



Boyoma

Trimestriel
Kisangani asbl

België-Belgique
P.P.-P.B.
3720 Kortesseem
BC1813

Avril-mai-juin 2021

Bureau de dépôt: 3720 Kortesseem
P209455



Kisangani asbl, Bronstraat 31, 3722 Kortesseem

<http://www.kisangani.be>

N°76



Boyoma
Trimestriel
n°76 année 20- 2021
avril-mai-juin 2021
Éditeur responsable:
Hugo Gevaerts
Bronstraat 31,
3722 Kortesseem

Kisangani asbl

Développement rural en R.D.Congo
Siège et secrétariat
Bronstraat 31, 3722 Kortesseem
tel. 011 37 65 80
e-mail info@kisangani.be
IBAN BE 35 2350 3524 2637
BIC code GE BA BE BB
Site Internet: <http://www.kisangani.be>

 vzw kisangani asbl

Comité de Rédaction : Roger Huisman,
Magda Nollet-Vermander, Rina Robben,
Manja Scheuermann.

Photos : Hugo Gevaerts, Paluku
Muvatsi, Saskia Taat-Piena, Manja
Scheuermann

Ce Trimestriel est envoyé aux intéressés.
Si vous ne voulez plus recevoir ce Tri-
mestriel faites nous le savoir s.v.p.
Voulez-vous recevoir BOYOMA par e-
mail, demandez-le à: info@kisangani.be
Faites nous savoir si vous voulez aussi la
version imprimée.

Vos coordonnées ne sont en aucun cas
vendues ou mises à la disposition de
tiers. Si vous voulez que vos coordon-
nées sont enlevées des fichiers de Kisan-
gani asbl, informez-nous par e-mail ou
par la poste.

Contact: Anvers
Alain Vandelannoote
Caronstraat 102, 2660 Hoboken
tel. 03 830 51 41
e-mail antwerpen@kisangani.be

Contact: Brabant
Wouter et Rina Gevaerts-Robben
Bloemstraat 47, 3211 Binkom
tel. 016 63 25 58
e-mail brabant@kisangani.be

Contact: Limbourg
Hugo et Manja Gevaerts
Bronstraat 31, 3722 Kortesseem
tel. 011 37 65 80
e-mail limburg@kisangani.be

Contact: Flandre Orientale
Rik et Lut De Raedt-Van Laeken
Ten Ede 82, 9620 Erwetegem
tel. 09 360 82 47
e-mail oost-vlaanderen@kisangani.be

Contact: Flandre Occidentale
Magda Nollet-Vermander
Beversesteenweg 495, 8800 Roeselare
tel. 051 25 19 01
e-mail west-vlaanderen@kisangani.be

Contacts: Kisangani
Paluku Muvatsi
e-mail palukumuv@gmail.com

Contact: Kinshasa
René Ngongo
e-mail renengongo2002@yahoo.fr

Boyoma est imprimé chez
Printsalon, Hasselt: www.printsalon.be

Du roi des rats au vieil homme sage

Le professeur Benjamin Dudu Akaibe admis à l'éméritat



plusieurs générations d'étudiants aux secrets de la nature. En 1991, il a obtenu son doctorat de l'Université d'Anvers, avec le regretté professeur Walter Verheyen comme promoteur.

Dudu est un Logo de Faradje, à l'extrême nord-est du Congo, non loin de la frontière avec le Sud-Soudan. Il est né le 17 juillet 1949, il est marié et l'heureux père de huit enfants.



