

MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT  
SUPERIEUR, DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE ET DE L'INNOVATION

SECRETARIAT GENERAL

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE  
SCIENTIFIQUE ET TECHNOLOGIQUE

**INSTITUT DE RECHERCHE  
EN SCIENCES DE LA SANTE  
(I.R.S.S.)**

03 BP 7192 OUAGADOUGOU 03  
Tél. :25 36 32 15/25 36 33 64 - Fax 25 36 03 94/25 36 28 38  
E-mail : [dirss@fasonet.bf](mailto:dirss@fasonet.bf)



BURKINA FASO

UNITE-PROGRES-JUSTICE

Ouagadougou, le 30 Novembre 2021

### **Rapport de l'atelier de restitution des résultats du projet HIA4SD au niveau local**

Les ateliers ont eu lieu les 18, 19 et 23 Novembre 2021 respectivement dans la salle de réunion de la SOCABA à Bagassi, dans la salle de réunion du centre populaire de loisir (CPL) à Houndé et dans la salle de réunion de la mairie à Bagassi.

Dans chacun des trois (3), l'atelier a porté successivement sur (liens vers toutes les présentations ici) : 1) la présentation du projet HIA4SD (objectifs, sites, cibles, chronogramme et partenaires), 2) les résultats du projet HIA4SD (principaux résultats et de la Q-study), et 3) les prochaines étapes. En plus de ces présentations, 1) une présentation sur les perspectives de développement sanitaire de Houndé a été faite par la mairie à Houndé, 2) une discussion de groupe a permis d'apprécier les perspectives de développement local et les plaidoyers du district sanitaire à Bagassi et 3) à Sabcé, les perspectives de développement sanitaire local sous forme de plaidoyer ont été présentées par le MCD de Kongoussi dont relève la commune de Sabcé sur le plan sanitaire (faite par la Médecin Chef du district sanitaire de Kongoussi).

#### **1. Restitution des résultats du projet HIA4SD à Bagassi**



Le 18 Novembre 2021 a eu lieu dans la salle de réunion de la SOCABA à Bagassi, la restitution des résultats du projet HIA4SD sous la présidence du secrétaire général représentant le Maire empêché.

Les participants étaient composés des représentants de la Mairie, de la mine, du district sanitaire, des services de l'environnement, d'organisations de la société civile, d'associations et de la population (confère liste des participants en annexe).

Des discussions issues des présentations, les participants étaient inanimés que c'était la première fois pour eux de recevoir des résultats des études d'impacts des mines a Bagassi, qu'ils ont très bien apprécié et remercient le projet HIA4SD pour cet effort de transparence. Les discussions portaient entre autre sur : les solutions proposées contre les impacts négatifs trouvés, comment impliquer la politique pour changer les impacts négatifs trouvés a Bagassi, les impacts après la fermeture de la mine (cherté de la vie etc..), les impacts des orpaillages artisanaux avoisinants, comment réaliser les EIS a Bagassi telle faite en Zambie.

Comme solutions, 1) il a été rappeler l'existence d'un comité monitoring des impacts de la mine qui rend disponibles ses rapports à la mairie ; 2) la possibilité de réaliser des évaluations d'impacts sanitaires spécifiques pour Bagassi ; 3) le fond minier pour le développement local devrait servir entre autre à réaliser des évaluations des impacts sanitaires (EIS) de la mine spécifiquement pour Bagassi ; 4) Bien que RoxGold dont les efforts pour la promotion de la santé sont largement reconnus dans le district sanitaire de Boromo par les participants, il pourrait encore accompagner les initiatives de l'EIS d'abord être porté par mairie de Bagassi. Dans le même sens, le district sanitaire a profité faire un plaidoyer pour un accompagnement du monitoring semestriel des indicateurs sanitaires des centres de santé et promotion social (CSPS) qui pourraient aussi permettre une identification a temps des problèmes de santé et leur atténuation a précoce.

Sur les prochaines étapes du projet, les participants ont largement manifesté leur intérêt pour les cours sur les évaluations d'impacts sanitaire (EIS) en 2022, avant même la réalisation pratique d'une telle étude a Bagassi. Les responsables du projet au Burkina Faso, 1) ont partagé l'adresse du site web du projet HIA4SD (<https://hia4sd.net/burkina-faso/?lang=fr>), promis d'y mettre tous les rapports et informations pour les prochaines étapes, 2) rappelé le processus de dialogue politique en cours, et 3) promis de proposer une feuille de route pour une EIS (étude de faisabilité) à la Mairie de Bagassi.

## 2. Restitution des résultats du projet HIA4SD à Houndé



Sous la présidence de Madame le Préfet de ladite ville, les participants de l'atelier étaient composés des représentants de la Mairie, de Houndé Gold Opération (HGO), du district

sanitaire, des services de l'environnement, d'organisations de la société civile, d'associations œuvrant dans le domaine de la santé et de la population (confère liste des participants en annexe).

Des discussions issues des présentations, les participants étaient satisfaits de la restitution qu'ils recevaient pour la première fois à Houndé. Les discussions portaient entre autre sur : la nécessité de collaboration avec le district sanitaire pour le choix des lieux d'implantation des CSPS par le HGO, comment faire pour rattraper les évaluations d'impacts sanitaires qui étaient idéales avant le démarrage de HGO, la communication des résultats du comité de suivi de la qualité de l'eau, nécessité d'avoir des résultats spécifiques de Houndé, la contribution de HGO au bitumage des routes et à la réalisation des caniveaux, ce qui est prévu après la fermeture de la mine, impacts sur l'enseignement (pléthore d'élève), difficultés d'allouer plus de ressources du fond minier au secteur de la santé.

