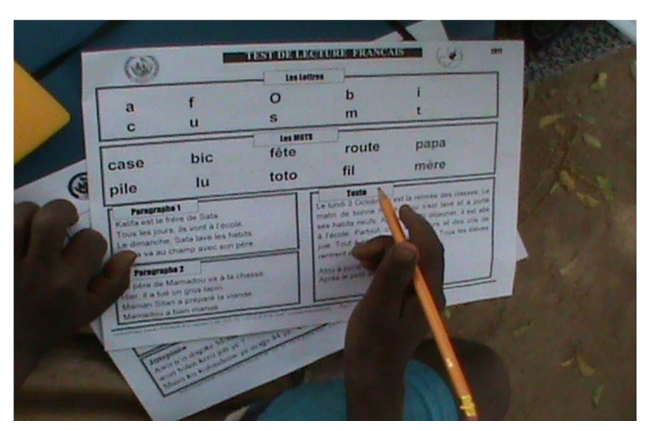


CADRE GENERAL DøEVALUATION2014-2017





BP 2323 tel: +223 44 90 22 03/04

Bamako, Mali

Email: omaesa@afribone.net.ml

I. Contexte et justification

Depuis les indépendances, les autorités publiques maliennes se sont investies àadapter lécole héritée de la colonisationaux besoins et exigences de développement de une nationnouvellement indépendante. Dans ce cadre, des reformes se sont suivies et ont contribué à améliorer la situation de lééducation au Mali. Le système a reposé sur une gestion centralisée dans lequel létat dispose à lui seul les compétences et les ressources allouées à lééducation et définit la politique à tous les niveaux jusque léavènement de la démocratie et de la décentralisation en 1992. Avec la décentralisation, létat va transférer aux collectivités territoriales décentralisées, les compétences et les ressources par une gestion décentralisée de lééducation conformément à léesprit de la décentralisation. Ces efforts de réformesont surtout mis léaccentsur léaccès au détriment de la qualité des apprentissages scolaires. Ainsi les collectivités territoriales deviennent responsables de la gestion de lééducation conformément à la politique éducative nationale et à léesprit de la décentralisation.

Cœst ainsi, quœnprès plus de cinqdécennies døindépendance et de gestion de notre système éducatif, le niveau des élèves est très bas partout dans le pays, døoù «Les élèves ne sont pas en train dænprendre». Cette situation résulte de beaucoup de paramètres, comme la faible implication et le peu de participation de la société civile dans la définition et løorientation des politiques éducatives et particulièrement le processus dævaluation des apprentissages scolaires, la sous-information des parents et des communautés du niveau réel des apprentissages scolaires de leurs enfants.

Consciente de cette situation, løOMAES (ñ uvre Malienne døAide à løEnfance du Sahel) a suscité la réflexion autour de la question, avec la participation des différentes catégories doacteurs impliqués dans lœducation au Mali. Ces échanges ont conclu à la nécessité pour la société civile de définir un mécanisme indépendant dévaluation des apprentissages scolaires, dont les données sont collectées et les résultats restitués jusque la base (dans les ménages, les villages, quartiers, etc.) pour une prise de conscience collective de la situation réelle des apprentissages scolaires dans le pays et des enjeux pour le développement national. Cœst dans ce contexte que løONG a initié, sur financement de la Fondation Hewlett, le Programme de Evaluation des apprentissages scolaires par la société civile au Mali, intitulé «B kunko». Il consiste, sur la base doutils simples, fiables et applicables par les acteurs à la base, à effectuer des évaluations annuelles ou biennales des compétences fondamentales en lecture et en mathématique de tous les enfants de 6 à 14 ans dans les ménages, en présence des parents. Les résultats sont diffusés auprès de tous les acteurs (parents dans les ménages, les communautés villageoises, les élus, les services techniques, les organisations de la société civile, etc.), à tous les niveaux (ménage, village, communal, local, régional et national). Cette forme dévaluation des apprentissages scolaires, dans un environnement extrascolaire (les ménages), avec un éventail très élargi de diffusion des résultats, permet døinformer régulièrement les acteurs de løéducation (surtout les communautés à la base) du niveau réel des apprentissages scolaires et de les amener à sømpliquer davantage en faveur døune éducation de qualité au Mali, løbjectif général du programme étant døaméliorer la qualité de léducation en mettant léaccent sur les résultats des apprentissages scolaires.

Depuis 2011, lon uvre Malienne do Aide à lo Enfance du Sahel (OMAES), soinvestit dans un processus do valuation citoyenne des apprentissages scolaires et de communication autour des résultats à travers B kunko. A la différence des évaluations officielles, B kunko évalue dans les

ménages et couvre tous les enfants de 6 à 14 ans (scolarisés, déscolarisés et non scolarisés) et ouvre le débat sur les résultats de lœvaluation en impliquant les parents, les communautés, les élus/collectivités, les services techniques centraux et déconcentrés de lœducation et la société civile pour un changement de pratiques et de politiques.

1.1 Vision, Mission et Objectifs de B kunko

La vision de B kunko est de devenir une référence en matière dévaluation des apprentissages scolaires et une source déinspiration pour le Gouvernement et les acteurs non gouvernementaux

Sa mission est quœ løhorizon 2017, au Mali, des objectifs éducatifs plus spécifiques, des politiques et initiatives døamélioration mesurable et significative de la compétence en lecture et mathématiques des enfants de 6 à 14 soient mis en place au niveau national et local

- Ses objectifs spécifiques sont :
 - Renforcer et consolider la méthode dévaluation B kunko des compétences de base en lecture et en mathématiques des enfants de 6 à 14 ans ;
 - Améliorer la qualité et la fiabilité des données collectées par la mise en place de mesures døassurance qualité (formation des points focaux et relais, suivi de la collecte de données, saisie des données collectéesí);
 - Renforcer et intensifier la campagne de communication et de plaidoyer de B kunko afin døaméliorer la qualité de løéducation à travers les rencontres/débats sur les résultats au niveau national et local, la production et la diffusion de sketch à la télévision, le publireportage, la confection et la distribution dømprimés B kunko (blocs notes, teeshirts, casquettes, affiches sur les résultatsí);

Mettre en place un système de suivi des changements induits par B kunko par lœlaboration et la mise en ò uvre des plans d@amélioration de la qualité de lœducation.