Il était le premier assistant d'Hugo à recevoir une charge de cours à la Faculté de Sciences de l'Université de Kisangani en 1980. Désormais, Benjamin Dudu Akaibe est professeur émérite de cette même faculté, où il a enseigné la zoologie et l'écologie durant des décennies. En tant que vice-doyen de la Faculté des Sciences, il a initié

Dudu est un bavard, qui a toujours bien ri de la question que je lui ai posée il y a quelques années : si à l'avenir, il pouvait donner mon nom à une nouvelle espèce de rongeur, car son nom et ceux de

ses enfants ne suffisaient plus pour nommer toutes les sortes de rats et souris qu'il découvre. Il lui suffisait d'entrer dans un bois pour trouver une nouvelle espèce. On le retrouve derrière le *Lophluromys dudui*, de *Sylvisorex akai-bei* et même derrière une sorte de champignon, le *Dorina duduana*. Et bien sûr, il porte également fièrement son surnom du 'roi des rats de Kisangani'.

Le Musée Royal d'Afrique Centrale a souvent été la référence pour décrire une nouvelle espèce. Ils ont la plus grande collection de faune, crânes, squelettes et animaux empaillés d'Afrique centrale.

L'immense biodiversité du Congo est d'une grande utilité pour la population locale. Que ce soit pour l'alimentation, la lutte contre les ravageurs, des applications médicales ou chimiques, et même à long terme pour l'écotourisme qui peut devenir une importante source de revenus.

Comme Dudu l'a lui-même dit un jour : "La forêt tropicale humide fait partie du patrimoine humain. Quand la presse internationale parle des richesses naturelles du Congo, cela concerne toujours

l'or, le diamant ou le coltan, parfois le bois tropical mais pratiquement aucune attention n'est portée à la faune et la flore dans cette forêt. Peu de scientifiques étudient de façon régulière la faune et la flore de la forêt tropicale humide. Malgré beaucoup d'obstacles, nous avons réussi à créer et agrandir une collection sur ces richesses naturelles à Kisangani."



Ces recherches dans la forêt tropicale sont donc d'un grand intérêt, c'est une pièce du grand puzzle des interactions écologiques dans la nature.

Tout comme ses collègues de la faculté, Dudu est un grand défen-

seur pour la préservation de la forêt tropicale congolaise, qui est le deuxième poumon de la terre après l'Amazonie.

Dudu : «On peut comparer la forêt au corps humain. Chaque partie a sa propre fonction, qui est remplie par la faune et la flore. Par exemple, les termites ont un rôle crucial dans l'entretien de la forêt tropicale : en mangeant les feuilles mortes, leurs excréments forment un terreau pour de nouvelles plantes alors que leurs galeries aèrent le sol. Elles sont également la source d'alimentation de beaucoup d'oiseaux et mammifères. Et de cette façon, chaque espèce a sa place dans la structure écologique. Ces trésors de la nature sont vitaux pour la planète, je ne dois plus le prouver, je crois ? »

Benjamin Dudu est aussi un des pionniers des 'Projets LUC' de Kisangani : ce sont les projets d'agriculture de l'Université de Hasselt, qui ont été mis en place par Hugo Gevaerts et ses acolytes de Kisangani, qui sont maintenant gérés par l'asbl Kisangani.

En 2011, Dudu a été nommé directeur du 'Centre de Surveillance de la Biodiversité' (CSB), l'organe de référence pour la surveil-



Prof. Dudu (à droite) avec Raf, capita à Ngene Ngene

lance de la biodiversité à Kisangani. Le bâtiment possède une belle collection de plantes, animaux et d'échantillons microbiologiques. Il a été construit par le Musée Royal d'Afrique Centrale de Tervuren, par l'Institut Royal des Sciences Naturelles à Bruxelles (KBIN), par le Jardin Botanique de Meise, et évidemment par l'UNIKIS. La Coopération Technique Belge a aussi apporté son soutien financier. Le CSB soutient la recherche de deux facultés : la faculté des Sciences et la faculté de Gestion des Ressources naturelles et renouvelables.

Benjamin Dudu, avec le biologiste Erik Verheyen (KBIN), était à la tête de l'équipe scientifique qui a remonté le fleuve Congo en 2010, avec le journaliste Rudi Vranckx (VRT). Dudu peut encore en raconter de savoureuses anecdotes, sur les 'Tintins' qui ne connaissaient pas encore bien le Congo et qui malheureusement ont bien trop rarement poussé un micro sous le nez des cracs de Kisangani.

