

ANTS/BEES COURSE LAMTO 2016:

Méthodes d'échantillonnage des insectes (Fourmis et autres insectes)

Lombart Maurice M. KOUAKOU

PhD Student,

Université Nangui Abrogoua, Station d'Ecologie de Lamto
(Côte d'Ivoire)

I- Introduction

L'échantillonnage des espèces implique l'élaboration d'une méthode adéquate.

Possible qu'il en existe plusieurs, elles doivent être adaptées (organisme, habitat, etc...)

La méthode doit être **standardisée** (efficace, applicable, adoptée à l'unanimité)

Chez les insectes, elles varient selon leur milieu de vie (le sol, la litière, l'arbre etc...)

II- Méthode de collecte des fourmis

1) Protocol ALL (Ant of Leaf-Litter): Winkler et Pitfall trap)

➤ Technique des winklers



1) Mise en place transect



2) Ramassage de la litière



3) Tamisage de la litière



4) Sacs mini perforés



5) Suspension des sacs mini perforés



6) Extraction de la faune
48 heures



7) Relevé échantillons



8) Conservation échantillons en alcool 96°



9) Tri et identification

➤ Technique des Pitfall trap ou piège-fosse



Retrait après 48 heures

2) Monolithe du sol

Délimitation d'un cube de
volume 13500 cm^3

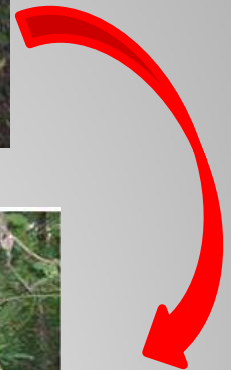


Création d'un monolithe
de 30 cm x 30 cm x 15 cm

Tri sur place à l'aide de bacs,
pince et tube eppendorf
contenant de l'alcool.



3) Le Beating ou Battage



4) La technique des appâts



III- Méthode de collecte pour les autres insectes

1) Piège de Malaise



2) Piège d'interception



3) Le filet fauchoir



3) Le plateau coloré



Le piège lumineux

Le piège de la fenêtre

Le piège de la voiture (Car trap)

La fumigation

A close-up photograph of a wooden surface, possibly a table or floor, covered with a large number of ants. The ants are dark in color and are scattered across the entire surface, with some clusters and some individual ants. The wood grain is visible, and the surface appears slightly worn. The text "Merci pour votre attention et bonne collecte" is overlaid in the center of the image in a bright green color.

Merci pour votre attention et
bonne collecte