

**Auteurs :** OUEDRAOGO R. victor<sup>1,2</sup>, YAOGO Maurice<sup>2</sup>, BARRO Bamissa<sup>1</sup>, OUEDRAOGO R. Adèle<sup>1</sup>

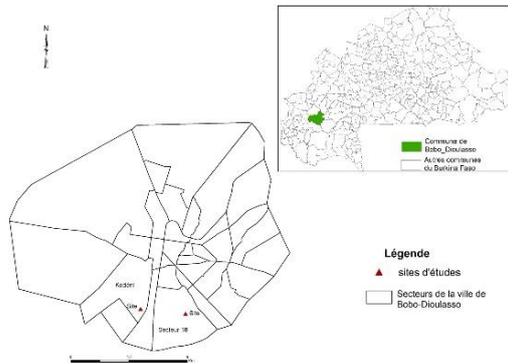
1. Institut de Recherche en Sciences Appliquées et Technologies (IRSAT), 2. Université Catholique de l'Afrique de L'Ouest / Unité Universitaire à Bobo-Dioulasso (UCAO-UUB)

## INTRODUCTION

L'insalubrité croissante et la dégradation des terres cultivables font partie des défis actuels à relever au Burkina Faso, dans un contexte d'urbanisation et de changement climatique. D'où l'intérêt d'une analyse sociologique sur les perceptions, les pratiques, les difficultés et les enjeux autour de la valorisation (cas du tri sélectif) des déchets ménagers considérés ici comme un phénomène socioculturel total.

### Méthodologie

- Population de l'étude :
  - Ménages du secteurs n°18 et 20.
  - Directeurs d'écoles,
  - Agents communaux
  - Personnes ressource
- Méthode :
  - Approche mixte (quantitative, Qualitative)



- 1 Quartier loti et non loti
- Echantillon quanti : 30 ménages
- Nombre d'informateurs quali : 16 pers. (10 ménages, 03 directeurs d'écoles, 01 acteur municipal, 02 pers. Ressources)



- Octroi de poubelle
- Evaluation du taux de succès

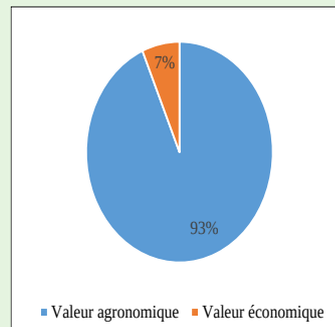
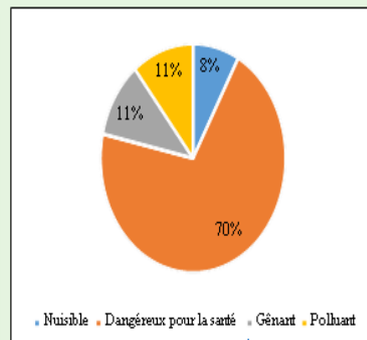
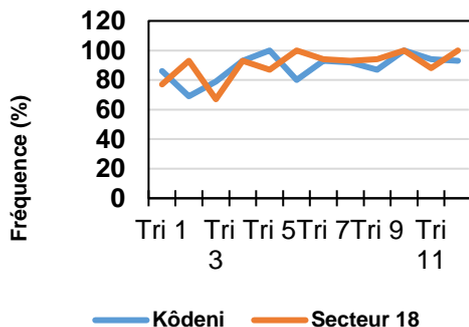


- Pesée de la quantité de déchets



- Entretien avec les ménages et personne ne ressources

### Résultats



« Nos maladies telles que le paludisme, le cholera sont dues à notre insalubrité. Nous jetons nos déchets partout et ceci devient plus tard des nies de moustique » disait une ménagère. (Z.A.38 ans, interrogé le 17/08/2021).

Evolution du taux de succès du tri

Perceptions sur les déchets

### Conclusion

Il ressort de cette étude la nécessité d'une sensibilisation pour la bonne gestion des déchets répondant ainsi aux enjeux du développement durable. La meilleure gestion cependant reste la valorisation qui nécessite le tri à la source. Cette mise en valeur des déchets permettra non seulement de lutter contre les facteurs de risque environnementaux et parallèlement servira de biofertilisant dans la production agricole durable.

### Références bibliographiques

KABORE S. G., (2009), *Les représentations sociales du déchet dans la ville de Ouagadougou*, Mémoire de Maitrise en sociologie, Université de Ouagadougou, 100 p.