Le professeur Dudu ne restera pas loin de la Faculté de Sciences : sa pension lui offre l'opportunité de défendre son titre de 'mzee', le vieil homme sage, de la faculté.

Roger Huisman



ATTESTATION FISCALE

Vous recevez une attestation fiscale pour un

DON de 40 € ou plus

Vous pouvez **payer votre donation en plusieurs tranches durant l'année, p.ex. par virement mensuel via ordre de paiement permanent.**

Pour les dons faits en 2021 vous recevrez une attestation au courant du mois de février ou de mars 2022

Vous pouvez verser votre don sur le compte de :



Kisangani asbl
Bronstraat 31
3722 Kortesseem
IBAN BE 35 2350 3524 2637
BIC code GE BA BE BB

Veillez mettre comme mention:
don de "votre nom et prénom"

Vous recevrez gratuitement notre magazine Boyoma jusqu'à 3 ans après votre dernier don.

**Comme asbl nous pouvons bénéficier
des LEGS et des DONNS.**

LEGS

Pour tous les renseignements adresser vous à votre notaire, c'est votre meilleur conseiller dans cette matière.



RAPPORT FINANCIER 2020

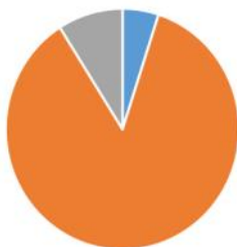
Il y a déjà quelque temps que nous avons donné un rapport des finances de notre asbl.

Nos rentrées en 2020 consistaient pour:

- 5 % de subsides
- 86 % de dons
- 5 % de ventes de cartes et de calendriers

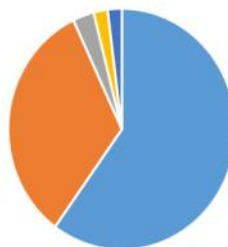
1	Subsides	4.521,79	5 %
2	Dons	91.510,77	86 %
3	Ventes et événements	9.302,55	9 %
	Total	105.335,11	

Rentrées



■ 1 ■ 2 ■ 3

Dépenses



■ 1 ■ 2 ■ 3 ■ 4 ■ 5

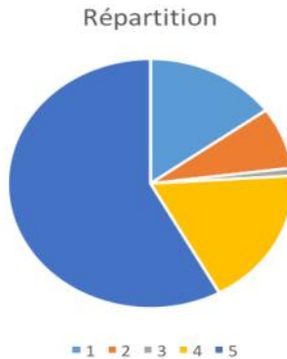
Nos dépenses vont pour plus de 93 % vers les projets à Kisangani pour le fonctionnement (60 %) et pour la construction de salles de classe (33 %). 3 % pour notre revue, 3 % pour l'impression de nos cartes de vœux et calendriers et 2 % pour les frais d'administration.

1	Projet Kisangani	70.121,35	60 %
	Construction de salles de classe	38.664,07	33 %
2	Revue	3.174,78	3 %
3	Calendriers et cartes	1.431,44	2 %
4	Administration	2.401,53	2 %
		115.793,17	

Nous avons envoyé 6.000 \$ par mois pour le fonctionnement à Kisangani.

La répartition est la suivante :

1. materiel 15 %	2. carburant etc. 8 %	3. adm- nistration 1%	4. primes responsables et enseignants 18 %	5. trava illeurs 58%
---------------------	-----------------------------	-----------------------------	--	----------------------------



Merci beaucoup à vous tous. Nos collègues a Kisangani font du bon travail avec les moyens que nous pouvons envoyer grâce à vous. Dans chaque numéro du Boyoma il y a des articles qui vous laissent vivre tout cela. C'est grâce à vous que tout cela est possible. Encore une fois, Merci.

