

Rôle des réseaux informels d'entraide dans le maintien des exploitations agricoles urbaines de Lubumbashi, République démocratique du Congo

Maurice KESONGA NSELE^{1,2*}, Kevin MARÉCHAL¹ et Thomas DOGOT¹

1. Laboratoire d'économie et développement rural, Gembloux Agro-Bio Tech, Université de Liège, Passage des Déportés 2, 5030 Gembloux, Belgique *Contact : maurice.kesongansele@doct.uliege.be ; Tél : +243-99-69-68-619 — 2. Unité de recherche en économie et développement agricole, Faculté des sciences Agronomiques, Université de Lubumbashi, Lubumbashi 1825, République Démocratique du Congo

INTRODUCTION

La pression croissante sur les ressources naturelles causée par l'urbanisation chaotique a détérioré les conditions de vie des habitants de Lubumbashi. La ville est devenue un véritable théâtre de crises socio-économiques et environnementales (Useni Sikuzani et al., 2019). Ainsi, l'agriculture urbaine (AU) se révèle être la principale activité de survie des ménages pauvres (Tambwe et al., 2011). De nombreuses contraintes obligent les agriculteurs à recourir aux réseaux informels d'entraide afin de garantir la production (Nsele et al., 2022). L'objectif de l'étude est de décrypter les dynamiques de l'entraide dans un contexte caractérisé par l'arrivée de nombreux jeunes agriculteurs.

MÉTHODOLOGIE

Les données d'enquête recueillies auprès de 88 agriculteurs installés dans 7 sites maraîchers ont permis de décrypter le rôle joué par les réseaux informels d'entraide dans la survie des exploitations. L'enquête s'est déroulée entre avril et août 2021. Il s'agit d'une période au cours de laquelle l'agriculture urbaine est largement pratiquée à Lubumbashi. Un questionnaire structuré a été conçu afin de collecter des informations sur les fréquences, objets et modalités de l'entraide ainsi que sur la situation sociodémographique, économique et institutionnelle des répondants et les caractéristiques de leur exploitation.