Cependant, bien que complémentaire des évaluations officielles, B kunko se distingue de ces dernières par la simplicité des outils, la disponibilité rapide des résultats et leur diffusion à grande échelle. Le tableau ci- après établit les différences et les similitudes entre B kunko et les évaluations officielles.

Eléments de comparaison	Evaluation B kunko	Evaluations officielles
Cibles	Tous les enfants de 6 à 14 ans (scolarisés, déscolarisés et non scolarisés)	Elèves
Acteurs	La société civile en collaboration avec les communautés et les services techniques de løéducation	LøEtat, les Organismes Internationaux, les experts et services techniques de løéducation
Lieux de lévaluation	Dans les ménages et en présence des parents	Cadre scolaire
Outils	Plus simples et applicables par les acteurs à la base	Très techniques et réservés aux seuls spécialistes
Rapport	Expression simple et compréhensible	Expression technique et réservée aux spécialistes de léducation
Niveau de diffusion	Diffusion à tous les niveaux jusquøaux communautés à la base	Diffusion au niveau technique et de décision
Eléments døappréciation	Reconnaissance, compréhension, résolution	Reconnaissance, compréhension, résolution, fluidité

1.2 Principes fondamentaux de B kunko

Lœlaboration et la mise en ò uvre du modèle B kunko sont guidées par les principes fondamentaux des évaluations citoyennes, à savoir:

- Lévaluation **B** kunko se fait dans ménages et non à lécole. Si le but est léducation pour TOUS les enfants, les évaluations doivent assurer que TOUS les enfants sont représentés dans léchantillon. Dans la plupart des pays en développement, ceci néest pas possible si les mises en épreuve se font à lécole et non à la maison.
- Lœvaluation **B** kunko est menée oralement, vis à vis avec chaque enfant. Les résultats des épreuves traditionnelles de papier-stylo cachent le fait que beaucoup dœnfants ne peuvent pas lire. Løoral, løpreuve vis à vis est le seul moyen à mesurer si lænfant peut lire.
- Les outils et méthodes B kunko sont simples et faciles à utiliser car lévaluation se fait en présence des parents sur la base déoutils que le peuvent utiliser pour suivre les enfants à la maison. Ainsi, lévaluation B kunko permet aux parents, aux enseignants, et les gens ordinaires de comprendre les résultats et de faire partie du processus. Ce néest que quand beaucoup de gens constatent que les solutions peuvent être discutées et mise en à uvre.
- Løévaluation **B** kunko est menée à grande échelle afin que les résultats soient représentatifs aux niveaux sous-nationaux et nationaux.

Ces principes fondamentaux constituent les caractéristiques principales de tous les programmes membres de la famille des évaluations citoyennes composée de : ASER en Inde, au Pakistan, au Nigéria, UWEZO en Afrique de løEst (Kenya, Ouganda et Tanzanie), Bɛɛkunko au Mali,Jangandoo au Sénégal et de MIA au Mexique.

Pour løexécution de ce programme, løOMAES a mis en place une équipe technique qui assure la conception des outils, la formation des acteurs, la mise en ò uvre des évaluations, løanalyse, løinterprétation, la diffusion du rapport et le suivi des changements induits. Cette équipe est assistée par un comité pédagogique, un conseil consultatif et des organisations partenaires chargées de la mobilisation sociale et de la restitution des résultats sur le terrain. Le processus implique également les services centraux et déconcentrés du Ministère de løéducation et les collectivités décentralisées dans la mise en ò uvre.

Le présent document intitulé **CADRE DéEVALUATION**est un outil référentiel qui définit les orientations stratégiques des évaluations B kunko conformément à ses principes fondamentaux.

II. Le cadre général døévaluation de B kunko

Le cadre dévaluation de B kunko est le seul cadre de référence pour toute intervention dans le processus des évaluations citoyennes, conduites au Mali par løOMAES. Il permet de souscrire toutes les interventions théoriques et pratiques des acteurs de mise en à uvre du programme. Il définit le niveau déinstruction spécifique de lévaluation, les domaines couverts par lévaluation B kunko, les compétences ou connaissances testés dans chaque domaine, les procédures délaboration des tests (contenus et processus) et la manière dont les résultats sont rapportés.

2.1 Objectifs du cadre dévaluation

- Orienter les interventions stratégiques du programme ;
- Assurer la cohérence et la qualité dans lœ́laboration des tests dœ́valuation dans une même année, dœ̃une année à lœ̃utre, dans une même langue et entre plusieurs langues ;
- Fournir aux acteurs concernés et intéressés (de løintérieur comme de løextérieur), un langage ou une terminologie commune pour discuter du programme et de ses résultats.

2.2 Orientations stratégiques de lévaluation B kunko

2.2.1 Cibles et niveau dønstruction de référence de løevaluation B kunko

B kunko a la spécificité døavoir comme cible les enfants de 6 à 14 ans, sans exclusion préalable et se passe dans un environnement familial et non dans un cadre scolaire. Ainsi, dans les ménages sélectionnés, tous les enfants se trouvant dans la tranche døages 6 -14 ans, scolarisés, déscolarisés ou non scolarisés sont évalués. Cette tranche døages correspond au cycle fondamental qui est un bloc de 9 ans, allant de la 1ère année où løadmission est entre 6 et 7 ans, à la 9ème année où løenfant, sans redoublement, aura 14 ans. Cependant, B kunko reconnaît des cas de scolarisation précoce ou tardive qui font que dans certains ménages, on peut rencontrer des enfants de 5 ansscolarisés et døautres de plus de 14 ans mais encore au cycle fondamental. Ces enfants ne seront pas couverts par løévaluation puisquøils ne répondent pas au critère døage.