Hugo Gevaerts



Appui à l'enseignement primaire : avancement et achèvement des travaux de construction des salles de classe de l'école primaire

Pour rappel, l'école Etoka/Masako est située au Kilomètre 13 du centre de Kisangani, sur l'ancienne route de Buta, localité Magima, secteur Lubuya Bera. Ladite école dépend directement de l'enseignement primaire, secondaire et technique Kisangani 2, qui à son tour dépend de la direction de l'enseignement primaire, secondaire et technique Tshopo 1. L'école Etoka / Masako est soutenue par le partenariat qui existe entre l'Asbl Kisangani Développement de la Faculté des Sciences et l'asbl Kisangani. Cet appui porte entre autres sur l'amélioration des infrastructures scolaires, l'enseignement des techniques agricoles, des techniques d'élevage, etc. Nous décrivons ici brièvement l'avancement et l'achèvement des travaux de construction d'un bâtiment de trois classes. Ce travail est réalisé grâce au soutien financier de Mr Pierre Godfroid, partenaire de Kisangani asbl. Les travaux ont débuté le 23 janvier 2020. On en avait déjà parlé dans le numéro de Boyoma n°71

(2020). A ce moment les travaux ont commencé, les fondations étaient prêtes mais l'élévation des murs venait de commencer. Les travaux de construction du bâtiment sont réalisés par phases, d'abord la fondation. La deuxième étape est la construction des murs, puis de la toiture en tôle ondulée.



Les murs ont été construits en briques dites «écologiques» (Adobe), d'une hauteur de 3,20 m et d'une épaisseur de 22 cm. Ces briques sont non cuites, fabriquées à partir d'un mélange d'argile, de sable et de ciment. Ils sont dits écologiques car ils ne nécessitent pas de bois de chauffage pour leur fabrication et conservent ainsi la

forêt suite à la déforestation. Ensuite, la charpente du toit est fabriquée et immédiatement recouverte de tôles ondulées. Cette charpente a été assemblée avec des planches de Sapelli (*Etendro phragma cylindricum*), un bois dur connu dans la région de Kisangani.



du bâtiment. Le trottoir est construit pour protéger le bâtiment de l'érosion d'une part et pour avoir un libre passage autour du bâtiment



Des gouttières ont également été installées au toit.

Après la pose de la toiture, les travaux de finition ont suivi : enduits des murs, du pavement de la classe et d'un trottoir autour de l'ensemble



d'autre part. Les tableaux et la disposition des classes sont conformes aux normes de l'UNICEF. Comme finition finale, toutes les salles de classe, les murs et les plafonds ont été peints. Des réservoirs d'eau ont été placés à l'extérieur pour le





stockage des eaux de pluie collectées via les caniveaux. En-



fesseurs. Après ces travaux de finition, ce beau bâtiment a été officiellement inauguré par l'école, ce qui a eu lieu le 15 mai 2021.

Paluku Muvatsi



fin, les salles de classe sont équipées de bancs pour les élèves et de tables pour les pro-



Remise des nouvelles salles de classe, construites grâce au soutien financier de Monsieur Pierre Godfroid.



La construction de trois salles de classe est terminée. Le bâtiment est devenu très beau. Le mobilier scolaire est là. Le système de stockage d'eau de pluie a été construit. Tout cela grâce au financement de Pierre Godfroid, avec l'aide de l'asbl Kisangani. L'Asbl Kisangani Développement a invité les différentes autorités de l'éducation à l'inauguration le 15 mai 2021. La délégation était composée des personnes suivantes : le Directeur du Département de l'Éducation de la Province de l'EPST Tshopo I (Prouvé), représentant du ministre chargé de l'enseignement primaire, enseignement secondaire et technique; le chef du département de l'éducation de l'EPST Kisangani 2; le Doyen de la Faculté des Sciences de l'Université de Kisangani; le président d'Adikis; les membres de l'Asbl Kisangani-Développement; la Radio Télévision Natoniale (RTNC). Arrivée à Masako, la délégation a été accueillie par les élèves, le personnel enseignant, le directeur de l'école et des représentants de la communauté locale. Ils ont été

reçus avec des chants de bienvenue. La cérémonie s'est ouverte par l'hymne national.



