



# Rapport d'activités 2019

---



*Ecole primaire de Kilengi*



*Partenaires pour le Développement  
Durable et participatif*



*Centre de santé, centre d'accueil et école primaire de Kilengi électrifiés et accès à l'eau potable*

**30 JUIN 2020**

---

**FSDI-CLODIK**

**Créé par : Secrétariat Exécutif de FSDI-CLODIK**

---

# Rapport d'activités 2019

## Sommaire

Mot de remerciements .....	3
Notre Vision, notre Mission et nos stratégies : Gestion participative en Développement durable.....	4
De la gestion participative de l'eau potable dans le Territoire de Seke-Banza.....	7
2019, une double mission pour travaux d'adduction d'eau potable avec pompe solaire	9
Projets réalisés et projets en cours de réalisation.....	10
Rapports financiers .....	17
Nos soutiens .....	19
Equipe et volontaires.....	19
Nos coordonnées .....	20

---

## Des remerciements

*Bonjour Marc, José, Dominique et Henri,*

*J'aimerais, en mon nom propre et à celui de toute la population de la région de Kilengi, vous dire sincèrement merci, à vous et à Energy Assistance, pour les travaux d'électrification et d'adduction avec pompe solaire d'eau potable à Kilengi. Vous avez été exceptionnels. Votre engagement et votre générosité à vouloir aider à résoudre l'épineux problème de l'eau et d'électricité dans cette agglomération resteront à jamais gravés dans la mémoire de cette population.*

*Encore grand et sincère merci.*

*Bien à vous,*

*Urbain*

*Bonjour Urbain,*

*Comment vas-tu ?*

*Je vois que les choses évoluent. Cette nouvelle installation de pompage va faciliter la vie de la population. Nous en sommes très fiers. Il faut surtout bien vérifier que les robinets soient bien fermés après utilisation afin de limiter les consommations d'eau.*

*Nous avons passé de très bons moments à Kilengi. Nous en garderons un très bon souvenir.*

*Transmets nos salutations à tous nos amis de Kilengi*

*Bien à toi*

*Dominique*

Si j'ai bien compris, c'est vous trois qui étiez à Kilengi pour l'eau. Au nom du petit groupe d'anciens de Boma et Kilengi, je vous félicite et remercie, car ce n'est pas évident de séjourner, de circuler et de travailler là-bas. J'y ai vécu 25 ans et nous soutenons Urbain dans toutes ces démarches (P. Jean Peeters)

Monsieur Peeters, Urbain

Merci pour votre message.

Pour nous Belge, il n'est pas évident de travailler, de séjourner et de circuler en Afrique (voir le rapport de José et Dominique), je voulais aussi remercier l'équipe de Kilengi pour l'accueil de la paroisse ainsi que les paroissiens de Kilengi, pour l'hébergement mis à notre disposition, pour une prise en main énergique d'une situation difficile qui aurait pu mettre notre sécurité en porte à faux.

Merci à l'équipe de Kilengi, de nous avoir accompagné dans cette mission.

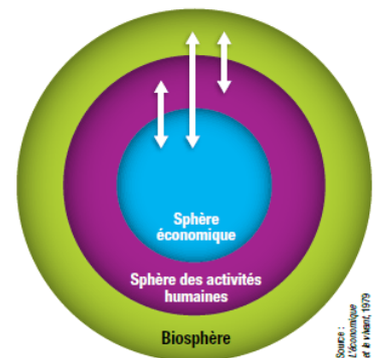
Cordialement

Henri

## I. Notre Vision, notre Mission et nos stratégies : Gestion participative en Développement durable. Cas de l'eau.

Comme beaucoup de *buzzwords*, la notion de « Développement durable » peut résonner comme un mot d'ordre. Il s'inscrirait dans des programmes standardisés indépendants des histoires particulières des communautés locales. Il servirait plus à créer un consensus entre différents acteurs et experts, lesquels y placent chacun ses propres significations. En Sciences de Gestion, cette notion demeure un « flou sémantique » (LAURIOL, 2004 : 139). Un genre de catégorie fourre-tout conceptuel (MANCEBO, 2006). Elle ressemble à un kit global d'actions standardisées, sans souci d'adéquation avec le contexte.

Concept « caméléon », « Développement Durable » regorge plusieurs définitions, toutes formulées de la manière la plus diversifiée possible. Par-delà la diversité des formulations, transparaît un contenu dont les quatre éléments essentiels ont été presque institués dans le rapport « Notre Avenir à tous » de la commission Brundtland au cours de la conférence de Rio en 1987. C'est là que pour la première fois le concept de développement durable a été défini comme celui qui permet de « répondre aux besoins du présent sans compromettre la possibilité pour les générations à venir de satisfaire les leurs » (CMED, 1988 : 51). Les quatre éléments principaux du concept qui feraient aujourd'hui référence sont : l'équité intergénérationnelle, l'utilisation durable des ressources, l'équité intragénérationnelle et l'idée d'intégration. Ces quatre éléments se retrouvent dans le nécessaire équilibre entre les trois dimensions constitutives du concept de développement durable, à savoir : la dimension économique, la dimension sociale et la dimension écologique.



Notion ambiguë, le « Développement durable » est tout aussi complexe. Sa complexité fondamentale, fonction de la réalité complexe de l'humain et de la société, son objet, pourrait s'articuler autour de trois dimensions principales ou piliers ou encore sphères : économique, écologique et sociale.

*Pour une gestion participative du développement économiquement efficace de l'eau potable*

Nos interventions en Développement durable s'efforcent d'être économiquement efficaces et efficientes. Cette efficacité et cette efficience économique, nous ne cessons de les rechercher dans nos stratégies, nos décisions ou dans toutes les actions que nous mettons en œuvre. Il est vrai que nos préoccupations sociales et environnementales ont toujours raison de la dimension économique de nos activités, mais elles ne sont jamais pensées de telle manière qu'elles aient des incidences négatives sur la performance économique et la création de valeur. En même temps, nous restons convaincus que puiser sans limite dans les ressources naturelles n'est pas possible. La « capacité de l'environnement à

---

répondre aux besoins actuels et futurs étant limité sur base de l'état de nos techniques et de notre organisation sociale.

Une gestion participative de l'eau potable est appelée à garantir l'efficacité économique, c'est-à-dire consolider le capital « eau », rentabiliser le mieux possible l'argent investi dans la gestion, le contrôle de l'utilisation des investissements de l'Etat et des privés, des programmes de gestion et d'entretien des infrastructures existantes pour un meilleur rendement (ROSILLON Francis, 2011 : 102). Produire plus et consommer moins, transformant ainsi « une économie de rejet après usage en une économie de recyclage et réutilisation » ( Brown et al., 1998, cité par Rosillon, 2011 : 102). User de la manière la plus prudente possible le principe pollueur - payeur réinterprété

S'assurer le financement du secteur.