Le niveau doinstruction de référence est le **NIVEAU** 1du Curriculum de loenseignement fondamental au Mali (1ère et 2ème années fondamentales). Tous les tests doévaluation quel que soit le domaine, sont élaborés sur cette base et ne peuvent quoévaluer les compétences de ce niveau.

2.2.2 Définition des domaines de lévaluation de B kunko

Lœvaluation B kunkoporte sur la lecture et les mathématiques. Elle teste les compétences de base des enfants dans ces deux domaines. B kunkone cherche pas à établir ce que lænfant est capable de faire en fonction de son niveau dœtude (classe) quœl fréquente mais plutôt vérifie si les enfants évalués disposent des compétences de bases en lecture et en mathématiques. Il est évident que si un enfant næn pas ces compétences, il va difficilement finir le cycle fondamental. Ainsi, dans ces différents domaines, lævaluation vise à déterminer si les enfants sont capables de restituer des acquis scolaires, mais aussi sæls sont capables de faire des extrapolations à partir de ce quœls ont appris et dænppliquer leurs connaissances dans des situations inédites.

> Domaine de la lecture

La lecture est la base de tous les apprentissages. Pour comprendre un écrit il faut au préalable pouvoir le décoder et le lire. Savoir lire cœst également pouvoir apprendre. Il faut donc développer chez les enfantsla culture de la lecture pour créer en eux lænvie et le désir dæpprendre. Dans tous les pays, les partenaires de læducation convergent à développer les meilleures stratégies pour améliorer les compétences des enfants en lecture et par ricochet, améliorer les apprentissages scolaires.

Comprendre løcrit, cøest non seulement comprendre et utiliser des textes écrits, mais aussi réfléchir à leur propos et søy engager. Cette capacité devrait permettre à chacun de réaliser ses objectifs, de développer ses connaissances et son potentiel et de prendre une part active dans la société. Cependant, tous søaccordent que les fondements de la capacité de lecture døun enfant

søétablissent au niveau des trois premières années døétude. Cøest pour cette raison que les évaluations B kunko dans le domaine de la lecture cherchent à vérifier si tous les enfants de 6 à 14 ans disposent de ces compétences ou non et au besoin en informe les acteurs directement concernés pour quøils prennent les mesures nécessaires.

Domaine des mathématiques

La culture mathématique est løaptitude døun individu à formuler, employer et interpréter des mathématiques dans un éventail de contextes, cøest à dire à raisonner en termes mathématiques et à utiliser des concepts, procédures, faits et outils mathématiques pour décrire, expliquer et prévoir des phénomènes. Les mathématiques aident les individus à se comporter en citoyens constructifs, engagés et réfléchis, cøest-à-dire à poser des jugements et à prendre des décisions en toute connaissance de cause. Elles sont indispensables pour permettre à un individu de mieux appréhender les situations diverses et les problèmes auxquels il peut être confronté dans sa vie personnelle, professionnelle et sociétale. LøOMAES reste convaincue que pour prétendre à ces compétences, il faut au préalable disposer des compétences fondamentales dans ce domaine. Cøest pour cette raison que les évaluations B kunko dans le domaine des mathématiques cherchent à vérifier si tous les enfants de 6 à 14 ans disposent de ces compétences ou non et au besoin en informe les acteurs directement concernés pour quøils prennent les mesures nécessaires.

2.2.3. Méthodologie de mise en ò uvre de løévaluation B kunko

Les épreuves sont de type « papier-crayon » soumis aux enfants et les tests nøintègrent pas le chronomètre (fluidité).

En lecture, le test est composé de cinq (05) items dont løttem lettre/son où løenfant identifie et lit 8 lettres/sons; løttem syllabe où løenfant identifie et lit 8 syllabes, løttem mot où løenfant identifie et lit 8 mots, løttem lecture courante où løenfant lit à haute voix, quatre (04) phrases simples et løttem Compréhension où løenfant lit silencieusement un texte de six (06) à sept (07) phrases et répond à quatre (04) questions de compréhension.

En mathématique, le test comprend un (01) item en numération, deux (02) items en pratique opératoire (item pratique opératoire à un chiffre, item pratique opératoire a deuxchiffres),un (01) item en résolution des problèmes, deux (02) itemsen géométrie (item identification de figure géométrique et item reproduction døune figure géométrique); un(01) item de mesure (item mesure de longueur, mesure de masse et mesure de capacité) et un (01) item notion døespace.

Quøl søagisse de la lecture ou des mathématiques, le test commence toujours par løttem le plus facile pour atteindre le plus difficile pour løenfant. Quel que soit la performance de løenfantà un item, il est testé à løttem supérieur suivant. Cela laisse sous-entendre que tous les enfants ciblés et atteints sont testés à tous les items du domaine de lecture et de celui des mathématiques.

2.2.4 Les instruments contextuels (Fiche de données village/quartier; Fiche døObservation Ecole; Fiche de données Ménage)

En plus de renseigner sur le niveau de compétence des enfants en lecture et mathématiques, B kunkocollecte aussides données sur les facteurs contextuels au niveau du village, de lœcole et sur le ménage de vie des enfants. Pour ce faire, trois (03) outils de collecte de données sont élaborés, à savoir :

- 1. La Fiche de données Village/Quartier, utilisée pour la collecte des données sur les facteurs contextuels au niveau du village/quartier qui influent sur la qualité des apprentissages scolaires des enfants ;
- 2. La Fiche døObservation Ecole qui permet de collecter des informations sur les facteurs existants au niveau de løcole observée et qui peuvent influersur la qualité des apprentissages scolaires des enfants ;
- 3. La Fiche de donnéesMénage/Enfant qui renseigne sur løidentité des enfants évalués (nom, âge et sexe), leurs statuts (scolarisés, déscolarisés ou non scolarisés), le statut de løcole de løenfant, le type døenseignement au cas où løenfant est scolarisé, le motif de déscolarisation et la classe au cas où il est déscolarisé, la structure éducative fréquentée par løenfant au cas où il est scolarisé et les niveaux de compétences de løenfant en lecture et mathématiques, les facteurs contextuels au niveau du ménage où vit løenfant.
- 4. Lévaluation a lieu chaque année ou chaque deux (02) ans.
- 5. Les résultats mettent en évidence le profil général des connaissances et compétences des enfants de 6 à 14 ans en lecture et enmathématiques, les indicateurs contextuels reliant les résultats des enfants à des caractéristiques propres aux élèves, à leurs ménages et aux établissements dœnseignement dans les villages. Ces données constituent une base importante de connaissances et de compétences des enfants de 6 à 14 ans en lecture et en mathématiques au service de la recherche et de lænalyse de la politique éducative nationale.