Puis le représentant des élèves a pris la parole, suivi du représentant des enseignants, le directeur de l'école, le coordinateur de l'Asbl Kisangani Développement, le doyen de la Faculté des Sciences de l'Université de Kisangani et enfin le directeur de



l' Enseignement de la Province Tshopo I (Proved), représentant du ministre chargé de l'enseignement primaire, secondaire et technique. Après le directeur de l'éducation de la Tshopo I il a coupé le ruban et remis les clés au directeur de l'école, avec les bons conseils pour bien utiliser le nouveau bâtiment. Après cela, la délégation a visité les salles de classe, y compris les anciennes, d'autant plus que c'était la première fois pour certains d'entre eux de visiter l'école. Après la visite de l'école, les autres activités annexes de l'Asbl Kisangani Développement ont également été visitées, notamment le jardin de l'école et l'élevage de porcs et de lapins.



Dans leur discours, les élèves ont remercié M. Pierre Godfroid, qui ne cesse de penser à

eux et à leurs professeurs, ayant déjà construit pour ces enfants des bâtiments aux normes des écoles de la ville, une bibliothèque, une salle de réunion, une porcherie, des réservoirs d'eau, des latrines, et encore, encore une fois, le même bienfaiteur infatigable nous donne maintenant, un beau bâtiment qui nous donne assez d'espace. Nous le remercions sincèrement et lui souhaitons longue vie.

Le représentant des enseignants s'est joint à lui et a rendu hommage à M. Tshisekedi, Président de la République pour sa vision de la gratuité scolaire mise en œuvre dans l'enseignement primaire. Il a poursuivi : « M. Proved, permettez-nous de vous parler des mérites de cette école. Autrefois, les enfants de cette région de Batiambale ne savaient ni lire, ni écrire, ni compter. Mais depuis la fondation de cette école, les élèves savent lire, écrire et compter. Le nombre de mariages précoces d'enfants a beaucoup diminué parce que les filles se mariaient avant la puberté. À Son Excellence M. Proved, les enseignants nouvellement nommés vivent dans la pauvreté, leurs

parents et leurs enfants mangent à tour de rôle. Afin de remédier à cette situation, nous tenons à prendre en compte leurs souhaits. Je ne peux pas terminer notre discours en faisant référence à la bible "aidez-vous, le ciel vous aidera".



Le directeur de l'école a remercié les partenaires d'Etoko/Masako, à savoir la Faculté des Sciences, l'Asbl Kisangani Développement, qui se donnent corps et âme aux différents accompagnements. Il a remercié Monsieur Pierre Godfroid pour son implication personnelle dans le financement de la construction et de l'équipement de ce bel édifice que vous voyez devant vous. Il a également remercié le

coordinateur du projet de l'Asbl Kisangani Développement, M. Paluku Muvatsi pour ses multiples contributions et son efficacité dans le suivi des travaux du début à la fin. « Monsieur le Directeur de l'Education Province EPST/Tshopo. J'en profite pour vous présenter la situation de mes nouveaux professeurs, qui n'ont pas encore trouvé de solution. Le directeur de l'école demande au Proved de mécaniser et de payer les nouveaux enseignants dans les plus



brefs délais. « Je constate que ces nouveaux enseignants, bien que non rémunérés par l'Etat Congolais, se sacrifient et viennent transmettre leur savoir à nos enfants qui sont l'avenir de demain, signe d'amour pour notre pays, la République Démocratique du Congo. La plupart des enseignants vivent à Kisangani; ils doivent parcourir quotidiennement la distance de 13 km à l'aller et au retour. Certains utilisent des vélos et d'autres paient pour le transport ou vont parfois à pied. Je vous demande, Monsieur le Directeur, de plaider auprès du ministre responsable ou d'autres partenaires de l'EPST pour la construction d'un camp d'enseignants; cela éviterait les retards ou les absences principalement dus au mauvais temps (pluies). Enfin, nous demandons aux autorités locales et à tous les membres de la population locale d'aider à assurer la sécurité de l'école.

