



**Les villes minières en Afrique de l'Ouest après la fermeture des sites:  
infrastructures, environnement et participation politique**

**Fria – 5 au 8 septembre 2017**

**THÈME : L'impact de la fermeture de Kalsaka mining  
sur le système rural de la commune de Kalsaka**

**ZONGO Tongnoma, (Univ paris 1/PRODIG ; Univ Ouaga 1/ LDES)**  
[ztongnom@gmail.com](mailto:ztongnom@gmail.com)

**SAWADOGO Edith, (Univ paris 1/PRODIG ; Univ Ouaga 1/ LDES )**  
[editsawadogo@yahoo.fr](mailto:editsawadogo@yahoo.fr)

# Plan de la présentation

» Introduction

» Méthodologie

» Résultats

» Conclusion

## Introduction 1/3

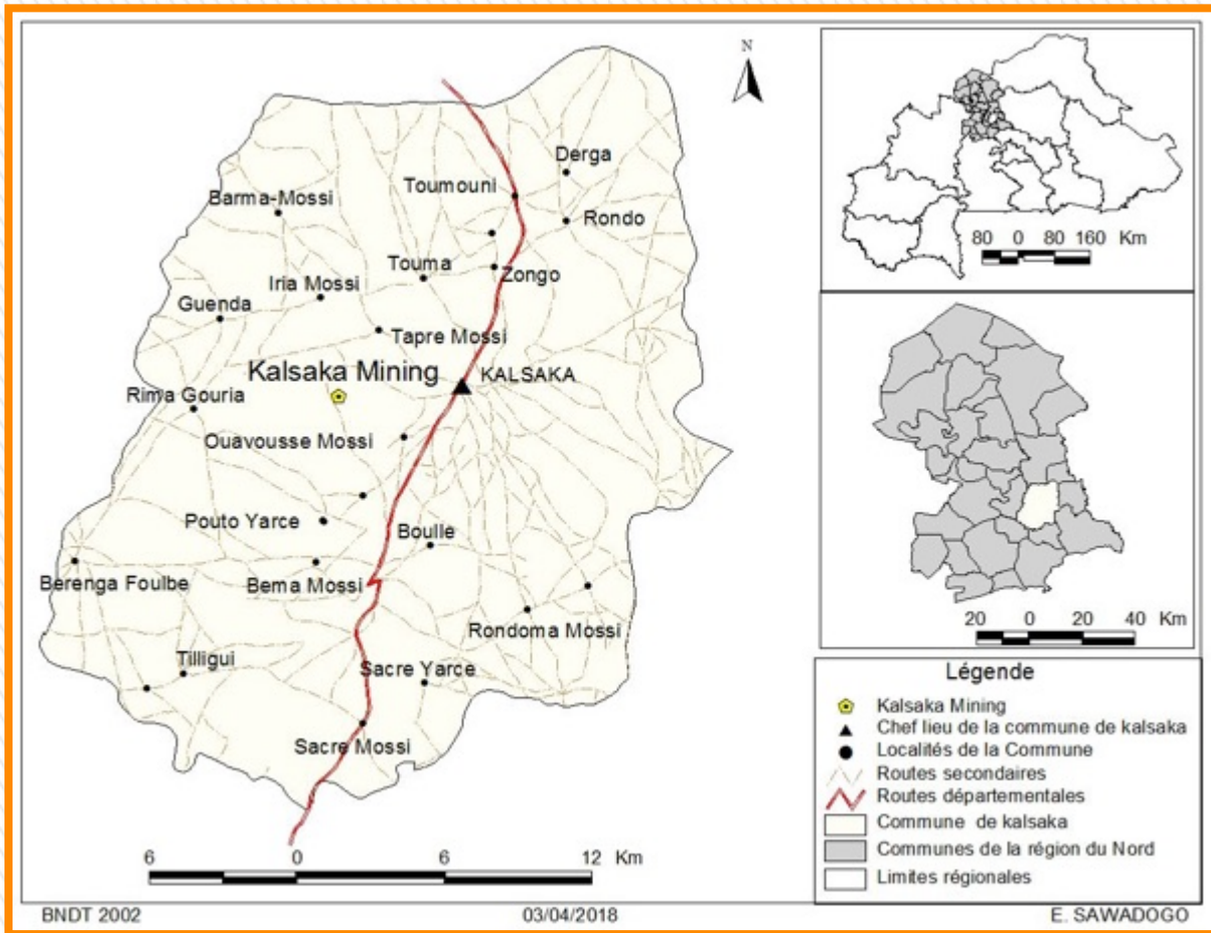
- 2009: Le secteur minier est devenu une activité centrale dans l'économie du Burkina Faso
- À travers une croissance rapide du secteur par l'apparition d'industries extractives dans des territoires jusqu'alors agricoles (une dizaine de sites depuis 2007)
- La recomposition des activités économiques du pays suscite ainsi beaucoup d'espoir (emploi, amélioration des conditions de vie) pour les populations.