Elle privilégiera une gestion patrimoniale qui reconnaît à l'eau « une dimension naturelle, économique, sociale, culturelle, éthique, politique, juridique, écologique, technique » (COULOMB et PUECH, 1995, cité par ROSILLON Francis, 2011 : 105) et implique « la préservation pour les générations futures des ressources disponibles en quantité et en qualité.

*Pour une gestion participative du développement écologiquement soutenable de l'eau potable*

De même que la notion de « Développement durable », celle d'environnement demeure trop souvent floue, ambiguë et imprécise. En fait, l'environnement peut renvoyer à la fois la ressource à gérer, au problème à résoudre, à la biosphère, à la nature, au milieu de vie, au communautaire. Nos interventions en Développement Durable, toutes nos stratégies, toutes nos décisions s'évertuent d'être écologiquement soutenables. Les changements climatiques et les catastrophes industrielles y sont intégrés comme limites du développement actuel. La s'intégreraient Sur la liste des contraintes que nous nous sommes toujours imposées, à nous comme organisations de la Société civile, il y a la préservation de l'environnement et la réduction de l'empreinte écologique.

Une gestion participative du développement écologiquement soutenable de l'eau potable associe la gestion de l'eau en tant que " milieu " à la gestion de l'eau en tant que " ressource " faisant l'objet de prélèvement ; celle qui permet d'avoir une bonne connaissance du bassin versant ; celle qui respecte le cycle naturel de l'eau, les potentialités de régénération et la capacité de charge de l'écosystème ; celle qui permet de renforcer les potentialités de réponse aux sollicitations en fonction du degré de diversité de l'écosystème ; celle qui permet l'intégration des politiques environnementales ; celle qui prône l'adhésion au principe de précaution, et la promotion de la prévention (ROSILLON Francis, 2011 : 97-101).

*Pour une gestion participative du développement socialement équitable de l'eau potable*

La dimension sociale du Développement durable procède de son double objet qu'est l'humain et la société, lesquels sont portés par "une éthique nouvelle, fondée sur le respect de la nature, le respect de l'homme et de sa dignité, le respect de l'avenir et l'exigence d'une qualité de vie accessible à tous dans

---

un esprit général de participation" (GOFFIN, 1998b : 5, cité par ROSSILON Francis, 2011 : 34). Solidarité, Tolérance, Autonomie, Responsabilité sont quatre valeurs existentielles d'un développement éthiquement acceptable. Cela se mesure par rapport à la reconnaissance des besoins et à leur satisfaction pour des générations présentes et futures. Toute inégalité dans la satisfaction des besoins, l'accès aux ressources, toute marginalisation des populations, tout déséquilibre dans les rapports de force, le fossé de plus en plus béant entre le Nord et les Suds, tout ceci est constitutif de notre mission et de vision d'avenir des changements auxquels nous ne cessons de vouloir contribuer.

Une gestion participative du développement socialement équitable de l'eau potable se décline comme une gestion démocratique concertée permettant aux différents groupes d'acteurs et aux minorités de s'exprimer »:

- une participation organisée et un engagement de tous les acteurs concernés à la prise de décision ;
- une responsabilisation de toutes les parties prenantes vis-à-vis des décisions prises et la capacité de pouvoir résoudre d'éventuels conflits entre usagers ;
- une transparence et une traçabilité permanente dans la circulation de l'information et sur le mode de fonctionnement des instances de décision;
- une ouverture vers toute forme de coopération avec tous les intervenants pouvant apporter leur concours au programme de gestion adopté;
- la définition d'un cadre juridique et d'outils de planification et de gestion sans oublier de se donner les moyens humains et financiers utiles à la réalisation des objectifs ;
- une confiance sociale et un respect réciproque entre tous les acteurs tant institutionnel que représentants de la société civile.

Pour qu'elle soit socialement équitable, une gestion participative de l'eau potable en milieu rural et périurbain rd congolais accepterait de prendre en compte l'ensemble des besoins tant au niveau de la ressource que des milieux et de privilégier le "management de la demande" plutôt que la mobilisation de nouvelles ressources, l'effort devant être concentré sur la maîtrise des consommations (BROGHAG, 1998, cité par ROSILLON Francis, 2011 : 95). En même temps, elle devrait considérer une gestion inter et intragénérationnelle faite de solidarité en matière de gestion de l'eau à tous les niveaux. Ce qui nécessite un engagement dans le long terme, tant il est vrai que « la soutenabilité ne peut que s'inscrire dans le temps : le temps de la réflexion, de la construction de la décision, du changement de mentalités et de comportements, de la mise en œuvre de mesures et de l'évaluation (ROSSILLON Francis, 2011 : 95). Enfin, elle ne sera vraiment socialement équitable, cette gestion participative de l'eau potable que si elle intègre l'éducation et la formation de toutes les classes d'âge de la société. Une éducation et une formation visant « un développement humain intégral.

---

## II. De la gestion participative de l'eau potable dans le Territoire de Seke-Banza

Le territoire de Seke-Banza n'est pas uniquement connu pour son grand barrage hydroélectrique d'Inga construit sur le majestueux fleuve Congo, dont il ne profite malheureusement que très peu. Situé au carrefour entre le territoire de Luozi à l'est, ceux de Lukula et Moanda à l'ouest, Tshela au nord et la ville de Matadi au sud, Seke-Banza est un territoire stratégique pour le développement de la province du Kongo Central, en particulier, et de la RD Congo en général. Avec ses forêts denses, ses savanes verdoyantes, ses marchés aux produits agricoles diversifiés et abondants, son climat tropical doux et agréable, sa population jeune et en rapide croissance, ses deux cent septante-quatre mille quatre cent dix-huit habitants répartis sur trois mille six cent vingt kilomètres carrés de territoire, Seke-Banza ferait rêver.

Et pourtant, comme un géant aux pieds d'argile, il traîne son double problème récurrent de très faible taux de desserte en électricité et en eau potable. Seul un pour-cent de sa population est desservi en électricité et moins de quinze pour-cent en eau potable (DSRP-KONGO CENTRAL, 2019). S'il est possible dans ce territoire de vivre sans électricité - ce qui, du reste, est intolérable pour la plupart des personnes que nous avons interrogées - vivre sans eau potable serait inconcevable. Ces personnes avouent qu'elles ne peuvent pas vivre sans eau potable. Des avis recueillis au cours de notre enquête socio-anthropologique, il nous est apparu que pour la majorité de ces populations du territoire de Seke-Banza, vivre à Seke-Banza est une quotidienne prise de risques, parce que l'eau potable, il n'y en a pas, ni en qualité et en quantité suffisantes. Sans eau potable, mieux sans un accès pour tous à l'eau potable et sans une gestion participative, durable, efficace, efficiente, juste et soucieuse des enjeux environnementaux de la ressource en eau, il n'y aurait peut-être pas de qualité de vie.

