

**52<sup>e</sup> congrès du Groupe Français de recherches sur les Pesticides**  
**22-24 mai 2024, LYON**

**RISQUES SANITAIRES ASSOCIÉS À LA RÉUTILISATION DES  
EMBALLAGES DE PESTICIDES ET AUTRES PRODUITS CHIMIQUES EN  
COTE D'IVOIRE : UNE APPROCHE COMMUNICATIONNELLE POUR  
RÉDUIRE LE RISQUE**

**Dr KONAN Frédéric**

UAO-Côte d'Ivoire

## Contexte

- **Accroissement des besoins alimentaires**
- **Rareté de la main d'œuvre en Afrique**
- **Généralisation de l'utilisation des pesticides de synthèse**
- **Les pesticides considérés comme un mal nécessaire pour assurer la productivité agricole**
- **Leur incidence sur la santé humaine et la gestion de leurs emballages alarment un nombre croissant de personnes.**

## Problématique

- **En Côte d'Ivoire, il y a réutilisation des emballages de ces produits chimiques de synthèse**
- **Sans une précaution particulière**
- **Au mépris des directives de la FAO**
- **Ces pratiques exposent les populations à de graves risques de santé publique.**
- **La communication du gouvernement sur ce sujet n'est pas visible pour assurer la sécurité des populations.**
- **Comment la communication peut-elle contribuer à réduire les effets nocifs des emballages de pesticides sur la santé des populations ivoiriennes ?**

## Objectif

- **Sensibiliser les gouvernants et les populations du District d'Abidjan à la bonne gestion des emballages de pesticides souvent réutilisés pour des besoins domestiques**

## Théorie et stratégie

**Le modèle de la diffusion de l'innovation (Rogers, 1995)**

**Une stratégie de la CCC est utile: le plaidoyer**

- Sensibiliser les décideurs nationaux au suivi de la mise en œuvre des directives de gestion des emballages de pesticides vides.

# Méthodes

Méthode qualitative avec un questionnaire d'enquête et des entretiens semi-directifs comme techniques de collecte des données.

Un échantillon de 40 personnes composé de

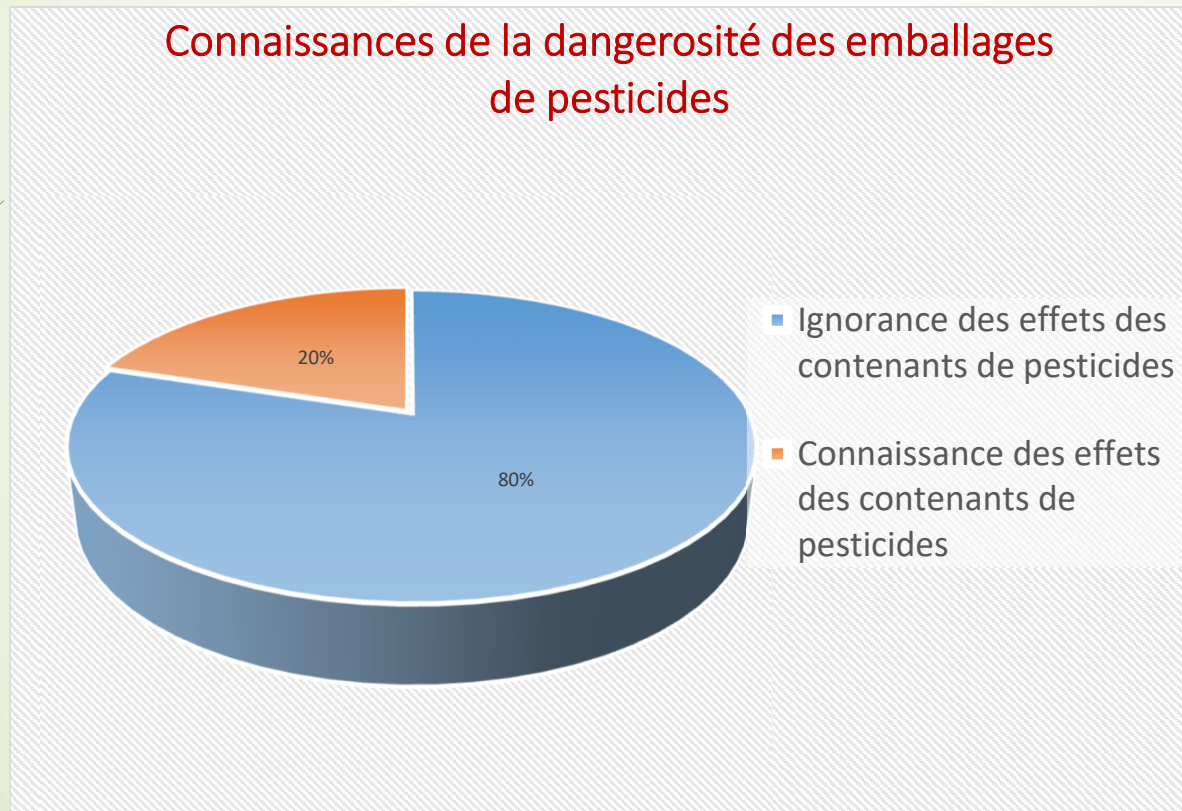
- maraîchers et autres cultivateurs,
- revendeurs de contenants vides, quartiers
- gérants de toilettes publiques
- Usiniers

L'enquête est réalisée auprès des populations de 4 secteurs d'activité du District d'Abidjan

- Secteur agricole,
- Secteur industriel,
- Secteur commercial et
- Les ménages

## Résultats

- L'enquête a permis d'explorer 2 pistes de recherche :



## Résultats

La connaissance  
des normes de  
gestion des  
contenants de  
pesticides

- L'analyse des réponses des enquêtés montre que l'ensemble des personnes interrogées dans le District d'Abidjan n'a aucune connaissance de ces normes et directives prescrites conjointement par la FAO et l'OMS.

La connaissance  
des normes de  
gestion des  
contenants de  
pesticides

- Toutes ces données montrent l'étendue du manque d'informations et de connaissances des personnes qui manipulent ou réutilisent finalement ces emballages pour des usages domestiques (Usiniers, revendeurs, exploitants agricoles, ménages,...).



La visibilité et la qualité des communications sur le protocole de gestion des emballages de pesticides vides

## Résultats

Les résultats de l'enquête confirment la rareté des communications sur les directives prescrites par la FAO

Aucune des personnes interrogées n'a bénéficié de la moindre communication en termes de séance de formation ou d'information sur ce sujet

Les seules informations existantes sont celles qui sont inscrites sur les étiquettes des contenants

Pour 70% des personnes interrogées, ces informations demeurent insuffisantes pour appréhender la dangerosité des pesticides et de leurs emballages



52<sup>e</sup> congrès du Groupe Français de recherches sur les Pesticides, 22-24 mai 2024, LYON





## Recommandations et conclusion

### L'article recommande

**Le renforcement de la gouvernance des emballages de pesticides vides en mettant l'accent sur la communication relative aux directives en matière de gestion de ces emballages**

**Le renforcement de la sensibilisation des populations à travers les réseaux (Rogers, 1995) et celle des décideurs nationaux à travers le plaidoyer pour un meilleur suivi de la mise en œuvre des directives de gestion des emballages de pesticides vides.**



**JE VOUS REMERCIE**