

**PRESENTATION PANEL : MIGRATIONS –
ENVIRONNEMENT – CHANGEMENT CLIMATIQUE –
DEVELOPPEMENT DURABLE**

TABLES DES MATIERES

TABLES DES MATIERES.....	2
INTRODUCTION.....	3
I. EXEMPLE D’UNE ETUDE DE CAS QUI S’EST DEROULEE AU BURKINA FASO EN 2019 REALISEE PAR L’OIM.....	4
1.1Quelques concepts.....	4
1.1 Que retenir de cette étude.....	5
1.2.1 Les causes des migrations dans les 2 communes.....	6
1.2.2 Conséquences des migrations.....	6
1.2.3 Des constats.....	7
II. MIGRATION ET DURABILITE.....	7
III. PERSPECTIVES ET RECOMMANDATIONS.....	8
CONCLUSION.....	8
BIBLIOGRAPHIE.....	10

INTRODUCTION

L'introduction aborde le cadre conceptuel de la migration en lien avec l'environnement et le climat.

Les déplacements de populations dus aux changements environnementaux est une thématique en vogue dans les débats publics et politiques. Ces dernières années, on assiste à l'émergence d'une abondante recherche scientifique, de discussions politiques et de fora ainsi que des réponses opérationnelles à un phénomène qui recoupe de nombreuses thématiques transversales (Consortium MAGMA, 2018).

Les migrations constituent un fait de société, inscrit dans le vécu quotidien des populations. Elles occupent une place centrale dans les affaires internationales, affectent les relations entre les Etats et jouent un rôle important dans la politique intérieure de nombreux pays (OIM, 2002). Les liens migrations environnement et changement font l'objet de plusieurs recherche de nos jours qui révèlent la complexité d'établir les relations entre eux .

Cependant la tendance qui se dégage est que des liens existent bel et bien même s'ils ne sont pas d'emblée mécaniques.

Plusieurs recherches confirment l'impact des conditions environnementales sur les migrations en Afrique de l'Ouest, même si cela suscite encore des débats.

Les aléas environnementaux favorisent directement ou indirectement les migrations internes et internationales. Ainsi, en plus des raisons économiques et conflictuelles, l'environnement est le plus important et le plus ancien déterminant de la migration des personnes à travers trois (3) facteurs : la raréfaction de l'eau et des terres cultivables, les conflits pour la gestion des ressources naturelles, les catastrophes naturelles. Aussi, la variabilité et le changement climatiques participent à exacerber ces facteurs ci-dessus.

En effet, BECHARD L. (2018) affirme que « Malgré qu'il soit laborieux et peu évident d'établir un lien direct entre les changements climatiques et la migration, surtout dans les cas de dégradations lentes de l'environnement, ce phénomène est de plus en plus reconnu comme un facteur contribuant à la décision de migrer, mais aussi comme un frein au développement

De même, la migration peut avoir des impacts négatifs sur l'environnement. Un type de cercle vicieux peut alors se mettre en place. La dégradation environnementale suscite des migrations, qui elles-mêmes participent à dégrader l'environnement dans les lieux de destination.

I. EXEMPLE D'UNE ETUDE DE CAS QUI S'EST DEROULEE AU BURKINA FASO EN 2019 REALISEE PAR L'OIM.

Dans le cadre de ces nombreuses études dans le monde sur les questions migratoires en lien avec la gestion des ressources naturelles, l'Organisation Internationale des Migrations (OIM) a commandité une étude intitulée : « *Lien entre migration, changement climatique et environnement dans les régions du Nord et du Centre-Nord au Burkina Faso : cas des communes de Mané et de Bokin* ».

La réalisation de cette étude (dont on fait économie de toute la partie méthodologique et toute la démarche scientifique) a été rendue possible grâce aux contributions de plusieurs institutions et personnes physiques et morales. Notons que l'accompagnement du Secrétariat Permanent du Conseil National pour le Développement Durable (SP/CNDD) a été déterminant, de même que des services déconcentrés de l'Etat, les Collectivités territoriales et les communautés locales.

Ainsi, cette étude qui se veut pilote pourrait servir de base aux futures investigations sur la thématique dans d'autres régions ou au niveau national.

1.1 Quelques concepts

Avant d'entamer le contenu de cette étude, il paraît important de rappeler quelques concepts clés en lien avec le nexus.

Environnement

L'environnement est « l'ensemble des éléments (biotiques ou abiotiques) qui entourent un individu ou une espèce et dont certains contribuent directement à subvenir à ses besoins », ou encore comme « l'ensemble des conditions naturelles (physiques, chimiques, biologiques) et culturelles (sociologiques) susceptibles d'agir sur les organismes vivants et les activités humaines ». (Wikipédia : <https://fr.wikipedia.org/wiki/Environnement> - consulté le 27/11/2024)

Changements environnementaux

Etant donné que les services écosystémiques et l'exposition au risque sont d'importants facteurs de migration, les transformations de l'environnement planétaire influenceront sur le calcul des risques intervenant dans un déplacement et sur la décision des populations de demeurer dans leur habitat ou de le quitter. A ce titre, les changements environnementaux influent sur les

facteurs environnementaux de la migration. Le terme changements environnementaux englobe tout à la fois la dégradation de l'environnement et les changements climatiques.

