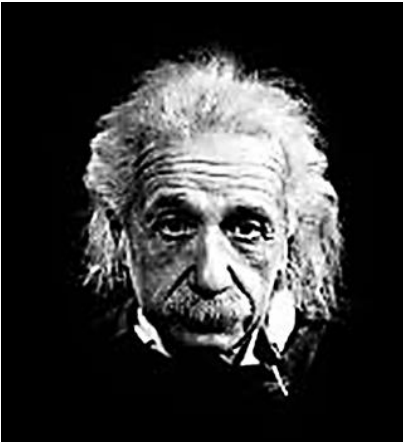


---

# Méthodes



*Make everything as simple  
as possible  
but not simpler.  
Albert Einstein*

Katharina Kreppel PhD, senior scientist Ifakara Health Institute, TZ and  
University of Glasgow, UK

# Les choses a rappeler

- Formulating your plan based on your objectives

Formule ton plan en ligne avec les objectives

- Linking your goals and your timelines

Temps et objectifs

- Planning for unforeseen circumstances – making plan B

Faire un plan B (!!!!!)

- Experimental design

Dessin expérimentale

- Statistics and sample size

Analyses des données

- Ethics

Ethiques

---

- **Feasibility** **Faisabilité**

- Subjects available (enough of them)?
- Technical expertise
- Manageable in the time
- Adequately planned

- **Fundability**

**Est-le projet possible avec USD 100 000?**



# La recette

---



- Reproductible
- Les ingrédients
- Mélanger
- Cuire
- Tester
- **Servir**



- Claire
- Concise

# Structure

---

*Location*

*Objective 1...*

*Objective 2....*

- Overview

La première phase ....

La deuxième phase ....

- Points:

Institution(es)

Laboratoire(s)

Village (s)

Partenaires

Participants

# Structure

---

- 2 phrases sur des phases et objectives

*Pour le premier objectif nous allons travailler en deux phases...*

*Pour le deuxième objectif nous allons ....*

- Les méthodes sont structurées comme une recette:

Où

Quand

Qui

Combien

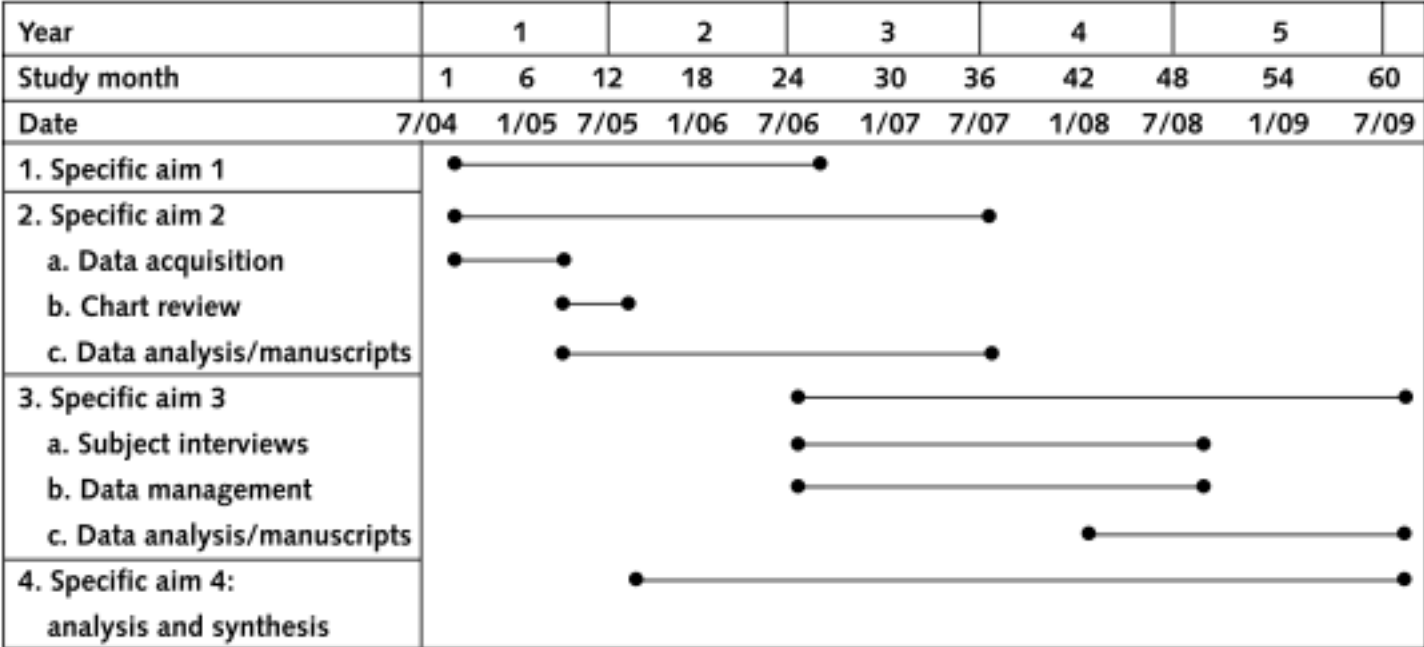
Quoi

Comment

\_\_\_\_\_

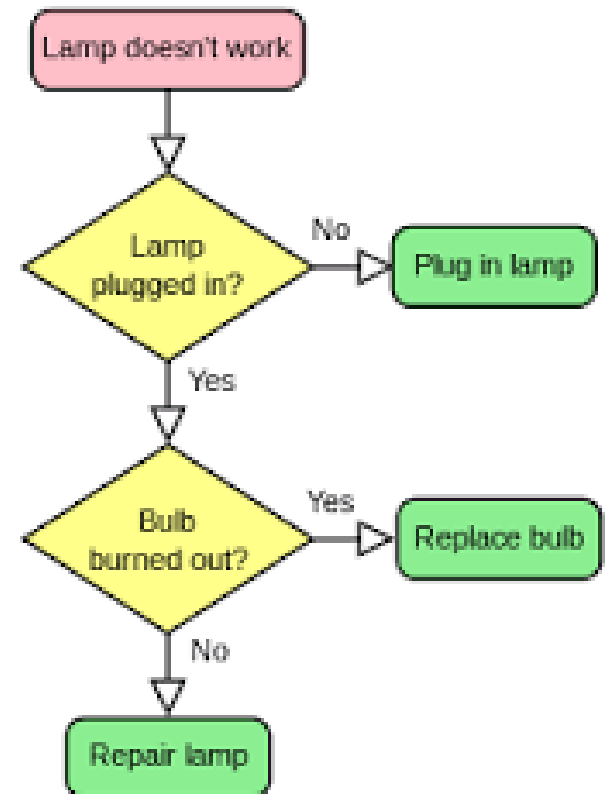
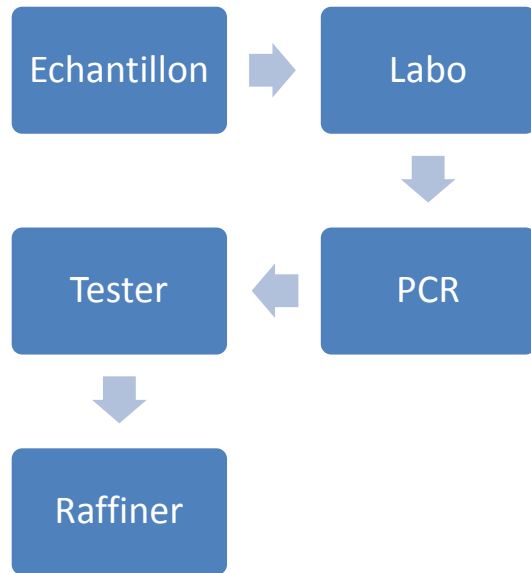