Comme réponses/solutions, premièrement, le représentant de HGO a apporté des éclaircissements a certaines questions. En effet, selon lui, HGO a bien réalisé une évaluation d'impact environnemental et social (qui est d'ailleurs obligatoire) avant d'exploiter la mine, mais HGO ne construit pas les routes par contre elle peut accompagner les efforts de construction de la mairie, les dommages sur les champs sont répertoriés et des compensations sont faites par HGO ; et des réalisations ont été faites en dehors du fond minier. Deuxièmement, les autres questions ont été répondu par le présentateur de HIA4SD. En effet, il a rappelé que les impacts après la fermeture de la mine ne sont pas pris en compte dans la présente étude, cependant, ils pourraient être considérés dans une nouvelle étude que HIA4SD pourrait bien conduire à Houndé. En plus, la connaissance des impacts sanitaires spécifiques actuels de HGO recommande une évaluation des impacts sanitaires (EIS) dont les acteurs du projet HIA4SD sont des experts au niveau mondial. C'est aussi dans cette EIS que les déterminants tels que la pression démographique imposée par l'augmentation de la population sur l'accès à l'eau, a l'éducation, a l'habitats, aux routes pourraient être étudiés et mieux connus.

Tout comme à Bagassi, sur les prochaines étapes du projet, les participants de Houndé ont largement manifesté leur intérêt pour les cours sur les évaluations d'impacts sanitaire (EIS) de 2022, avant même la réalisation pratique éventuelle d'une telle étude a Houndé. Les responsables du projet au Burkina Faso, 1) ont partagé l'adresse du site web du projet HIA4SD (<https://hia4sd.net/burkina-faso/?!lang=fr>), promis d'y mettre tous les rapports et informations pour les prochaines étapes, 2) rappelé le processus de dialogue politique en cours, et 3) promis de proposer une feuille de route pour une EIS (étude de faisabilité) à la Mairie de Houndé.



### 3. Restitution des résultats du projet HIA4SD à Sabcé



Sous la présidence du 1er adjoint représentant le Maire empêché, les participants de l'atelier étaient composés des représentants de la Mairie, de BissaGold, du district sanitaire, des services de l'environnement, d'organisations de la société civile, d'associations et de la population (confère liste des participants en annexe).

Comme à Bagassi et à Houndé, les participants ont bien apprécié l'effort de HIA4SD pour réaliser la restitution au niveau local. Ils ont traduit toute leur satisfaction et formulé des remerciements à l'ensemble du projet. Les questions/discussions ont porté entre sur 1) comment concilier les politiques actuelles, le code minier et les résultats du projet pour améliorer la santé de la population à Houndé ; 2) évaluer la qualité des aliments cultivés aux alentours de la mine ; 3) institutionnaliser les évaluations d'impacts ; 4) la situation réelle des impacts sanitaire à Sabcé ; 5) ce qui est prévu pour l'évaluation et la gestion après mine à Sabcé, 4) perspective pour l'évaluation des impacts de l'orpaillage artisanal ; 6) perspectives pour contre carier les impacts négatifs trouvés par le projet ; 7) évaluations des impacts sur les animaux, le sol (déplacement la terre, utilisation des produits chimiques), les explosifs etc.. ; 8) publication des résultats des études dans un cadre bien organisé à la population et aux organisations de la société civile (OSC) ; 9) évaluer les impacts sur la santé des travailleurs de la mine eux-mêmes. Selon la présentation du MCD de Sabcé, le centre médical avec antenne chirurgical (CMA) de Kongoussi, qui a connu un incendie le 18 Aout 2018 a besoin de matériel médicotechnique, d'ambulance et fonde ses espoirs sur le soutien de BissaGold pour soulager la population du district sanitaire de Kongoussi. A ce sujet, le représentant de BissaGold recommande de transmettre la doléance à la mine, et rassure la disponibilité de la mine à accompagner les efforts pour une meilleure santé de la population.

Comme réponse à ces questions, le représentant du projet HIA4SD 1) a rappelé que les résultats des études menées étaient globaux pour l'ensembles des sites et de pays étudiés. Cependant, la connaissance des impacts spécifiques de Sabcé, incluant les importants domaines que les participants eux-mêmes ont proposés, une évaluation des impacts

sanitaires (EIS) de la mine a Sabcé est la seule solution appropriée ; 2) à ce propos, le représentant de BissaGold à proposer un comité de travail sur les évaluations d'impacts incluant la BissaGold, le conseil municipale Mairie de Sabcé, le district sanitaire et le projet HIA4SD ; 3) le fond minier pourrait servir à financer ces évaluations d'impacts sanitaires à Sabcé ; 4) par ailleurs, lors d'un entretien avec le Maire de Sabcé, son premier adjoint et son secrétaire général, celui-ci a manifesté son adhésion a la création d'un comité et a même rappelé d'une étude sur la qualité de l'eau était déjà encore sur financement propre de la mairie ; 5) pour les prochaines étapes, le dialogue politique pour l'institutionnalisation des évaluations d'impacts au Burkina Faso est en cours, de même qu'il est prévu des cours de courte durée sur ces évaluations en début d'année 2022. Pour terminer, le site web de HIA4SD (<https://hia4sd.net/burkina-faso/?lang=fr>), a été partagé et les participants pourront y trouver toutes les présentations et le rapport du présent atelier.