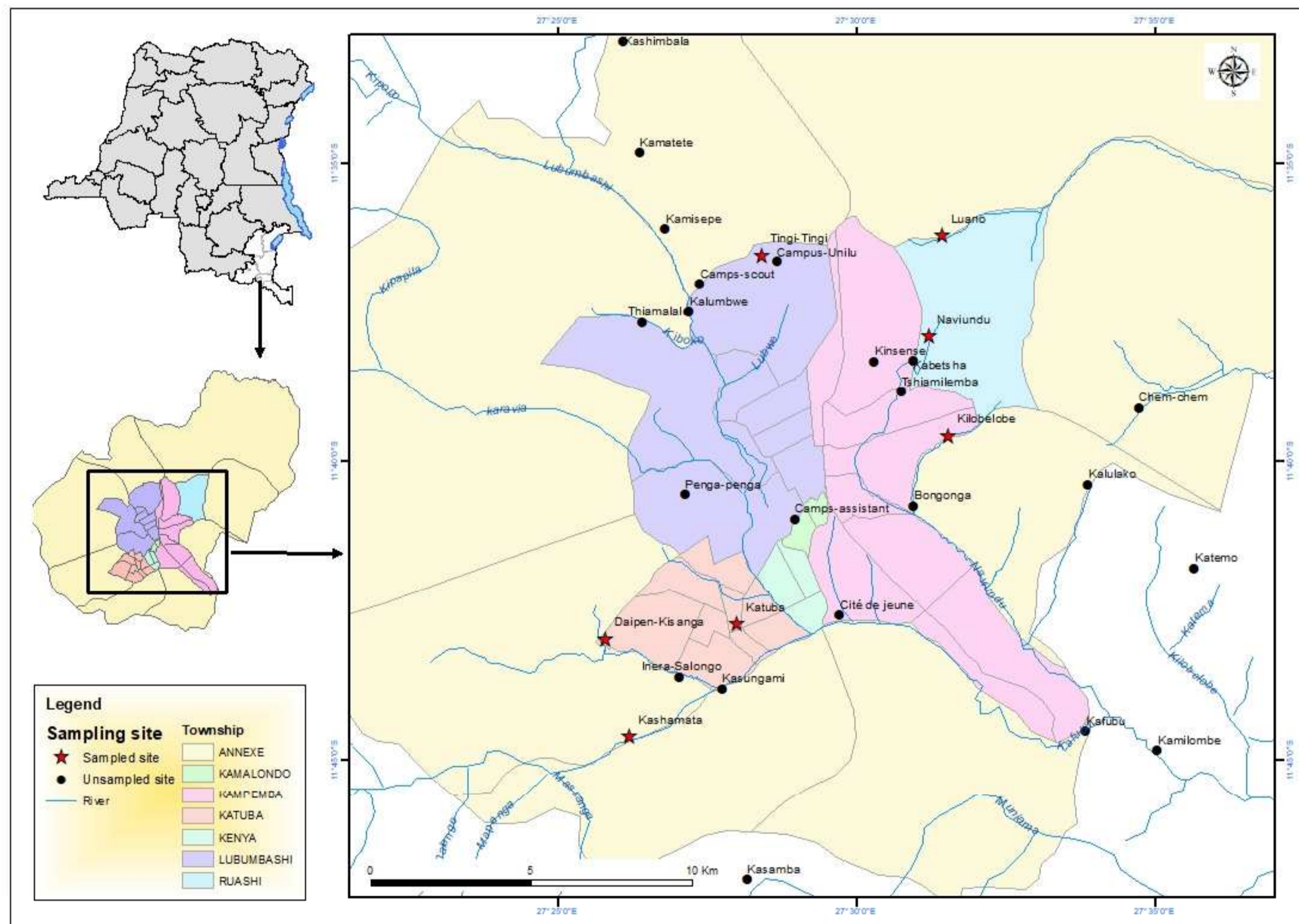


Figure 1. Localisation des sites maraîchers de Lubumbashi



Figure 2. Exploitation maraîchère de Lubumbashi

RÉSULTATS

Les résultats montrent que 79,5 % des agriculteurs interrogés recourent à l'entraide en partageant des ressources et/ou du savoir-faire. Quatre catégories de ressources se distinguent : celles qui sont fortement échangées et à forte intensité d'échange (houes, arrosoirs, produits phyto et fientes) ou à faible intensité d'échange (capital foncier, bûches et semences), celles qui sont faiblement échangées à faible intensité d'échange (motopompes et seaux) et les ressources non échangées (financement, main-d'œuvre, engrais chimiques). Le savoir-faire agricole tel que la préparation et la gestion de la fertilité des sols, la lutte antiparasitaire et les techniques de vente sont largement partagés.