### Tentative Timeline (5-Year Study)



# Diagrams, charts, pictures, tables

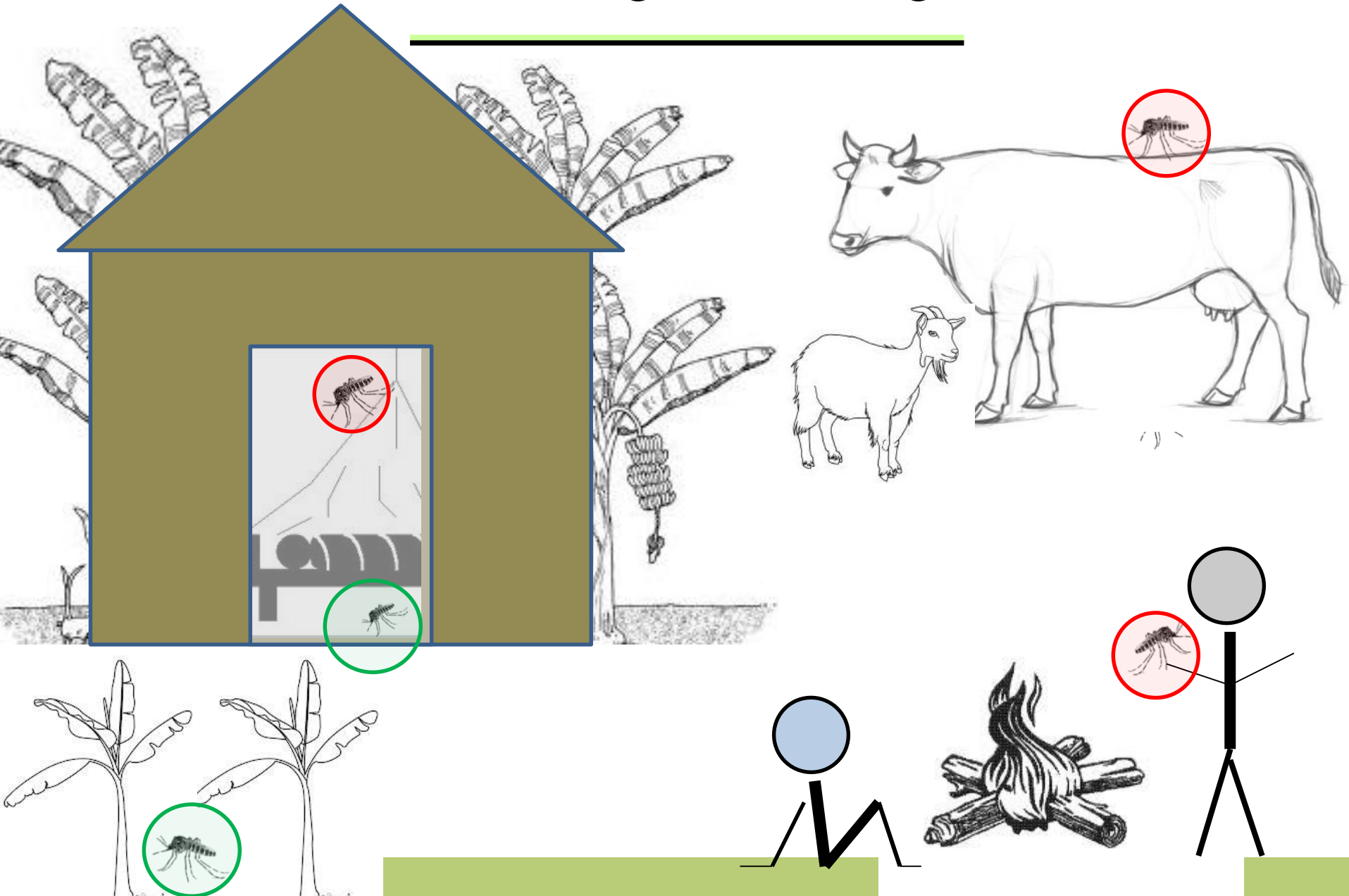
Echantillon	resultat	utilise	condition	positif
1250	1100	500	Bon = 20	3





Background

Feeding and resting



---

**Bonne chance!**