Les solutions pour faire face à des nombreux défis du Développement Durable, et plus spécialement le crucial défi de l'eau potable, exigent de combiner des principes pas toujours faciles à appliquer (vérité des prix, droits d'usage, gestion communautaire) et nécessitent la participation de toutes les parties prenantes (populations locales, pouvoir public, entreprise...). Ce, dans un équilibre permanent entre gestion efficace des ressources, la solidarité envers les plus nécessiteux et participation de tous, vécue comme maîtrise locale, *Empowerment*, *Good Governance*, et *Ownership*.

Maîtrise locale, c-à-d que les bénéficiaires de nos interventions participent en lançant des initiatives indépendamment de nous et d'autres acteurs extérieurs. Les contacts qu'ils établissent avec les institutions extérieures leur permettent d'obtenir des ressources et des conseils techniques, mais ils continuent d'être maîtres de l'utilisation des ressources fournies. *Empowerment*, c-à-d « accroissement des avoirs et des capacités des personnes pauvres dans le but de leur permettre de mieux participer, négocier, influencer, maîtriser et responsabiliser les institutions qui ont une incidence sur leur vie » ; ou encore comme ce processus de renforcement de la capacité de nos partenaires individus ou groupes à

---

faire des choix volontaires et à transformer ces choix en action et résultats ». *Good Governance*, c-à-d renvoyant aux rapports privé/public, à la lutte contre la corruption, à la décentralisation du pouvoir, à la société civile. *Ownership*, c-à-d adaptation à la réalité du terrain, appropriation démocratique par la population bénéficiaire, engagement et contrôle.

Sur le terrain de nos réalisations en accès et gestion de l'eau potable, nous observons que des populations qui participent de manière active, entière, effective, soucieuse à l'amélioration de la qualité et de la durabilité des projets, du renforcement des capacités communautaires (« *Empowerment*»), de bonne gouvernance (« *Good Governance*»), et d'appropriation (« *Ownership* ») des interventions, ces populations obtiennent plus rapidement la satisfaction de leurs besoins en termes de développement durable compris à la fois comme économiquement efficace et efficiente, socialement équitable et écologiquement soutenable. Plus la participation des populations dans des activités de desserte en eau potable est grande, active, plus sa satisfaction en besoins en eau et développement durable est grande.

Il existe une corrélation positive entre la participation et la satisfaction. La satisfaction de besoins en eau potable, par exemple, ne va pas sans volonté de participer à l'amélioration de la qualité et de la durabilité des interventions, projets, programmes ou autres initiatives de développement ; mais aussi à l'amélioration de la qualité et de la durabilité de la satisfaction des besoins en eau potable. Qui dit participation dit « avoir part » (passivité). Elle fait appel à l'exercice de sa propre responsabilité et ouvre à une double vision : vision instrumentale (un moyen) : l'amélioration, la qualité et la durabilité des projets. La participation comme « outil » augmenterait l'efficacité du projet de développement, et donc son appropriation (*ownership*) par les bénéficiaires. Ce qui implique sa durabilité, laquelle est non seulement une garantie de réussite du projet, mais aussi gage d'amélioration des conditions de vie des populations-cibles.

Les comités locaux de gestion du réseau de distribution créés et accompagnés de 2004 à aujourd'hui dans le territoire de Tshela à Kaï-Mbaku et dans le territoire de Seke-Banza à Kilengi, Kinzau-Mvuete et Seke-Banza sont là pour le démontrer. COGEPADep créée et mise en route à Kinzau-Mvuete constituerait une étape décisive du modèle de gestion participative et durable de l'eau potable. Elle voudrait allier l'économiquement efficace et efficient, le socialement équitable, et l'écologiquement soutenable au besoin de participation active, entière, effective, de renforcement des capacités communautaires (*Empowerment*), de bonne gouvernance (*Good Governance*), d'appropriation (*Ownership*) et de coordination des interventions en eau potable et assainissement. Dans son approche participative inclusive, elle restitue à la population sa ressource et son rôle de détentrice de la propriété et destinataire prioritaire de service d'eau potable.

### III. 2019, une double mission pour travaux d'adduction d'eau potable avec pompe solaire

Trois des dix-sept Objectifs de Développement Durable reviennent sur le concept de « participation ». Il s'agit des objectifs cinq, six et seize. L'ODD 5 cible 5 prévoit de « garantir la participation entière et effective des femmes et leur accès en toute égalité aux fonctions de direction à tous les niveaux de décision, dans la vie politique, économique et publique ». Participer à l'accès et à la gestion par tous et pour tous de l'eau potable, aux services d'assainissement et d'hygiène adéquat (ODD 6), voilà ce à quoi nous nous sommes livrés tout au long de l'année 2019.

L'année 2019 a été particulièrement marquée par l'achèvement des travaux d'électrification et d'adduction d'eau potable par énergie solaire dans l'agglomération Kilengi. Prévus pour le mois mai, c'est en septembre que les travaux se sont achevés. En fait, alors que le chargé du projet d'électrification et d'adduction d'eau potable dans l'agglomération de Kilengi attendait l'équipe d'ingénieurs volontaires d'Energy Assistance à Kinshasa, ceux-ci n'ont pas pu quitter Bruxelles faute de visa d'entrée sur le territoire rd congolais. Il a fallu organiser une autre mission en fin septembre pour achever des travaux suspendus en juillet 2017 et clôturer ledit projet.

Ce projet avait deux volets : le volet « électricité » et le volet « alimentation en eau potable ».

- 1) Pour la partie électricité :
  - a. Un ensemble solaire (panneaux, régulateur, onduleur et batteries)
  - b. Un tableau général de distribution et des tableaux secondaires pour chaque pavillon.
  - c. Un circuit d'éclairage basse tension et luminaires ainsi que quelques prises pour matériel médical.
  - d. Un ensemble solaire (panneaux, régulateur, onduleur et batteries) pour alimenter un réfrigérateur pour la conservation des vaccins.
  - e. Un réfrigérateur.
- 2) Pour l'alimentation en eau potable :
  - a. Un système de pompage solaire avec panneaux et unité de contrôle.
  - b. Une pompe refulante, avec câble pilote et interrupteurs flottants amont et aval.
  - c. Un réseau d'alimentation d'eau de trois sources captées à citerne-point de pompage à travers la rivière sur 750 ml.
  - d. Un réseau de distribution de 450 ml avec deux châteaux et trois bornes-fontaines pour plus ou moins 2500 personnes au Centre de santé, la mission catholique, les écoles primaires et secondaire, le Centre commercial de Kilengi et Kilengi-village.