## Introduction 2/3

- L'espoir est surtout attisé par les discours promotionnels et les promesses des sociétés minières et des autorités étatiques favorables aux industries.
- La mine de Kalsaka, inaugurée le 30 octobre 2008 par la société Kalsaka Mining SA, est située dans la commune du même nom dans la région du Nord à environ 160 km de la capitale Ouagadougou

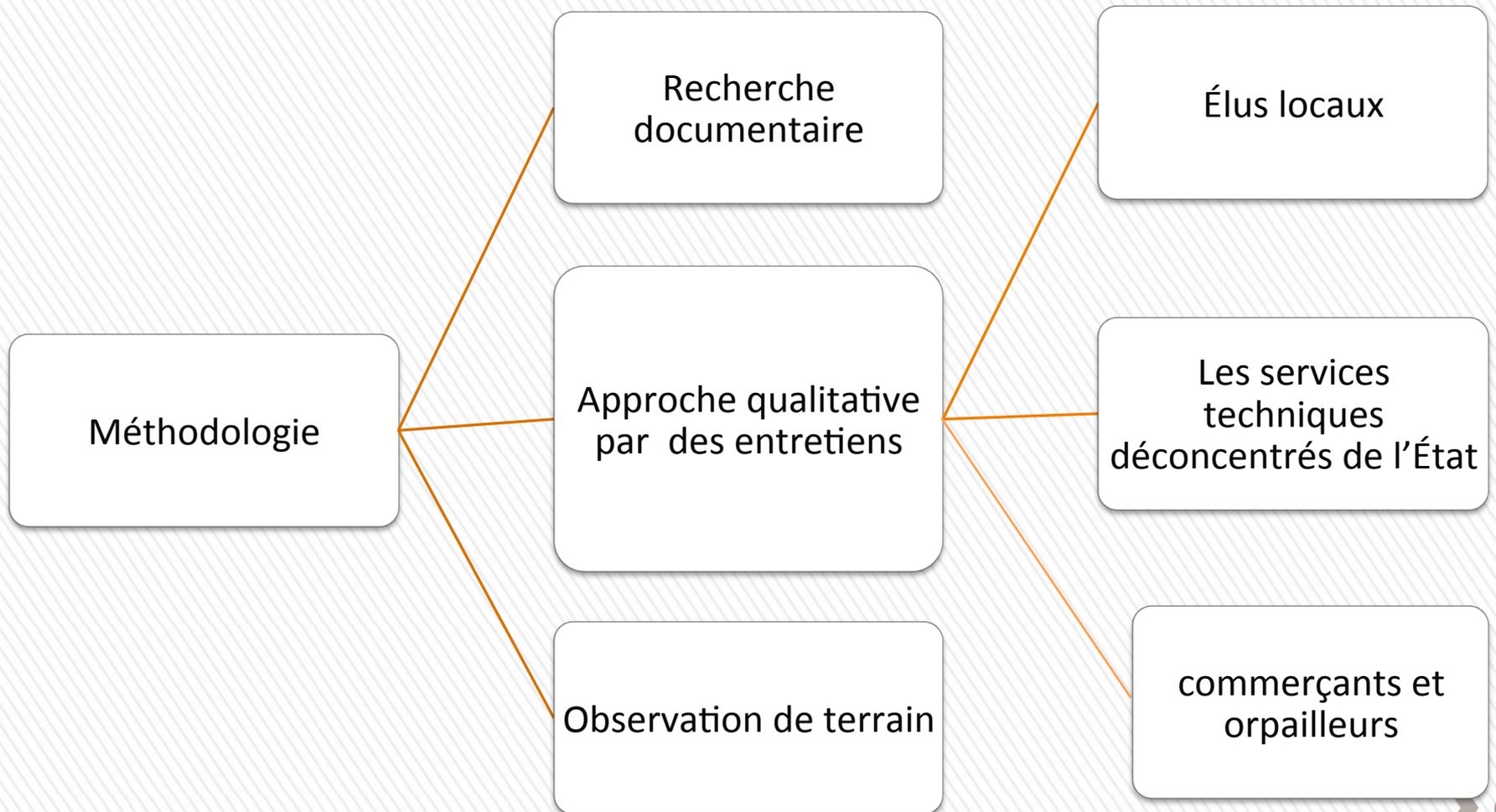
# Introduction 3/3

Zone d'étude: La commune de Kalsaka



La société minière ayant fermé ses portes depuis 2013, ce travail a pour objectif d'analyser les infrastructures socio-économiques réalisées par l'entreprise Kalsaka mining, dans l'optique de mesurer leurs impacts réels sur l'économie actuelle et d'examiner le processus de réhabilitation de ce site.

# Méthodologie de la recherche



# R1: Kalsaka mining de l'ouverture à sa fermeture: Engagements pris et respectés ?

(**Création d'emploi**, Infrastructures, Environnement, Activités économiques)

- En 2011, 386 personnes dont 93,3% de nationaux (gardiens, chauffeurs...) et majoritairement les ressortissants de la région du Nord; (Tassimbedo *et al.* 2013)
- Des jeunes formés aux petits métiers (la menuiserie, la mécanique, la maçonnerie, etc.) dont certains financés;
- Fonds social de développement (100 000 F CFA à 500 000 F CFA par an) accordé aux autorités locales (mairie, commissariat) pour des reboisements non suivis et à faible portée.

# R1: Kalsaka mining de l'ouverture à sa fermeture: Engagements pris et respectés ?

(Création d'emploi, **Infrastructures**, Environnement, Activités économiques)

## Au sein du complexe minier

- Logements climatisés pour employés
- Bâtiments administratifs
- Chambre froide
- Terrain de sport
- Centre de santé bien équipé avec des ambulances
- Un château d'eau
- Voiries bien structurées
- Connexion haut débit

## Au sein de la commune

- Une maternité
- Une ambulance
- Une école
- Un don de tables bancs au lycée de la commune

# R1: Kalsaka mining de l'ouverture à sa fermeture: Engagements pris et respectés ?

(Création d'emploi, Infrastructures, **Environnement**, Activités économiques)