Dégradation de l'environnement

C'est la réduction de la capacité de l'environnement à atteindre des objectifs sociaux et écologiques et à répondre aux besoins en la matière. La dégradation de l'environnement peut modifier la fréquence et l'intensité des risques naturels et aggraver la vulnérabilité des communautés. Les types de dégradations provoquées par l'homme sont variés : mésusage des terres, érosion et destruction des sols, désertification, feux de forêt, diminution de la diversité biologique, déboisement, destruction des mangroves, pollution des sols, pollution des eaux et pollution atmosphérique, changement climatique, élévation du niveau de la mer et appauvrissement de la couche d'ozone (SIPC, 2009).

Extrême climatique

Elle se produit sur une échelle de temps plus longue. Il peut s'agir de l'accumulation de plusieurs phénomènes météorologiques (extrêmes ou non) (par exemple, le cumul, durant une saison ou des journées à pluviométrie modérée, inférieure à la moyenne, qui se traduit par des précipitations cumulées inférieures à la moyenne et par une situation de sécheresse) (GIEC, 2012).

Migrant environnemental

On appelle migrants environnementaux, les personnes ou groupes de personnes qui, essentiellement pour des raisons liées à un changement environnemental soudain ou progressif influant négativement sur leur vie ou leurs conditions de vie, sont contraintes de quitter leur foyer habituel ou le quittent de leur propre initiative, temporairement ou définitivement, et qui, de ce fait, se déplacent à l'intérieur de leur pays ou en sortent (OIM, 2011).

1.2 Que retenir de cette étude

L'étude a été menée dans 2 communes rurales à savoir Mané dans le Centre Nord et Bokin dans la Région du Nord. A travers cette étude, on peut retenir les grands constats suivants :

- Il existe des migrations de populations à l'intérieur de chacune des 2 communes, à l'intérieur du Burkina Faso et des pays voisins principalement vers la Côte d'Ivoire, le Mali et le Ghana ;

- Le profil des migrants dans la zone d'étude est caractérisé par les Mossé qui sont majoritaires et pratiquent principalement l'orpaillage et l'agriculture ; ensuite, il y a les pasteurs Peulhs. Cependant, ce sont les hommes qui émigrent le plus avec une tranche d'âges variant entre 18 et 40 ans.

Toutefois, ces migrations sont essentiellement internes (communes et pays), temporaires et de courte durée. Par contre, les émigrants internationaux quittent le pays de manière définitive la plupart du temps.

- Les facteurs de vulnérabilités confirment que les changements environnementaux climatiques influent considérablement sur la décision de migrer des populations. Il s'agit, dans la zone d'étude, des sécheresses, de la dégradation du couvert végétal et des sols, des inondations et des vents violents.

1.2.1 Les causes des migrations dans les 2 communes

- le retard de développement pour les villages de départ ;
- la pauvreté relative des populations ;
- la recherche de l'or (orpaillage) ;
- les disparités climatiques et l'inégale répartition des potentialités agricoles entre les régions du pays.

1.2.2 Conséquences des migrations

Les mouvements des populations et leurs pratiques dans les zones d'accueil engendrent de fortes pressions sur leurs ressources environnementales qui se dégradent de façon significative. Cette situation est accentuée par les changements environnementaux de plus en plus fréquents et intenses.

En effet, Sur la base des enquêtes terrain, les immigrants exercent une forte pression sur les ressources environnementales. Celles-ci se trouvent fortement impactées par : (i) la variabilité et le changement climatique, (ii) l'agriculture extensive avec des pratiques et techniques inadaptées, (iii) le surpâturage et surtout (iv) l'orpaillage anarchique.

Cela se manifeste à travers la dégradation prononcée du couvert végétal, l'érosion hydrique et éolienne du sol, la pollution des eaux, du sol et de l'air. Ainsi, la concurrence pour s'approprier des ressources naturelles qui se raréfient engendre des tensions et déclenche des conflits (fonciers et autres) entre utilisateurs avec une tendance généralement à la baisse des précipitations.