Le partenaire responsable local du projet est l'association CLODIK asbl (Comité Local de développement Intégré de Kilengi) partenaire privilégié et traditionnel de FSDI et de PRODEKI-Belgique, avec lesquels elle forme un tout. Cette association fonctionne comme le parlement de la région de Kilengi (secteur de Mbavu et environs) active dans le développement de cette région. Le Bénéficiaire a sollicité l'intervention d'Energy Assistance asbl-vzw afin de pouvoir disposer de l'énergie électrique pour le centre hospitalier pavillonnaire de Kilengi qui avec ses 60 lits et son taux d'occupation de 90 % est l'un des plus importants et des plus actifs de la région. Cette énergie électrique outre l'éclairage permet également d'assurer l'approvisionnement en eau potable du centre de santé et de l'agglomération apportant ainsi une amélioration sensible des soins et du cadre de vie des patients, du personnel soignant et des habitants.

Un tout grand merci à Energy Assistance, à tous ses volontaires et à tous nos nombreux et précieux bienfaiteurs pour l'immense bonheur procuré à la population de Kilengi et environs, une parmi les plus précarisées de la planète.

## IV. Projets réalisés et projets en cours de réalisation

### 1. Projet d'électrification et d'adduction d'eau potable avec pompe solaire dans le Centre de santé et l'agglomération de Kilengi (travaux en 2019)

Le projet dans sa phase adduction d'eau potable par énergie solaire.

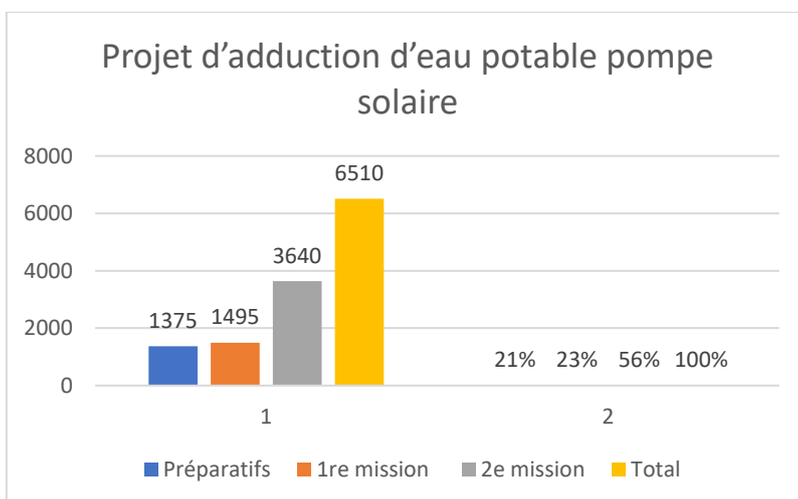
Un tout grand merci à Energy Assistance, à tous ses volontaires et à tous nos nombreux et précieux bienfaiteurs pour l'immense bonheur procuré à la population de Kilengi et environs, une parmi les plus précarisées de la planète.

**1<sup>re</sup> mission :** Prévues entre le 8 juin (arrivée au Congo) et le 23 juin (décollage vers Bruxelles) : Volontaires interdits de visa quelques jours avant le voyage)

**2<sup>e</sup> mission :** réalisée du 19 au 29 septembre 2019 : 3 Ingénieurs volontaires d'EA et l'expert bénévole de PRODEKI-Belgique



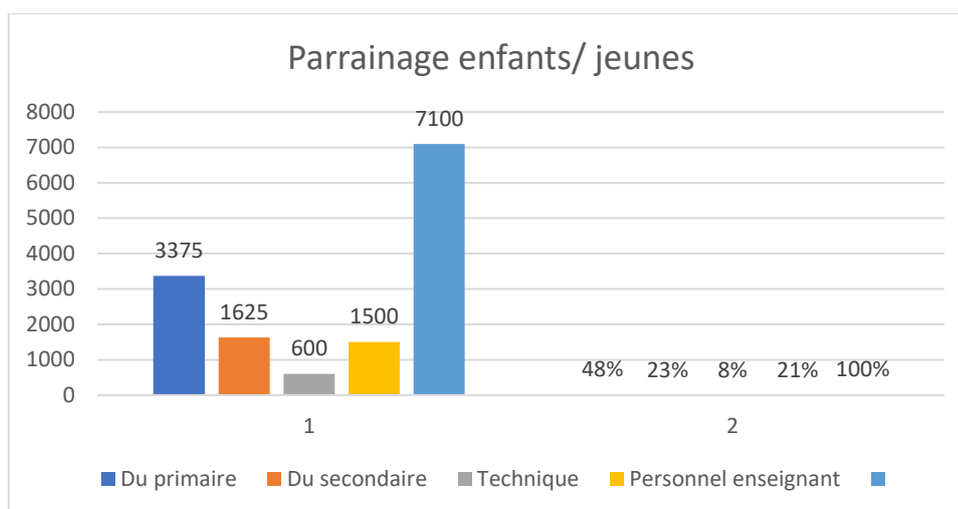
Projet d'adduction d'eau potable pompe solaire		
Libellé	Montant	%
Préparatifs	1375	21%
<b>1<sup>re</sup> mission</b>	1495	23%
<b>2<sup>e</sup> mission</b>	3640	56%
<b>Total</b>	<b>6510</b>	<b>100%</b>



## 2. Parrainage d'enfants & jeunes

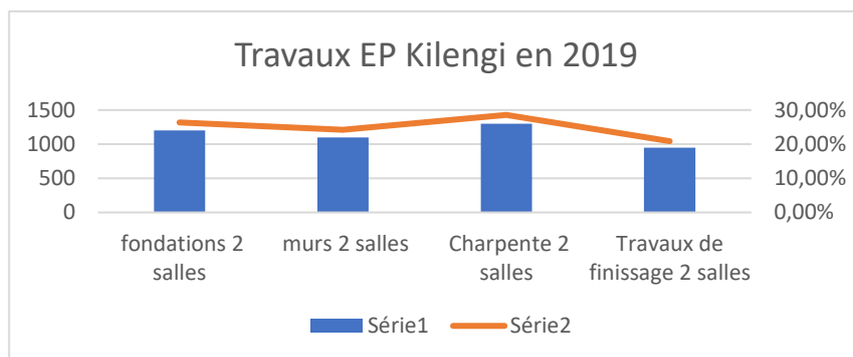
75 enfants du primaire, 25 jeunes du secondaire et 5 jeunes de formation professionnelle