Le coordinateur Paluku Muvatsi a parlé de l'histoire: « Ici à Masako, la Faculté des sciences a mené des recherches dans les années 1980 avec le soutien du projet belge «Conservation de la Nature». Plus tard, il y a eu un partenariat avec Rotary 3H, puis un



projet universitaire belge (1998-2002) du Prof. Hugo Gevaerts suivi du soutien de Kisangani vzw, qui continue à ce jour. En 2005, le Prof. Mate comme professeur de la Faculté des Sciences fait la demande à la Coopération Technique Belge à Masako pour construire une école avec 3 salles de classe. Ainsi, les enfants pouvaient aller à l'école. Puis en 2008, Monsieur Pierre Godfroid (ancien Directeur de la SABENA) a financé 2 bâtiments et un bloc sanitaire. Maintenant encore, il a

financé un nouveau bâtiment de classe. Tous les bâtiments sont bien équipés. Tous ces travaux sont le fruit des partenariats que la Faculté des Sciences de l'Unikis continue de nouer à travers ses différents projets et associations au service de la communauté boyomaise, l'une des trois missions confiées à l'Université. Monsieur le directeur de l'école et chers professeurs, vous recevrez bientôt les clés de ce nouveau bâtiment, gérez-les et utilisez-les correctement. Mesdames et messieurs, chers membres de la communauté locale, vous êtes les premiers gardiens, veillez sur ce patrimoine pendant les vacances. Enfin, au nom de l'Asbl Kisangani Développement, je tiens à remercier l'asbl Kisangani et Monsieur Pierre Godfroid, pour le soutien financier continu qu'ils continuent de nous apporter, pour la gestion et l'agriculture durable d'une part et, d'autre part, pour la promotion de l'éducation de base dans les zones rurales autour de la ville de Kisangani.

Ensuite, le Proved a pris la parole : «Nous remercions sincèrement et de tout cœur et personnellement l'asbl Kisangani, à travers la faculté des sciences, et son do-



nateur, M. Pierre Godfroid, qui a bien voulu remettre aux jeunes de Masako ce magnifique et luxueux bâtiment pour leur formation complète et la promotion de l'éducation de base en milieu rural. Cet acte très louable et tangible est destiné à soutenir la vision du Président de la République, Son Excellence Félix Antoine Tshisekedi Tshilombo, qui s'engage pour l'éducation de la jeunesse congolaise. J'en profite pour féliciter toute la communauté Masako et tous les responsables de