NB: Les documents de cadres des principes et procédures délaboration des tests en lecture et mathématiques précisent les acteurs impliqués dans le processus délaboration des tests, les contenus et la structuration des tests et des items et les compétences évalués par item

2.3 PRINCIPES ET PROCEDURES DE DEVELOPPEMENT DES TESTS DŒVALUATION

Le programme dévaluation des apprentissages scolaires par la société civile (B kunko) a comme mission fondamentale dévaluer dans les ménages, les compétences basiques des enfants de 6 à 14 ans en lecture, mathématiques et culture générale et communiquer autour des résultats de lévaluation à léintention des parents dans les ménages, des citoyens, et des décideurs locaux et nationaux en vue de de partiques et de politiques en faveur des apprentissages de qualité partout au Mali. A cet effet, le programme seattèle à développer des tests dévaluation fiables qui permettent de mesurer de façon efficace, le niveau de compétences des sujets soumis à lévaluation. Le présent document intitulé Principes et procédures de développement des tests permet développement des tests dans le cadre de B kunko (le processus et les principes).

2.3.1 Objectifs du cadre:

- Orienter les concepteurs des tests sur les principes et les procédures délaboration des tests, le choix et la composition des items, les normes référentielles délaboration des tests (niveau de compétence à mesurer);
- Assurer la comparabilité, la fiabilité et lœfficacité des tests B kunko;
- Permettre aux acteurs døavoir une compréhension partagée des tests afin døavoir un même langage pour discuter les résultats de B kunko.

2.3.2 Principes généraux døélaboration des tests

L'élaboration des items de test sera guidée par les principes suivants:

- 1. Les tests de B kunko évaluent les compétences du niveau 1 du curriculum de løenseignement (1^{ère} et 2^{ème} années fondamentales) et søappliquent aux enfants de 6 à 14 ans (tranche døages correspondant au cycle de løenseignement fondamental);
- 2. Les tests sont élaborés par lœquipe technique de B kunko, assisté à cet effet par un comité pédagogique composé de deux conseillers pédagogiques chargé du curriculum, dœun enseignant chevronné, dœun enseignant titulaire de classe à curriculum niveau 1. Les tests élaborés sont partagés avec le conseil consultatif, le panel des tests et la direction nationale de la pédagogie. Lælaboration des tests suit cette même procédure tous les ans et se fait au niveau central à Bamako.
- 3. Les tests de B kunko sont fiables, comparables, efficaces, simples, à faible coût et applicables par les acteurs à la base ;
- 4. Les tests de lecture pour les différentes langues de lœvaluation sont constitués de cinq (05) items, à savoir : lecture des sons, lecture des syllabes, lecture des mots, lecture de paragraphes ou lecture courante et lecture compréhension. Ils sont élaborés dans une langue source (français) puis traduits dans les langues nationales concernées par lœvaluation.
- 5. Les tests de mathématiques pour les différentes langues de lœvaluation sont constitués de huit (08) items, à savoir : la numération, les opérations à un chiffre, les opérations à deux chiffres, la résolution de problèmes, la reconnaissance de figures géométrique, la

- reproduction des figures géométriques, les mesures et lørientation dans løspace. Les tests sont élaborés dans une langue source (français) puis traduits dans les langues nationales concernées par løvaluation.
- 6. Les tests nœvaluent pas le programme enseigné et non plus le niveau des évalués en fonction de leur classe (niveau dœtude) mais plutôt les compétences de base des enfants en lecture et mathématiques. Ils observent la politique éducative du Mali en ce qui concerne l'environnement, le genre, la culture et les préjugés religieux).
- 7. Il n y a pas døinterdépendance entre les items døun même test, ni entre les tests døune même langue et non plus entre les tests de différentes langues.

2.3.3 Procédures délaboration des tests

2.3.3.1 Processus døélaboration

Le niveau I du curriculum (1^{ère} et 2^{ème} années) de lænseignement fondamental constitue la base de conception de tous les tests. Dans chacun des domaines de lævaluation (lecture et mathématiques), cinq (5) projets de tests ont été élaborés dans une langue source (français pour notre cas) par læquipe technique du programme, appuyée par le comité pédagogique. Ces projets de tests sont partagés avec le conseil consultatif, le ministère de læducation à travers la direction nationale de la pédagogie (DNP) et des personnes ressources externes et leurs observations et contributions y ont été intégrées. Ils ont ensuite été soumis à un pré-test en deux étapes comme suit :

- Une première étape dans un échantillon réduit (environ 200 enfants dans 10 villages /quartiers). Cette étape permettra de savoir si les enfants comprennent ce qui leur est demandé de faire dans chaque item, si les items ne sont pas ambigus et si les tests ont un niveau similaire et adéquat;
- Une deuxième étape (pilote) à un échantillon plus élevé (environ une centaine devillages/quartiers avec beaucoup plus dœnfants) pour tester les procédures døadministration des tests, vérifier si les épreuves permettent de distinguer des niveaux de compétences différents entre les enfants évalués, déceler et corriger les préjugés ou discrimination éventuels contenus dans les items afin de les corriger.