Libellé	Montant	%
Du primaire	3375	48%
Du secondaire	1625	23%
Technique	600	8%
Personnel enseignant	1500	21%
	7100	100%



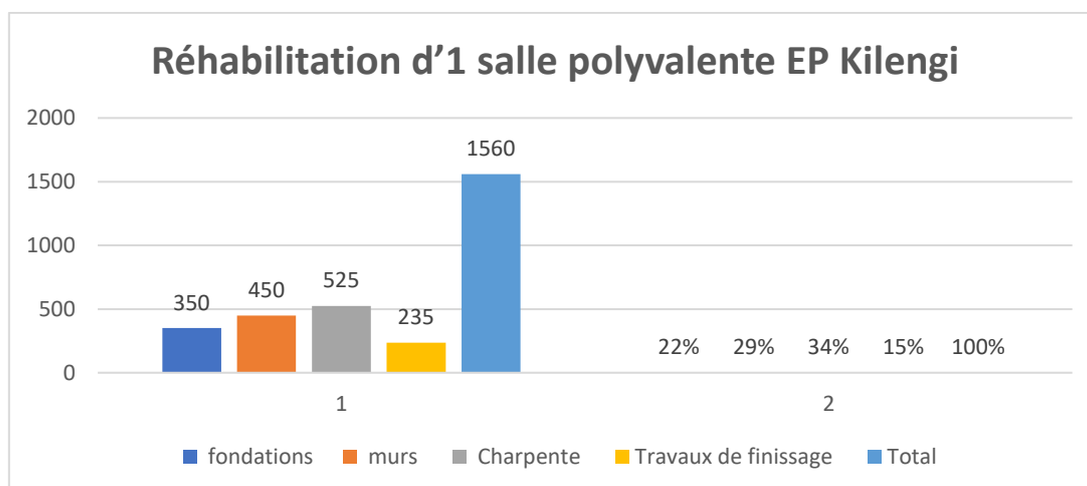
## 3. Achèvement travaux de construction de l'école primaire de Kilengi avec la construction de 2 salles de classe supplémentaires

Libellé	Montant	%
fondations 2 salles	1200	26,37%
murs 2 salles	1100	24,18%
Charpente 2 salles	1300	28,57%
Travaux de finissage 2 salles	950	20,88%
Total	4550	100,00%



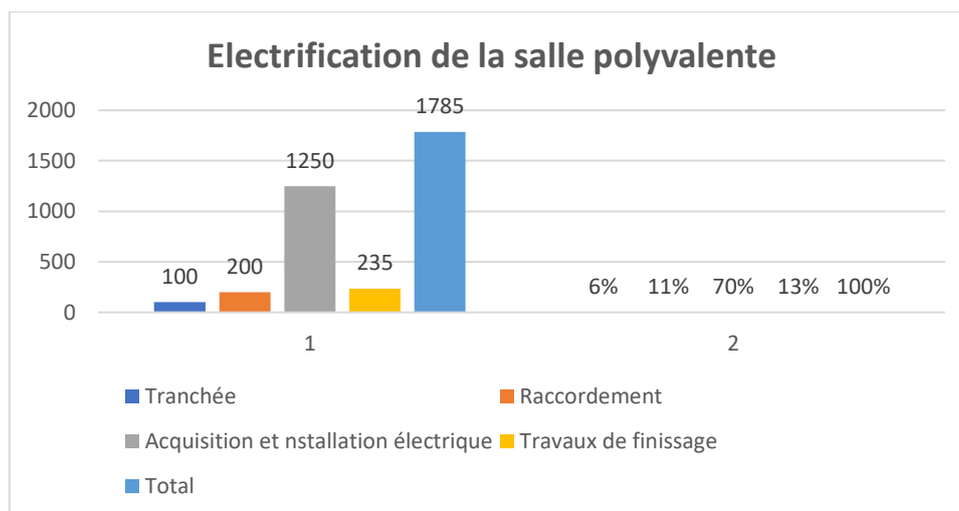
### 3. Réhabilitation d'1 salle polyvalente Kilengi

Libellé	Montant	%
fondations	350	22%
murs	450	29%
Charpente	525	34%
Travaux de finissage	235	15%
<b>Total</b>	<b>1560</b>	<b>100%</b>



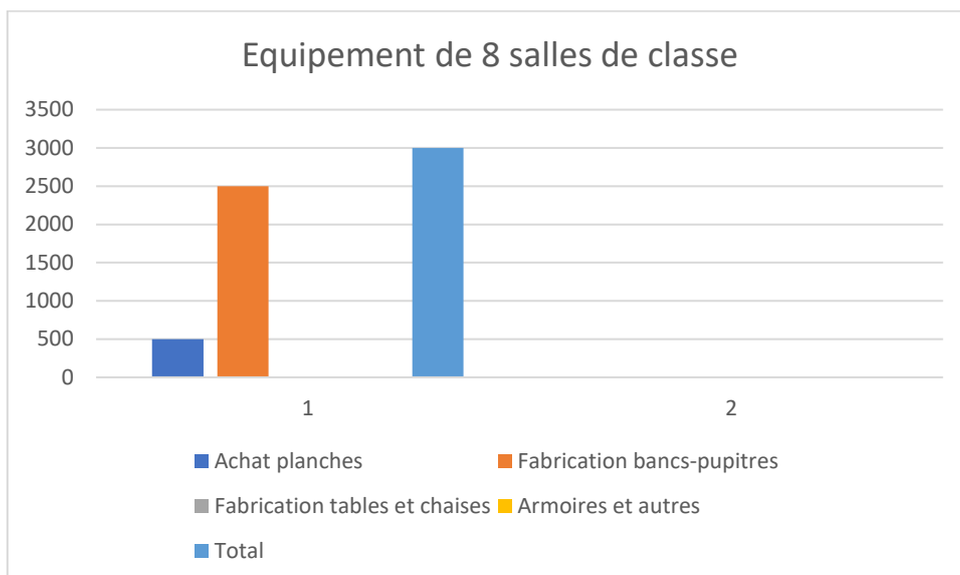
#### 4. Electrification de la salle polyvalente

Libellé	Montant	%
Tranchée	100	6%
Raccordement	200	11%
Acquisition et installation électrique	1250	70%
Travaux de finissage	235	13%
<b>Total</b>	<b>1785</b>	<b>100%</b>



