



## **Fourmi invasive *Tapinoma magnum* : communication de la Municipalité**

Le site de Cully, s'il fut le premier identifié n'est plus le seul. Les autres sites aujourd'hui connus sont St-Sulpice, Ecublens et Pully (Ouchy). La présence de *Tapinoma m.* est-elle régionale ou plus? S'agirait-il d'une seule et même colonie? Des équipes d'étudiants parcourront la région entre St-Sulpice et Cully pour le vérifier.

### **Elevages en laboratoire**

En fin d'hiver, des reines et des ouvrières ont été prises dans le site de Cully et élevées en laboratoire à l'Université de Lausanne. Les colonies une fois développées, certaines sont simplement nourries et observées, d'autres traitées avec différentes substances visant à stopper la reproduction des reines et le développement du couvain ou à interférer avec le système digestif. Un autre essai avec des vers qu'on trouve dans la nature et qui entraînent la mort des larves est en cours. Actuellement, les résultats montrent que l'interférence avec le système digestif est la plus prometteuse.

### **Situation dans le terrain**

Selon les observations faites en laboratoire, le nombre de fourmis va considérablement croître dans les prochaines semaines. A l'heure actuelle, cette espèce a colonisé le mur nord des voies CFF et quelques individus sont observés sur les passerelles conduisant vers le bourg. Des barrages insecticides ont été établis pour contenir cette expansion.

### **Traitements insecticides**

La décision a été prise de traiter avec des insecticides de différents types pour limiter rapidement l'expansion de la colonie de Cully. Des traitements seront donc appliqués durant ces prochaines semaines, aux dates fixées en fonction des conditions météorologiques. Les substances employées ne sont pas dangereuses pour les animaux domestiques tels que les chiens et les chats. L'intervention principale durera quelques heures. Depuis le nord du chantier des Fortunades, elle couvrira les environs de l'église catholique, les cimetières, la zone sise à l'est du cimetière de Cully, et le mur des voies CFF.

Pour limiter l'accès des fourmis à une autre nourriture que l'insecticide dans l'espace traité, les troncs des arbres seront couverts de glu et le lierre couvrant les murs sera coupé.

La Municipalité demande aux visiteurs des cimetières de réserver bon accueil à cette intervention. Elle est pilotée par Monsieur Daniel Cherix, prof. honoraire de l'Université de Lausanne et mandaté par le canton. L'entreprise Zoocontrol est responsable des traitements sur le terrain.

La Municipalité