Ce processus permettra de construire deux (02) tests finaux en lecture et deux (02) tests finaux en mathématiques qui seront partagés et validés avec le conseil consultatif/le panel des tests et le Ministère de løducation nationale à travers la direction nationale de la pédagogie (DNP) et la direction nationale de løenseignement fondamentale (DNEF). Les tests ainsi validés dans une langue source (français) seront ensuite traduits dans les autres langues de løvaluation et un atelier de validation sera organisé pour vérifier la légalité des contenus des tests traduits avec ceux de la langue source.

2.3.3.2 Structuration des tests

Le test de lecture

Le test de lecture est conçu pour évaluer les compétences fondamentales en lecture. Il comprend cinq (05) items qui sont : Lettres/sons, syllabes, mots, paragraphe ou lecture courante et lecture compréhension. Chaque item évalue une aptitude spécifique mais donne un soutien supplémentaire pour les autres éléments et renforce ainsi le contexte de lœvaluation de la lecture.

Item 1: Les lettres/sons

Cet item évalue La conscience alphabétique (lettres Graphèmes) et la conscience Phonémique (son initial, médian et final). Il permet de mesurer les compétences pour lænfant à pouvoir reconnaître et déchiffrer les lettres et des sons. Løtem est composé de huit (08) lettres/sons dans une graphie familière à lænfant.

Item 2 : Les syllabes

Ces deux items évaluent la capacité doidentification syllabes et la capacité de décodage de lognant. Loitem Syllabes est composé de huit (08) syllabes.

Item 3: Les Mots

Løtem Mots comprend huit (08) mots familiers. Ils doivent cependant respecter la structure grammaticale du mot et éviter les homophones. Tous les huit (08) mots de løtem sont constitués de deux à trois syllabes au plus.

Item 4: Lecture courante

Cet item évalue les capacités de løenfant à respecter les conventions de texte en lecture : sens de la lecture, intervalles entre les mots, la ponctuation, etc. Løtem est composé de quatre phrases simples composées chacune de quatre (04) à six (06) mots de deux à trois syllabes au plus. Si løenfantnøest pas capable de lire le paragraphe (lecture courante), løadministrateur lit un texte oral pour lui et ensuite il lui pose quatre questions de compréhension. Ceci permettra de faire la distinction entre les enfants qui ont des aptitudes insuffisantes pour déchiffrer mais peuvent comprendre un texte oral de ceux qui nøont pas la capacité de comprendre le sens døun texte oral.

Item 5 : Lecture compréhension

Cet item évalue la capacité de lænfant à lire et comprendre un texte écrit et à faire des déductions. Il søagit døun petit texte de six à sept phrases racontant une petite histoire et qui tiennent compte des réalités socioculturelles de lænfant, la culture malienne, respecte la pudeur des enfants et søinscrivent dans la limite des normes prévues par la politique éducative du Mali. Le texte est sanctionné par quatre (04) questions de compréhension auxquelles lænfant doit trouver la réponse correcte.

Le test de mathématiques

Le test de mathématiques est conçu pour évaluer les compétences fondamentales en mathématiques. Il comprend cinq (08) items qui sont : Numération, Opération à un chiffre, à deux chiffres, Résolution de problème, Reconnaissance et Reproduction de figure géométrique, Notion dœspace

Items 1: Numération

Cet item évalue la capacité des enfants à identifier des symboles de nombre, comparer/ordonner les nombres, compter et écrire le total et dessiner un nombre døbjets pour faire correspondre à un symbole de nombre. Ces tâches utilisent toutes des nombres à un ou deux chiffres. Il est composé des chiffres et nombres que lænfant lit et représente par des images ; des images que lænfant compte et écrit le chiffre ou nombre correspondant et des comparaisons que lænfant fait entre des chiffres et des nombre.

Item 2 : Opérations à un chiffre

Løttem 2 évalue la capacité des enfants à distinguer des opérations døaddition, de soustraction, de multiplication à un (01) chiffre, les poser et les effectuer correctement. Il est composé de deux (02) opérations døaddition, deux (02) opérations de soustraction et deux (02) opérations de multiplication. En addition et en multiplication, il y a une opération avec retenue et une opération sans retenue.

Item 3 : Opérations à deux chiffres

Løttem 2 évalue la capacité des enfants à distinguer des opérations døaddition, de soustraction, de multiplication à deux (02) chiffres, les poser et les effectuer correctement. Løttem est composé de deux (02) opérations døaddition, deux (02) opérations de soustraction et deux (02) opérations de multiplication. En addition et en multiplication, il y a une opération avec retenue et une opération sans retenue.

Item 4 : La résolution de problèmes

Løttem 4 a pour objet døvaluer la capacité de raisonnement, de déduction et de résolution de løenfant. Il søagit døune situation à problème qui fait appel à la capacité de réflexion, døanalyse et de raisonnement de løenfant. Cet item combine les opérations døaddition, de soustraction et de multiplication dans une seule situation problème. Løenfant doit poser le problème, identifier les opérations, les poser et les effectuer afin de trouver la solution.

Géométrie

Les items en géométrie testent la capacité de løenfant à identifier et reconnaitre une figure géométrique donnée et la capacité à reproduire une figure géométrique déjà vue, la capacité dødentification et de løutilisation des unités de mesure et la capacité døorientation dans løespace.

Item 5 : Identification et reconnaissance

Il est composé døun ensemble de figures géométriques (cercle, triangle, rectangle, carré, losange, parallélogramme etc.) et permet de tester la capacité de løenfant à identifier et reconnaitre une figure géométrique. Il consiste à demander à løenfant dødentifier dans cet ensemble trois figures géométriques données et de le reconnaitre sous différents formats (grand ou petit) ou différentes couleurs (verte, rouge, jaune, etc.).

Item 6 : Reproduction de figure géométrique

Løttem 6 évalue la capacité deløenfant à reproduire des formes géométriques, des formes droites et des formes courbées quøil a déjà vu. Il consiste à demander à løenfant de reproduire une figure géométrique donnée.