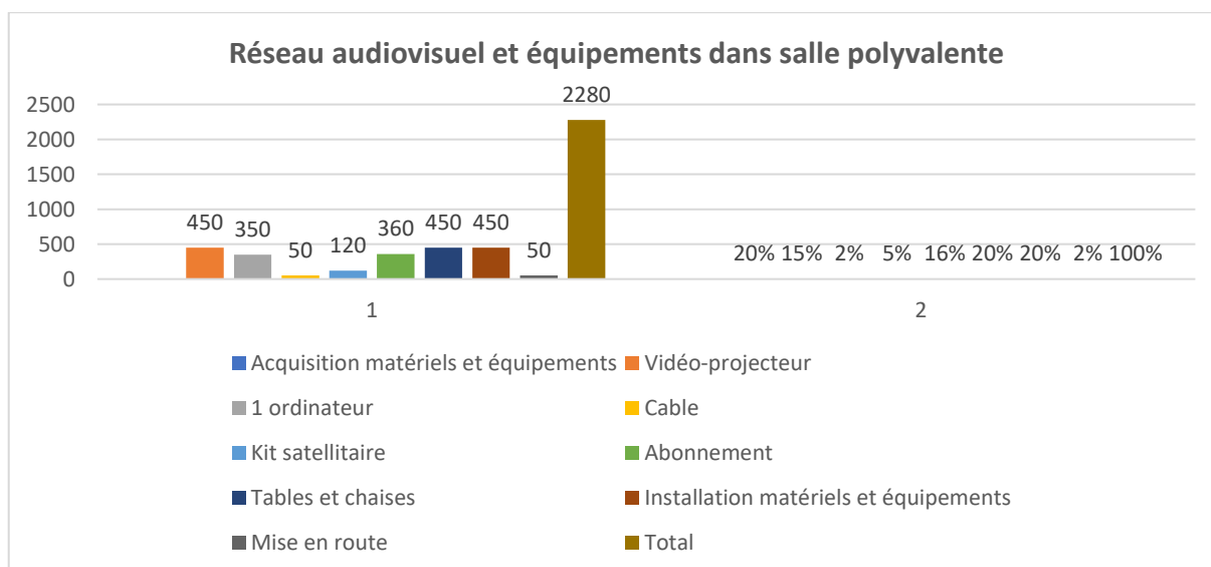
#### 5. Equipement de 8 salles de classe en bancs, tables, chaises, armoires Ecole primaire de Kilengi

Libellé	Montant	%
Achat planches	500	17%
Fabrication bancs-pupitres	2500	83%
Fabrication tables et chaises	0	0%
Armoires et autres	0	0%
<b>Total</b>	<b>3000</b>	<b>100%</b>



## 6. Réseau audiovisuel et équipements dans salle polyvalente

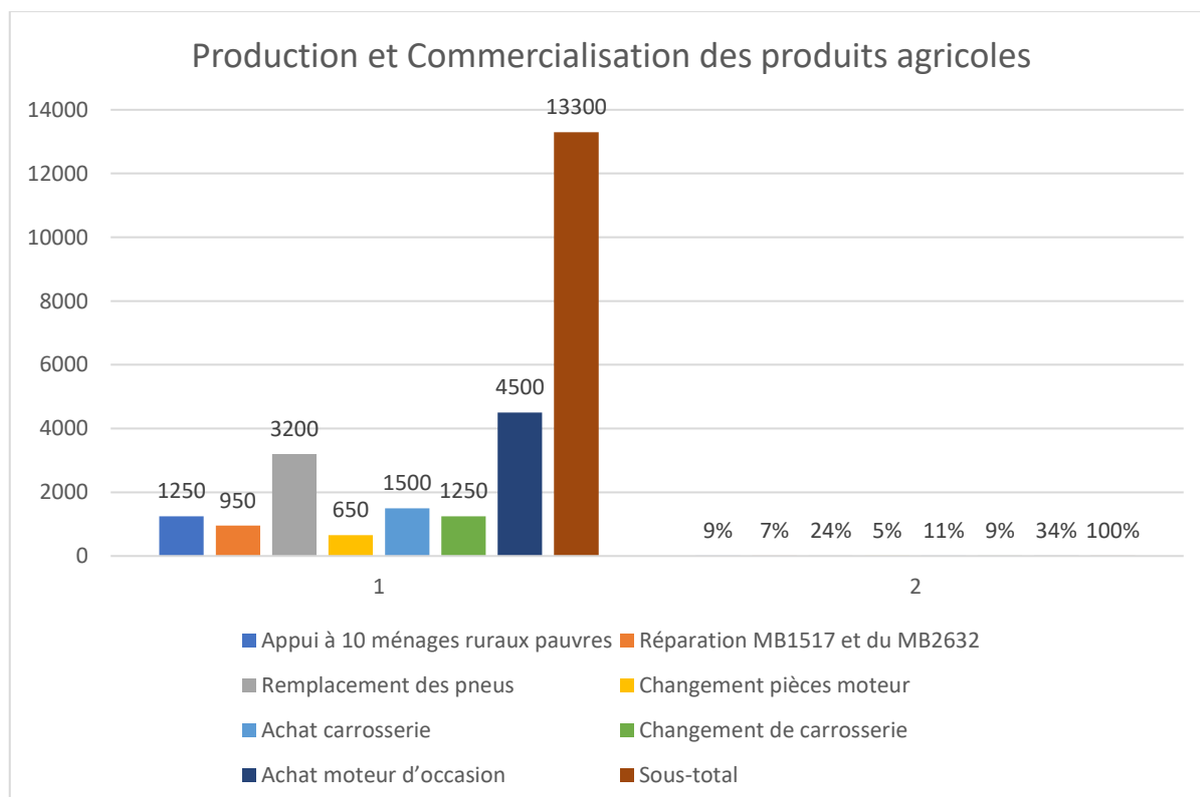
Libellé	Montant	%
Acquisition matériels et équipements		
Vidéo-projecteur	450	20%
1 ordinateur	350	15%
Cable	50	2%
Kit satellitaire	120	5%
Abonnement	360	16%
Tables et chaises	450	20%
Installation matériels et équipements	450	20%
Mise en route	50	2%
<b>Total</b>	<b>2280</b>	<b>100%</b>



## 7. Projet de production et de commercialisation des produits agricoles



Production et Commercialisation des produits agricoles		
Libellé	Montant	%
Appui à 10 ménages ruraux pauvres	1250	9%
Réparation MB1517 et du MB2632	950	7%
Remplacement des pneus	3200	24%
Changement pièces moteur	650	5%
Achat carrosserie	1500	11%
Changement de carrosserie	1250	9%
Achat moteur d'occasion	4500	34%
<b>Sous-total</b>	<b>13300</b>	<b>100%</b>