- Carrières béantes de 80 à 120 mètres envahies par des eaux usées et polluées;



Photo: Zongo T., 2017

- Pollution chimique des tas de minerai traités par la société minière

# R1:Kalsaka mining de l'ouverture à sa fermeture: Engagements pris et respectés ?

(Création d'emploi, Infrastructures, Environnement, **Activités économiques**)

## ❖ La contribution de la mine de Kalsaka à la vie économique de la commune

Mine en activité:

- Augmentation de la population
- Développement d'activités économiques/maraichage, commerce, restauration, « super » marchés...
- Spéculation des parcelles de construction
- Augmentation des loyers dans le chef-lieu de la commune
- Augmentation considérable des activités de prostitution (recettes d'environ 1 million de francs CFA par mois pendant le fonctionnement de la mine pour chaque travailleur de ce domaine)

# R2: État actuel de la commune de Kalsaka

## ❖ Infrastructures

- Infrastructures socio-éducatives contribuent aujourd'hui à l'éducation des élèves
- Complexe minier inoccupé



## R2: État actuel de la commune de Kalsaka

### ❖ Situation environnementale actuelle du site

#### ➤ Problèmes environnementaux persistants

- Trous profonds de 80 à 120 mètres abandonnés en l'état;

#### ➤ Une Réhabilitation non entamée pour plusieurs raisons:

- Sur un montant total de 1 679 500 000 francs CFA nécessaire à la réhabilitation, 1 609 552 536 ont été cotisé par l'entreprise à la date du 31 décembre 2015. (<http://lesechosdufaso.net> consulté le 12 juillet 2017 )
- Des textes législatifs burkinabè non adaptés: pas de commission capable de mettre en place un comité pouvant valider le plan de réhabilitation des sociétés minières.
- Le ministre de l'Environnement avait pris l'engagement en août 2016 d'accélérer le processus d'adoption des textes devant permettre d'entamer les travaux de réhabilitation
- Un décret (n° 0068 du 15 février 2017) a été adopté à cet effet, mais rien n'est encore réalisé de façon concrète sur le terrain