Item 7: Mesures

Løttem 7 permet de mesurer la capacité de réflexion et de déduction de løenfant. Il porte sur trois (03) unités de mesure (le mètre, le kilogramme et le litre) et un ensemble de corps différents. On demande à løenfant de lier trois corps, chacun à løunité de mesure correspondante.

Item 8 : Orientation dans læspace

Løttem 8 mesure la capacité de løenfant à se situer et/ou à situer des objets dans løespace. Il évoque quatre (04) situationsdifférentes dans lesquelles sont placées des objets par rapport à un repère donné (en haut, en bas, à gauche et à droite). On demande à løenfant de donner la position de chacun des objets par rapport au point de référence en question.

2.3.3.4 Application des tests et notation des enfants

Løévaluation B kunko se passe dans les ménages, en présence des parents et concernent tous les enfants de 6 à 14 ans (scolarisés, déscolarisés et non scolarisés) dans les ménages sélectionnés. La mise en ò uvre est assurée par des enquêteurs et les enfants sont évalués individuellement et de façon orale, en lecture et en mathématiques selon la démarche qui suit :

> En Lecture

Le test comprend cinq (05) items et est noté sur un total de 50 points. Lænfant est soumis à tous les items et noté comme suit :

Item 1 : Lettres/ sons : 8 points

Cet item est composé de 8 lettres/sons. Løadministrateur demande à løenfant de les lire tous et pour chaque lettre/son correctement lu, il obtient1 point.

Item 2: Syllabes: 8 points.

Cet item est composé de 8 syllabes. Løadministrateur demande à løenfant de les lire toutes et pour chaque syllabe correctement lue, il obtient 1 point.

Item 3: Mots: 10 points

Cet item comprend 8 mots familiers que lænfant lit en entier. Pour chaque mot correctement lu, lænfant obtient 1,25 point.

Lecture courante : 12 points

Løttem 4 est composé de 4 phrases que løadministrateur demande à løenfant de lire chacune. Chaque phrase est notée sur 3 points. Chaque fois que løenfant échoue à un mot, il perd 1 point et løenfant perd la totalité des points de la phrase søil fait 3 fautes dans la même phrase

Løenfant lit la phrase sans couper les mots en des syllabes. Pour une même phrase, seulement trois(03) échecs sont tolérés et au-delà løenfant perd la totalité des points attribués à la phrase. La ponctuation (les virgules, les points-virgules, les points døexclamation, les points døinterrogation) et løaccentuation (accent grave, accent aiguë, accent chapeau, etc.) sont observées. Cependant, le bégayement, la mauvaise prononciation au niveau de certains sons comme J, S, CH, Vet U, due aux interférences de langues et autres raisons physiologiques sont tolérés.

Si lænfant næst pas capable de lire le paragraphe (lecture courante), lændministrateur lit un texte oral pour lui et lui pose deux questions simples de compréhension. Ceci permettra de faire la distinction entre les enfants qui ont des aptitudes insuffisantes pour déchiffrer mais peuvent comprendre un texte oral de ceux qui nøont pas la capacité de comprendre le sens døun texte oral.

Item 5 : Lecture Compréhension : 12 points

Løttem 5 comprend un texte et quatre (04) questions de compréhension. Løenfant lit le texte silencieusement et répond ensuite aux questions. Pour chaque question correctement répondue, løenfant obtient 3points, soit au total 12 points pour løtem.

➤ EnMathématiques : Le test comprend huit (08) items et est noté sur un total de 50 points. Logenfant est soumis à tous les items et noté comme suit :

Item 1 : Numération : 8points

Cet item comprend quatre (04) énoncés (un sur la lecture de chiffres/nombres,un sur la comparaison et deux sur le comptage). Chaque énoncé est noté comme suit :

Enoncé 1:3 points

Dans cet énoncé, løadministrateur demande à løenfant de lire les 6 chiffres/nombres et pour chaque chiffre/nombre correctement lu, il obtient0.5 point, soit au total 3 points pour løtem.

Enoncé 2:2 points

Dans cet énoncé, løadministrateur demande à løenfant de comparer des chiffres/nombres dans quatre(04) cas de figures. Pour chaque comparaison réussie, løenfant obtient 0,5 point, soit un total de 2 points.

Enoncé 3 : 1,5 point : Lænfant compte les fruits dans le cercle et écrit le nombre devant le cercle.

Enoncé 4 : 1,5 point : Løenfant trace le nombre de bâtonnet correspondant à la valeur marquée devant le cercle.

Item 2 : Opération à un chiffre : 6 points

Il comprend 6 opérations que lænfant pose et effectue. Pour chaque opération réussie, lænfant obtient 1 point, soit un total de 6 points pour løtem.

Item 3 : Opération à deux chiffres : 6 points

Elle comprend 6 opérations que lœnfant pose et effectue toutes. Pour chaque opération réussie, lænfant obtient 1 point, soit un total de 6 points pour løtem.

Items 4 : Résolution de problème : 12 points

Elle comprend trois (03) situations à problème que lœnfant doit résoudre. Pour chaque bonne solution trouvée, il obtient 4 points, soit un total de 12 points pour løtem.

Item 5 : Reconnaissance des figures géométriques : 3 points

Løttem 5 est composé døun ensemble de figures géométriques parmi lesquelles løadministrateur montre trois à lænfant et lui demande de donner le nom de chacune. Pour chaque réponse correcte, lænfant obtient 1 point, soit un total de 3 points pour løttem.

Item 6 : Reproduction døune figure géométrique : 2 points

Dans cet item, løadministrateur demande à løenfant de reproduire 1 figure géométrique quelconque. Søl le réussit, il obtient 2 points.

Item 7 : Les mesures : 3 points

Løadministrateur demande à løenfant de lier à trois corps, løunité de mesure correspondante. Pour chaque cas réussi, il obtient 1 point, soit un total de 3 points pour løtem.

Item 8 : Notion despace : 10 points

En se référant à une image donnée, løadministrateur demande à løenfant de situer 4 éléments par rapport à un objet donné. Pour chaque cas réussi, il obtient 2,5 points, soit un total de 10 points pour løitem.