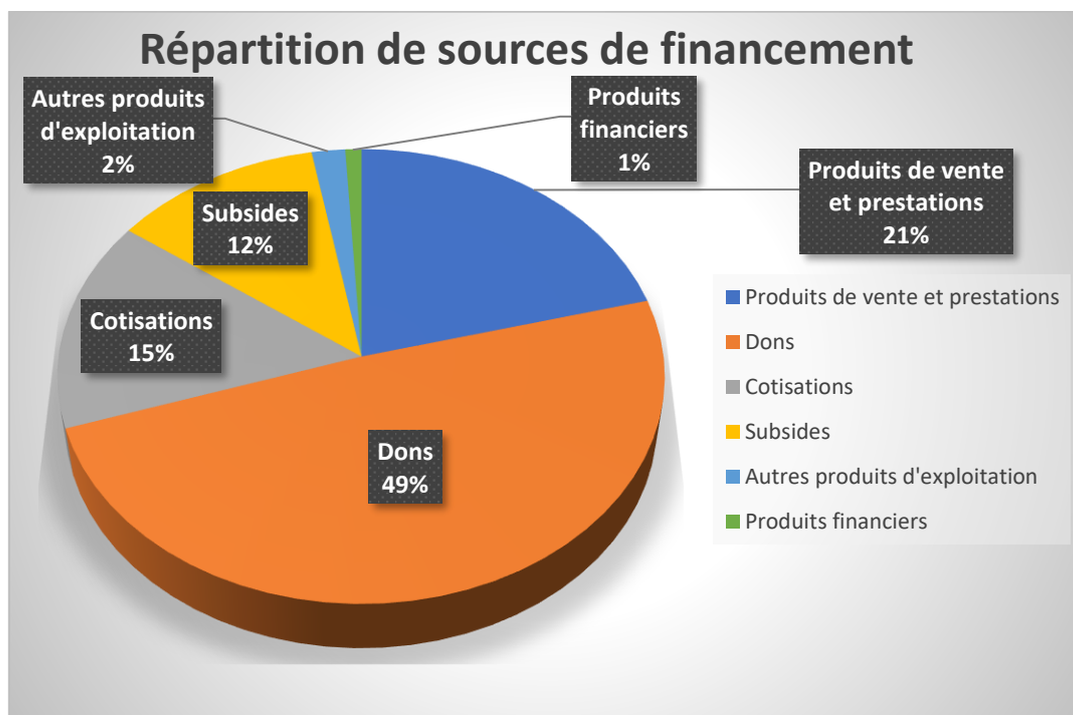
FORMATION EN GESTION DE MICRO  
AUX MEMBRES DE CLODIK ET FAMILLES  
PAYSANNES DE KILENGI  
THEMES - GESTION FINANCIERE  
- MECANISME D'OUTROI DE CRE



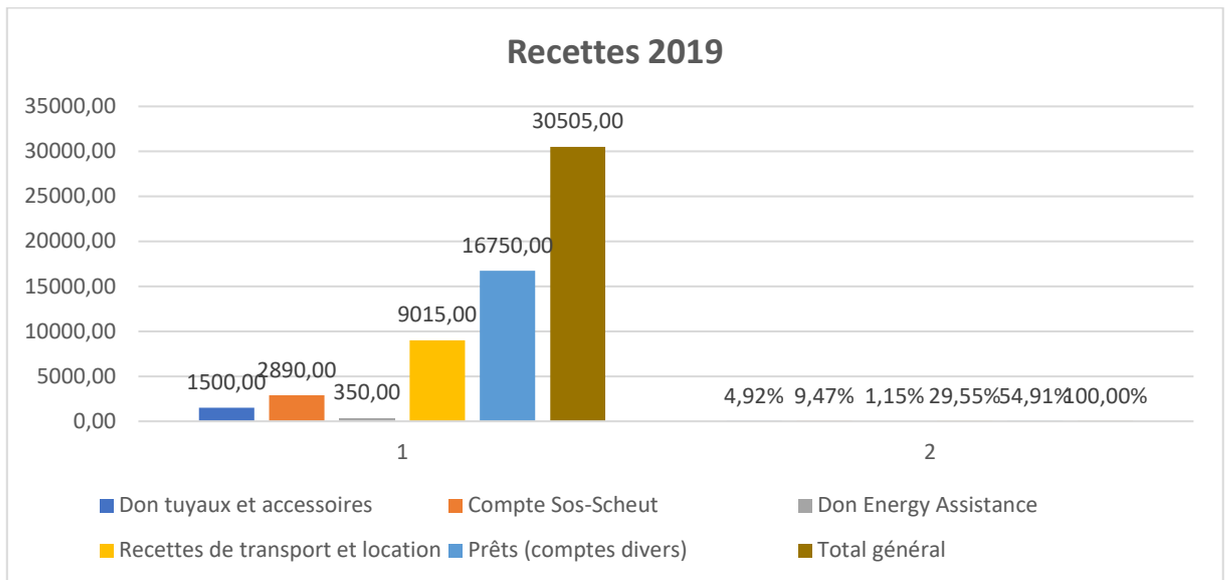
## V. Rapports financiers

ACTIF	Codes	2019	PASSIF	Codes	2019
ACTIFS IMMOBILISES	20/28	15671,32	FONDS SOCIAL	10//15	21772,08
ACTIFS CIRCULANTS	29/58	48945,28	PROVISIONS	16	16541,98
			DETTES	17/49	12086,88
<b>TOTAL DE L'ACTIF</b>	<b>20/58</b>	<b>64616,60</b>	<b>TOTAL DU PASSIF</b>	<b>10//49</b>	<b>50400,95</b>
CHARGES			PRODUITS		
Charges de fonctionnement	60	1148,90	Produits de vente et prestations	70	6.386,53
Projets/ activités	60/3	27880,57	Dons	700	14.960,62
Frais généraux hors rémunération	643	391,21	Cotisations	702	4.575,75
Rémunération + charges sociales	62	5956,76	Subsides	703	3.703,35
Amortissement et réduction de valeur	630	447,68	Autres produits d'exploitation	74	593,43
Charges financières	64	432,37	Produits financiers	76	285,32
Autres charges d'exploitation	640/8	397,70			
<b>Total charges</b>		<b>36657,00</b>	<b>Total des produits</b>		<b>30.505,00</b>
		<b>Balance</b>			<b>-6.152,00</b>

