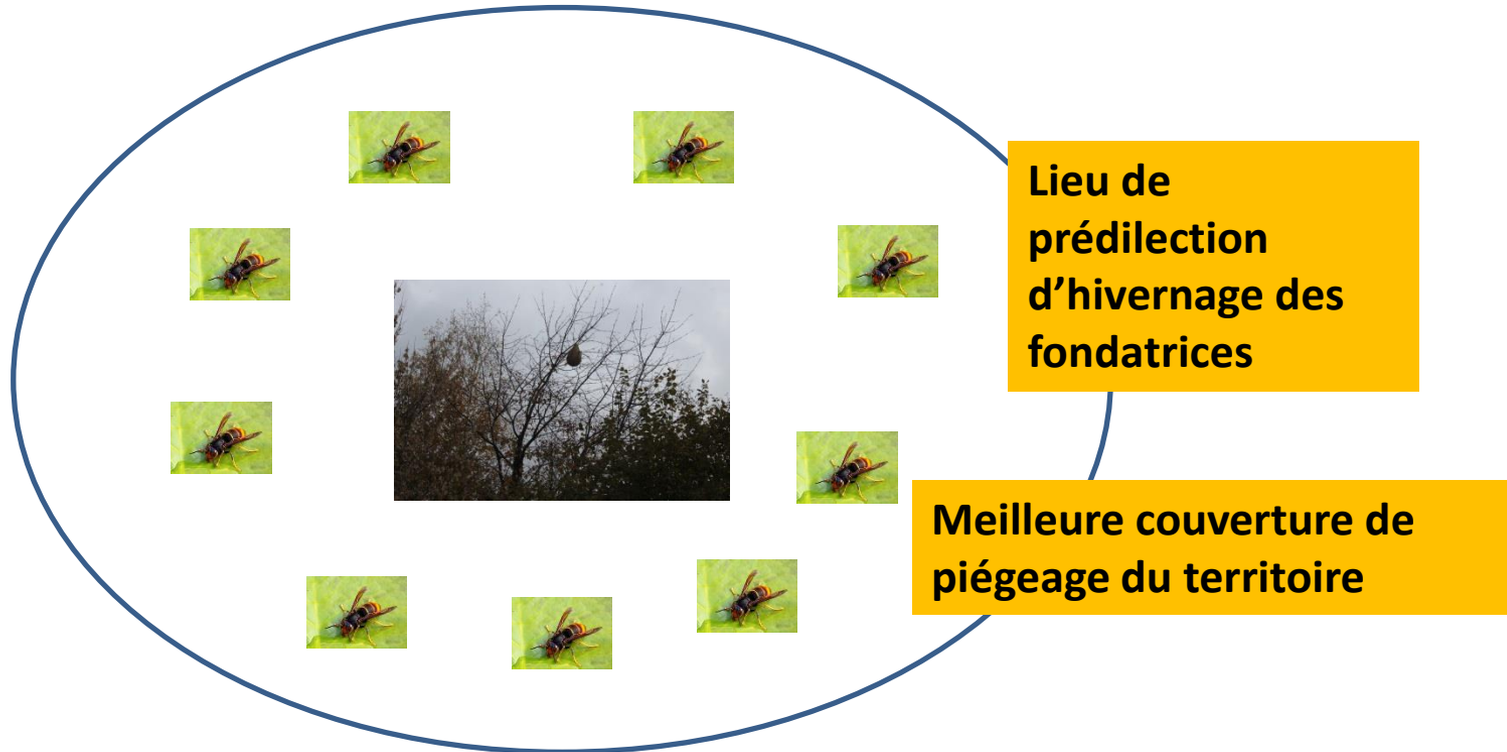
- Au rucher
- A proximité des anciens nids
- Dans les arbres et arbustes mellifères en fleurs
- Près des points d'eau
- Près des tas de bois – vieux murs...lieux d'hivernage des fondatrices



# Conseils pour gérer vos pièges

- Vider les contenus des pièges tous les 8 à 10 jours
- Renouveler l'appât tous les 8/10 jours permet de conserver l'efficacité du piège et limite les autres prises
- Laisser quelques frelons morts à l'intérieur des pièges
- Placer les pièges au soleil
- Suspendre le piégeage lorsque la quantité d'indésirables devient importante
- A chaque changement d'appâts, remplir une fiche de piégeage

# Comment mettre en œuvre le piégeage autour des nids?



**Dans chaque commune il est important de piéger aussi dans un périmètre de 500 m autour des nids découverts et non détruits l'an dernier. La proximité des nids est une zone d'hivernation des fondatrices**

# Pour piéger autour des nids, des référents par commune

Le GDSA recherche par commune un ou 2 apiculteurs motivés pour organiser le piégeage autour des nids.

## **Avec le soutien du GDSA**

- Le référent réunit les apiculteurs locaux
- Il organise le piégeage autour des nids de la commune

## **Le GDSA**

- transmet au référent la localisation des nids détruits et non détruits
- Vient en soutien pour l'achat des pièges : demande de subvention à la commune



# Le suivi du piégeage par l'apiculteur



Cette fiche permet au piégeur de noter régulièrement le nombre de frelons piégés.  = exemple

Commune :									
Fiche piégeur, ou commune, ou référent :									
Date	Adresse du piège	Commune ou Commune déléguée	Type de piège	Type d'appât	Nb Frelons asiatiques	Nb Frelons orientalis	Nb frelons européens	Autres insecte	Observation
05/05/2022	Les chérons	Saint Y	Norzo	Appât sucré	1		1	1	Pour votre information on place du piège

Chaque apiculteur piégeur doit remplir une fiche de piégeage pendant toute la période de piégeage.

La faire parvenir au référent communal ou au GDSA à l'issue de la période de piégeage.

Ces fiches permettront d'évaluer l'efficacité du piégeage

Elles alertent aussi le piégeur en cas de capture trop importante d'insectes non désirés. Cela signifie : stopper le piégeage.