1.2.3 Des constats

A travers l'étude du nexus dans les deux communes, des constats d'ordre général et spécifiques se dégagent dont les principes sont les suivants :

- Les changements environnementaux se manifestent de deux manières à travers des phénomènes lents ou soudains ;
- Les stratégies et politiques sur le nexus sont élaborées séparément. Ce qui ne favorise pas une meilleure gouvernance de la migration ;
- Le départ de populations « dépeuplement » constitue un avantage car les ressources naturelles subissent moins de pression anthropique dans les zones de départ ;
- Les effets négatifs sur le dynamisme socioéconomique de ces villages de départ se manifestent surtout par le manque de « bras valides », le retard de développement, le vieillissement de la population, la féminisation du village, la « fuite des cerveaux⁷ », le dépeuplement, la « déscolarisation » ;
- Les acteurs communautaires des trente-cinq (35) villages échantillons, perçoivent différemment le lien entre la migration, le changement climatique et l'environnement. En effet, des villages enquêtés, les 2/3 (soit 65,7%), constatent une corrélation entre les mouvements migratoires des populations et les changements environnementaux. Par contre, le 1/3 (34,3%) ne lie pas forcément les déplacements aux conditions environnementales et climatiques.
- La gouvernance des migrations – environnement – changement climatique – développement durable est un pan important dans la gestion des migrations et des crises environnementales et climatiques.

A ce niveau, des outils et instruments internationaux, régionaux et sous-régionaux existent même s'ils ne sont bien connus et bien exploités, parmi lesquels on peut citer ;

- les conventions ;
- les accords ;
- des stratégies et politiques ;

Malheureusement on assiste à une insuffisance d'outils et d'instruments en matière des migrations au niveau du Burkina Faso.

II MIGRATION ET DURABILITE

Les migrations notamment dans les zones d'accueil engendrent dans certains cas des problèmes environnementaux à cause des pressions parfois exagérées sur les ressources naturelles.

Cependant, les migrations présentent également un potentiel considérable d'innovation, d'adaptation et de transformation, grâce aux transferts de fonds sociaux et à l'évolution des compositions démographiques. L'intégration sociale des nouvelles populations migrantes dans les sociétés de destination et ses effets sur la cohésion sociale constituent un enjeu majeur de durabilité.

Aussi, des migrations bien ordonnées, bien organisées tel que prôné par les Nations Unies à travers l'OIM et les organisations régionales et sous régionales pourraient bien contribuer de façon profitable à l'économie, aux besoins sociaux économiques des communautés et à l'environnement.

III PERSPECTIVES ET RECOMMANDATIONS

Pour la prise en compte des questions *migrations - environnement – développement durable* dans les politiques publiques de développement et eut regard des constats de l'étude et de la nécessité de la prise en compte des liens entre les migrations, les enjeux environnementaux/climatiques quelques recommandations peuvent être envisagées. Ce sont notamment ;

- consentir des investissements massifs en matière d'adaptation aux changements climatiques devraient être réalisés afin de réduire les risques de conflits et de migrations forcées ;
- adopter des politiques d'adaptation aux changements climatiques tenant compte des migrations et des conflits ;
- prendre en compte la problématique migrations-environnement dans les outils de planification au national et infranational ;
- promouvoir la coopération environnementale régionale lors de l'élaboration de réponses aux changements climatiques, aux migrations et aux conflits.

CONCLUSION

Les résultats de de la présente étude corroborent sur certains points avec certaines thèses développées au plan international sur les migrations et les problèmes environnementaux, climatique ainsi que du développement durable au Burkina Faso le nexus n'est pas encore une thématique traitée. Ainsi, la présente étude est une recherche pilote qui pourrait servir de socle aux futures investigations sur ladite thématique.

De cette étude et au regard de complexité des liens migrations-environnement, on peut s'en convaincre que, des stratégies, politiques et programmes bien élaborés et bien coordonnés des migrations peuvent contribuer à l'atteinte du Programme 2030 des Nations Unies sur le développement durable.

BIBLIOGRAPHIE

1. **BRÜNING L. et PIGUET E**, 2018 - Changements environnementaux et migration Afrique de l'Ouest. Une revue des études de cas, *Revue belge de géographie* (Belgeo) 27 p
2. **Consortium AGRECO**, 2006 : Profil Environnemental du Burkina Faso -Rapport final, 131p ;
3. **Consortium MAGMA**, 2018 – Défis, enjeux et politiques : migration, environnement et changement climatique à Madagascar, 193 p.
4. **Groupe D'experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat (GIEC)**, 2012 Rapport spécial, résumé à l'intention des décideurs, Note [IPCC_SREX_FR_web-1.pdf](#)- Consulté le 28/11/2024 ;
5. **OIM**, 2016 - Migration au Burkina Faso - Profil migratoire 2016 au compte de l'OIM. 124 p ;
6. **OIM**, 2019, Lien entre migration, changement climatique et environnement : *cas des communes de Mane et de Bokin dans les Régions du Centre-Nord et Nord au Burkina Faso* ;
7. **Ministère de l'Economie, des Finances et Développement (MEFD)** – Stratégie nationale de la Migration (2016-2025) 54 p
8. **PNUE et al**, 2011 Sécurité des moyens d'existence Changements climatiques, migrations et conflits au Sahel :
9. **Stratégie Internationale de Prévention des Catastrophes (SIPC)**, 2009 -
10. Note – disponible au https://www.unisdr.org/files/24644_3frenchversiondrrexpert.pdf - Consulté le 28/11/2023, 4 p