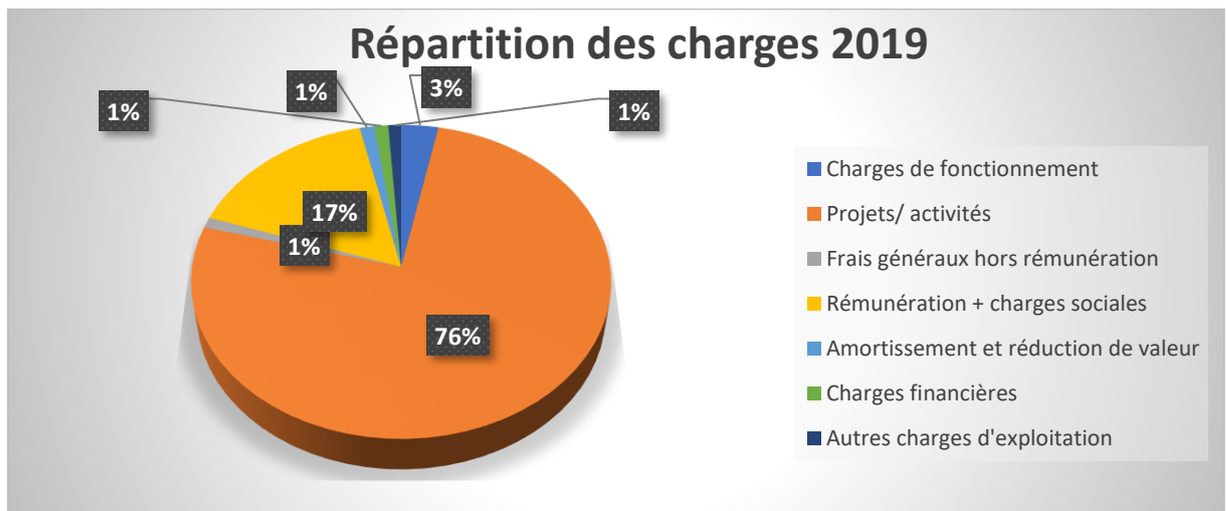
### Répartition des sources de financement 2019



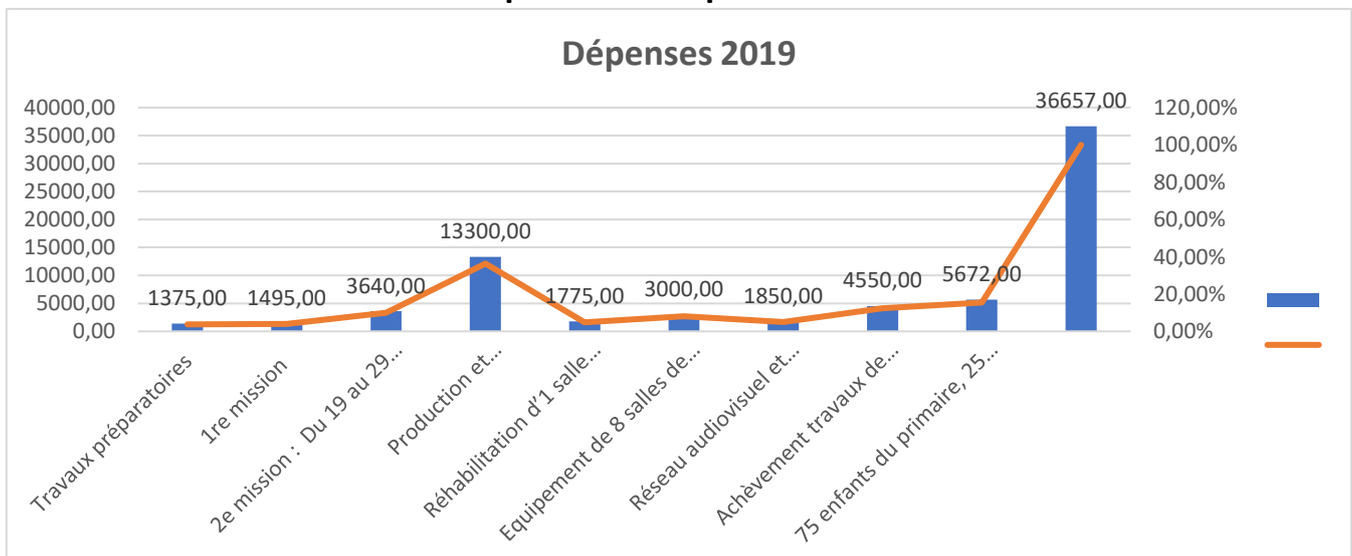
## Recettes 2019 par activités



## Répartition des charges 2019



## Dépenses 2019 par activités



## VI. Nos soutiens en 2019

### Prodeki-Belgique (ASBL)

Numéro d'entreprise

BE 0459.354.980

Adresse

Rue Du Progrès 225/1

1030 Schaerbeek

### Les Amis de Projets Kilengi



Energy  
Assistance

### SOS – Scheut - asbl

Chaussée de Ninove 548

1070 Bruxelles

### Equipe et volontaires



**« Je participe ; tu participes ; il participe ; nous participons, vous participez ;  
'ils' profitent ! »**

## VII. Nos coordonnées

### RD Congo



**Décision n°10/0687/SG/DR/2006 du 23 Juin 2006**  
**portant Immatriculation et Autorisation de Fonctionnement**

**Familles** au Service du Développement Intégral – Comité Local de Développement Intégré de Kilengi

- 1) Siège d'exploitation : Mbata-nkazu 1, Kilengi-centre, Territoire de Seke-Banza, Kongo Central
- 2) Bureau de représentation : Av. Maduda, n°2, Q. Mbenza Thubi, Cité de Kinzau-Mvuate, Territoire de Seke-Banza, Province du Kongo Central, RD Congo

Tél. : 0024399959698 ;

e-mail : [fsdi2020clodik@gmail.com](mailto:fsdi2020clodik@gmail.com)

site internet : [fsdi.eu](http://fsdi.eu)

### En Belgique

#### Prodeki-Belgique (ASBL)

BE 0459.354.980

Rue Du Progrès 225/1

1030 Schaerbeek

Email : [prodeki@gmail.com](mailto:prodeki@gmail.com)



#### FODDAS - Fondation pour le Développement Durable de l'Afrique Subsaharienne

Expertise, Conseil et Suivi des Interventions

Rue Prince Albert 8 Et.

4840 Welkenraedt

Tél. : +32 472 95 60 77

Email : [foddas2@gmail.com](mailto:foddas2@gmail.com)

Site internet : [www.foddas-fsdi.org](http://www.foddas-fsdi.org)