## R2: État actuel de la commune de Kalsaka

### ❖ La vie économique de la commune de Kalsaka

#### ✓ Une vie économique en déclin

- Les employés de la mine se retrouvent pour quelques-uns dans la fonction publique ou au chômage
- Les chômeurs se sont reconvertis à la blanchisserie, la gestion de kiosque, le management de débits de boisson
- Départ d'environ 2 500 personnes
- Chute considérable des activités de prostitution
- Baisse des ventes des commerçants de moitié
- Logements vides (loyers de 20 000 francs font actuellement 12 500 francs voire 10 000 francs)
- Prix des parcelles en chute à cause d'une demande faible

#### ✓ Des révoltes de la population

- Insuffisance des réalisations de la société minière,
- Non-respect des promesses faites par Kalsaka mining pendant la phase d'installation (indemnisation des orpailleurs)
- Accès au permis de la mine interdit aux populations

## R2: État actuel de la commune de Kalsaka

- ✓ Mais un renouveau de l'orpaillage dans la commune: extraction clandestine du minerai dans le permis de Kalsaka mining et traitement à domicile.



Photos : Zongo T., 2017

# Conclusion

La fermeture de la mine industrielle de Kalsaka n'a pas été sans conséquence pour la population de la commune. Cette fermeture a entraîné le départ d'une partie de la population et la reconversion de l'autre.

Malgré cette reconversion à des activités économiques moins rentables, la vie de la commune se caractérise par un déclin économique. Également, pendant la fermeture, des révoltes de la population ont vu le jour à cause du non-respect des promesses faites par le promoteur de Kalsaka mining durant la phase d'installation, et des réalisations communautaires jugées insuffisantes.

Néanmoins, cette fermeture constitue une chance pour les orpailleurs qui reprennent leurs activités habituelles par une extraction clandestine du minerai au sein du permis de la société minière.

# Notes bibliographiques

**Campbell** B., Hatcher P., Lafortune A. et Sarrasin B., 2004. *Enjeux des nouvelles réglementations minières en Afrique*. Nordiskaafricainstitutet, Uppsala.

**Magrin** G., Van Vliet G., 2005. “Greffé pétrolière et dynamiques territoriales: l'exemple de l'on shore tchadien” *Afrique contemporaine*, n°216, Bruxelles, De Boeck.

**Megret** Q., 2011. De l'inscription en bourse à l'exploration en brousse. La double vie d'une multinationale minière junior. Carnets de géographes [En ligne], Numéro 2, mars 2011, rubrique Carnets de terrain, consulté le 22 juillet 2011.

URL: [http://www.carnetsdegeographes.org/carnets\\_terrain/terrain\\_02\\_04\\_Megret.php](http://www.carnetsdegeographes.org/carnets_terrain/terrain_02_04_Megret.php)

**Orcade**., 2006. Étude diagnostique du cadre institutionnel et juridique de l'activité minière industrielle au Burkina Faso : cas de Poura et Essakane.

**Ouedraogo** B., 2006. L'impact de l'exploitation artisanale de l'or sur la santé et l'environnement. Gestion des substances toxiques, portail Afrique de l'Ouest.

**Rubbers** B. , « Les sociétés africaines face aux investissements miniers », *Politique africaine* 2013/3 (N° 131), p. 5-25.

**Sawadogo** E. 2013. Exploitation artisanale de l'or et risques environnementaux en Afrique de l'Ouest, Mémoire de Master II en géographie. Université de Ouagadougou.

**Thune** M. 2011. « L'industrialisation de l'exploitation de l'or à Kalsaka, Burkina Faso : une chance pour une population rurale pauvre ? », *EchoGéo* [En ligne], 17 | 2011, mis en ligne le 27 septembre 2011, consulté le 30 septembre 2016. URL : <http://echogeo.revues.org/12535> ; DOI : 10.4000/ echogeo.12535

## Quelques sites consultés

[Http://lesechosdufaso.net](http://lesechosdufaso.net), consulté le 12 juillet 2017.

[http://www.cnpe.gov.bf/IMG/pdf/Communication\\_place\\_ressources\\_minieres\\_economie\\_BF.pdf](http://www.cnpe.gov.bf/IMG/pdf/Communication_place_ressources_minieres_economie_BF.pdf) consulté le 20 août 2017

<http://chambredesmines.bf>. Consulté le 21 août 2017

[Www.mines.gov.bf](http://www.mines.gov.bf). Consulté le 15 mai 2017