En plus dévaluer le niveau de compétence des enfants, løgent de collecte recueillera également des données sur les facteurs contextuels dans la communauté de vie de løgnfant, au niveau de løgcoledu village/quarter et dans le ménage (voir Livret døgvaluation). Des analyses mettant en rapport les résultats des tests des enfants avec ces facteurs contextuels permettront de mieux appréhender lønfluence de ces facteurs sur la qualité des apprentissages scolaires et de formuler des meilleurs argumentaires de plaidoyer auprès des décideurs publics pour des apprentissages de qualité au Mali.

Par ailleurs, pour assurer une bonne qualitédes données collectées, un dispositif de suivi de la collecte et de vérification des données est mis place et fonctionne comme suit :

- Lønsemble des données (données villages, données écoles, indicateurs ménages et niveau des enfants en lecture et mathématiques) sont collectées par les relais/enquêteurs et consignées dans le livret døvaluation.
- En plus de suivi/appui aux relais/enquêteurs au moment de la collecte, les points focaux/superviseurspassent en revue tous les livrets des différents villages/quartiers pour vérifier la bonne tenue des outils, les erreurs dœnregistrement, lœxactitude de certaines informations vérifiables sur le terrain et les informations manquantes. Au besoin, ils interpellent les enquêteurs pour des éclaircissements et des compléments døinformation.
- Ensuite lœquipe technique travail avec tous les points focaux individuellement sur les livretsremplis, les éventuelles erreurs dœnregistrement, lœxactitude des données vérifiables sur le terrain, lœffectivité de la collecte dans les villages/quartier, la période de collecte de données aux différents niveaux dans un même village et aussi entre différents villages couverts par un même enquêteur. Toutes les erreurs sont corrigées sur place et les informations manquantes sont fournies par les points focaux et les relais/enquêteurs.
- Ce dispositif qui opère avant la saisie des données est renforcé par un système de saisie double entrée qui permet d@avantage de maîtriser et corriger les erreurs de saisie avant le nettoyage et l@analyse proprement dit.

2.4 CADRE DøELABORATION DES INSTRUMENTS CONTEXTUELS

(Outils de collecte des données)

INTRODUCTION

Le programme dévaluation des apprentissages scolaires par la société civile (B kunko) a comme mission fondamentale dévaluer dans les ménages, les compétences basiques des enfants de 6 à 14 ans en lecture, mathématique et communiquer autour des résultats de lévaluation à léintention des parents dans les ménages, des citoyens et des décideurs locaux et nationaux en vue de changement de pratiques et de politiques en faveur des apprentissages de qualité partout au Mali. A cet effet, en plus des tests dévaluation qui mesurent le niveau de compétence des enfants, les instruments contextuels constituent un ensemble de trois questionnaires (Fiche de données Village/quartier, Fiche de données Ménage/Enfant) utilisés pour collecter des données qui seront analysées et interprétées par la suite. Ils permettent de collecter les informations utiles sur les facteurs contextuels pouvant influer positivement ou négativement sur les apprentissages scolaires des enfants.

Objectifs

- Définir les principes ou logique de choix des instruments contextuels
- Informer les acteurs sur le processus délaboration des instruments contextuels (les questionnaires);
- Offrir aux acteurs intéressés une terminologie commune pour discuter du programme et de ses résultats.

2.4.1 Principes ou logique de choix des instruments

Dans le cadre de lévaluation, les instruments contextuels intervenant sont au nombre de trois (03), à savoir :

- La Fiche de données Village/Quartier;
- La Fiche døObservation Ecole;
- La Fiche de données Ménage.

Ces trois instruments sont réunis pour constituer ce quøn appelle *le LIVRET DøEVALUATION*. Il est ainsi constitué pour chaque village ou quartier, un livret døévaluation composé de la Fiche de données Village/quartier, la Fiche døObservation Ecole et de vingt (20) copies de la Fiche de données Ménage pour les 20 ménages à couvrir dans le village. Le choix de ses instruments et de leur contenu se fonde sur la logique que løapprentissage de løenfant est sous løinfluence de différents facteurs qui se situent essentiellement à trois (03) niveaux qui sont:

- le ménage où vit lænfant;
- lœcole qui est le cadre døapprentissage de lænfant ;
- la communauté de vie de løenfant.

Le choix de ces trois instruments sæxplique par leur interdépendance dans le processus déducation. En effet, le processus déducation de lænfant commence dans le ménage ou la famille où lænfant vit sous løinfluence des parents et reçoit dæux les premières notions éducatives. Il continue ensuite dans la communauté qui transfère à lænfant les normes et conduites de vie collectives et les valeurs socioculturelles. Ensuite intervient læcole où løon transfère à lænfant des connaissances théoriques formelles lui préparant à sa vie future døadulte et citoyen responsable. En plus, ces trois milieux exercent ensemble une sorte de pression positive sur lænfant dans le cadre des apprentissages. Les apprentissages donnés aux enfants à læcole par lænseignant doivent être soutenus et renforcés par les parents dans les ménages et les communautés. Cette symbiose dans laquelle chacun joue sa partition doit prévaloir pour des apprentissages de qualité pour tous les enfants. Cæst pour cela quøil est important pour B kunko, de collecter et dænalyser des informations au niveau de ces entités et voir leur influence sur les apprentissages scolaires des enfants.

2.4.2. Procédures délaboration et des instruments contextuels

Les trois instruments contextuels (Fiche de données Village/Quartier, Fiche døObservation Ecole et Fiche de données Ménage) utilisés dans le cadre de B kunko sont fortement inspirés de ceux utilisés par ASER en Inde et UWEZO en Afrique de løEst.