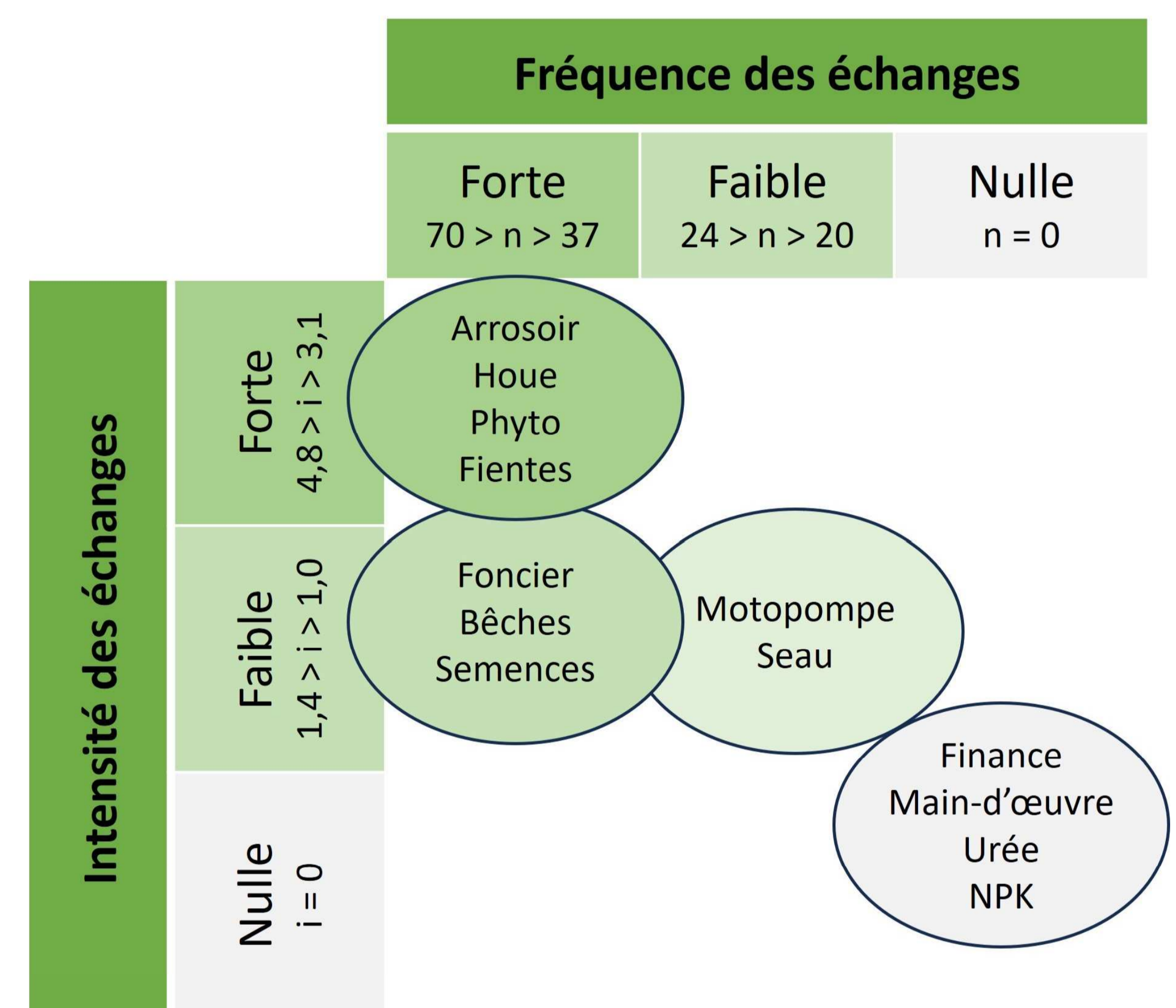


Figure 3. Fréquence et intensité des échanges de ressources productives

CONCLUSION

Nos résultats fournissent des informations utiles sur le rôle crucial joué par les réseaux informels d'entraide dans le maintien des exploitations agricoles urbaines face aux néfastes conséquences de l'urbanisation chaotique et du changement climatique généralisé. L'étude recommande aux décideurs et aux services de vulgarisation agricole de tenir compte de ces réseaux dans l'élaboration des politiques de diffusion des innovations. En effet, bien qu'informels, ces réseaux constituent des canaux de communication puissants et peu coûteux dans un contexte institutionnel inopérant de l'agriculture urbaine.

BIBLIOGRAPHIE

- NSELE M. K., NKULU J., FYAMA M., MARÉCHAL K. & DOGOT T., 2022, Factors Influencing the Sustained Adoption of Innovative Techniques by Urban Farmers in Lubumbashi, Democratic Republic of Congo. *Agriculture*, 1-19. <https://doi.org/https://doi.org/10.3390/agriculture12081157>.
- TAMBWE N., RUDOLPH M. & GREENSTEIN R., 2011, "Instead of begging, i farm to feed my children": Urban agriculture - An alternative to copper and Cobalt in Lubumbashi, *Africa*, 81(3), 391-412. <https://doi.org/10.1017/S000197201100043X>.
- USENI SIKUZANI Y., MALAISSE F., CABALA KALEBA S., KALUMBA MWANKE A., YAMBA A. M., NKUKU KHONDE C., BOGAERT J. & MUNYEMBA KANKUMBI F., 2019, Tree diversity and structure on green space of urban and peri-urban zones: The case of Lubumbashi City in the Democratic Republic of Congo, *Urban Forestry and Urban Greening*, 41(March), 67-74. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2019.03.008>.