Ces outils prennent également en compte les facteurs environnementaux au niveau des entités Village, Ecole et Ménage (voir détails sur les contenus des instruments contextuels ci- dessous) qui peuvent influer positivement ou négativement sur les apprentissages scolaires. Pour léglaboration des instruments, un projet de fiche de donnée Village/Quartier, un projet de fiche døbservation Ecole et un projet de fiche de données Ménage sont élaborés par løéquipe technique, partagés avec le conseil consultatif (organe de conseil et dørientation du programme) et les acteurs nationaux (les services centraux et déconcentrés de Ministère de løéducation nationale, les collectivités décentralisées et les organisations de la société civile investies dans le domaine de løéducation) et leurs feedbacks y seront intégrés. Ces versions améliorées des projets døinstruments contextuels seront mises à læssai lors døun pré-test ensemble avec les tests dévaluation. Les enseignements de ce pré-test sont intégrés pour finaliser les instruments contextuels avant la mise en application proprement dite. Tous ces instruments sont élaborés par léguipe du programme, partagés avec le conseil consultatif et testés sur le terrain avant dêtre finalisés. Des mises à jour sont effectuées chaque année en fonction de lævolution de la situation de léducation et selon les besoins de la recherche. Cependant, léintroduction de tout nouvel élément doit faire løbjet døun pré-test et de partage avec les acteurs impliqués dans le processus. Aucun élément ne doit figurer dans les instruments contextuels soil ne permet pas de collecter des informations utiles pour l\(\phi\) analyse des donn\(\epsilon\) es.

2.4.3. Structure des instruments contextuels

2.4.3.1 La Fiche de données Village/Quartier

Ellepermet de collecter des informations sur l\u00e3environnement du village/quartier des enfants évalués et comprend trois éléments essentiels :

• Les caractéristiques de lœnvironnement physique du village/quartier concerné: Les éléments de contenu à ce niveau portent essentiellement sur la présence ou non dønfrastructures éducatives dans le village (Centre de Développement pour la Petite Enfance (CDPE), Ecole (école moderne ou médersa), Centre dœEducation pour le Développement(CED), Centre dœIphabétisation, Bibliothèque ou coin de lecture), døinfrastructure de santé et døhygiène (centre de santé, point dœau potable), de lœclairage public, des conditions døapprovisionnement du village/quartier (marché, route praticable en toute saison);

- Le statut et le type des écoles dans le village/quartier (public, privé, communautaire) et le programme dœnseignement au niveau de ces écoles (Classique: programme dænseignement dans lequel le français est le seul médium dænseignement; Curriculum où lænfant commence lænprentissage dans sa langue maternelle et est qui basée sur lænproche par compétence)
- La situation des organes de mobilisation, døanimation et de gestion de løéducation (existence et fonctionnalité des organes du Comité de Gestion Scolaire (CGS), de løAssociation des Parents døElèves (APE) et løAssociation des Mères døElèves (AME), etc.). Mais cette partie nøest renseignée que søl y a une école dans le village ou le quartier où vie løenfant.

2.4.3.2 La Fiche de données Ecole

La fiche de données Ecole søapplique à løécole publique fondamentale 1. Au cas où il y a plus døune école publique dans le village, cøest celle qui a le plus grand nombre de cours qui est choisie. Søil n y a pas døécole fondamentale publique du 1^{er} cycle dans le village et quøon doit choisir entre une école communautaire et une école privée, cøest løécole communautaire qui est retenue. Mais søil n y a quøune seule école dans le village qui est privée, elle est alors observée.

La fiche de données Ecole permet de collecter des informations sur lécole observée, qui peuvent influer positivement ou négativement sur les apprentissages des enfants. Elle traite des points suivants :

- Les caractéristiques physiques de lœnvironnement de lœcole observée (bloc de direction, point dœau potable, clôture, terrain de jeu, normes de construction des salles (aération, accessibilité des enfants handicapés, dispositif sanitaire et døhygiène, etc.);
- Les données pédagogiques de lécole (effectif des élèves et des enfants, typologie des enseignants, nombre de cours, présence et absence des élèves et des enseignants, disponibilité des enseignants au niveau de lécole, disponibilité des manuels scolaires et des matériels didactiques, conditions déapprentissages en classe, appropriation de lécole par les communautés, les services techniques et la collectivité).

Ces informations seront mises en rapport avec le niveau des apprenants pour établir des comparaisons entre des enfants de différents villages ayant les mêmes réalités (facteurs contextuels) et élaborer des argumentaires de plaidoyer à lændroit des décideurs publics (collectivités et Gouvernement) afin quøls prennent les mesures nécessaires pour réunir les conditions minimums døapprentissage au niveau des écoles partout dans le pays. Le contenu de ces différents éléments peut varier døune année à une autre et selon les besoins de la recherche. Tous les ans, ces éléments sont analysés pour voir leur influence sur le niveau des apprentissages scolaires des enfants.

2.4.3.3 Fiche de données Ménage

La fiche de données Ménage permet de collecter des informations sur les enfants évalués et leurs ménages døappartenance. Elle comprend deux parties essentielles, à savoir:

- ➤ Une première partie qui traite des indicateurs Ménage (pouvoir économique du ménage illustré par le type d¢habitat, l¢clairage, le nombre de repas par jour, la présence de radio et TV, la source de l¢eau de boisson; etc.). Ces indicateurs sont utilisés pour évaluer le pouvoir économique des ménages et de les mettre en rapport avec le niveau de compétence des enfants évalués.
- ➤ Une deuxième partie qui traite essentiellement de chaque enfant évalué à savoir son identité, son statut (scolarisé, déscolarisé ou non scolarisé), les informations détaillées se rapportant à sa classe, son école, le programme dœnseignement dans sa classe où il est scolarisé (Classique où le français constitue le seul medium dœnseignement ; Curriculum où lœnseignement commence par lœnprentissage dans sa langue maternelle dœnbord pour ensuite sœtendre progressivement le français); des informations sur les raison de sa déscolarisation au cas où il est déscolarisé et la structure dœnprentissage que fréquente lænfant au cas où il nœst pas scolarisé ; le niveau dœnstruction de ses parents ou tuteurs ; et le niveau de compétence proprement dit de lænfant en lecture et en mathématiques (les domaines de lævaluation).