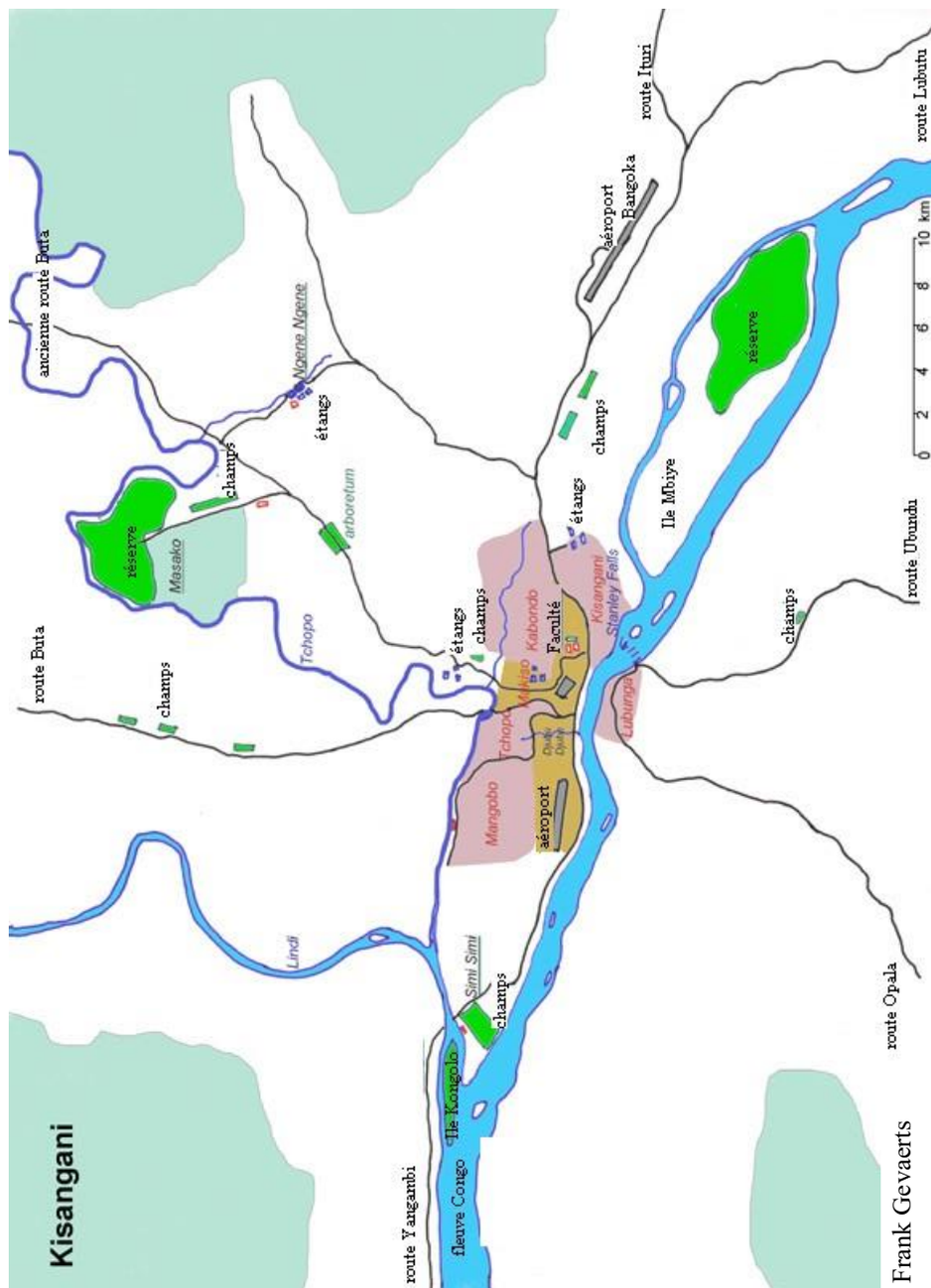


l'école de protéger et de mettre à profit ce travail, de génération en génération. Je tiens à rappeler aux enseignants qu'ils ont à nouveau bénéficié d'un autre bâtiment par l'intermédiaire du même bailleur, il leur reste à s'investir pour dispenser un enseignement de qualité aux élèves, de les remettre dans les critères pour se manifester et se développer efficacement pour

faire notre chère nation. En ce qui concerne vos moyens de tout à l'heure, promis : je cherche une solution pour une mécanisation rapide. La semaine prochaine nous enverrons un gros lot de cahiers via l'asbl Kisingani Développement, don de l'Unicef.

Paluku Muvatsi





nos projets à Kisangani sont appuyés par

VOUS TOUS



INOX SYSTEMS Gent

Fonds ALBERT BÜSKENS

LEYSEN HUMANITAS

Fonds LOKUMO

P. GODFROID

Fondation ROI BAUDOIN



Rotary District 1630
R.C. Bilzen-Alden Biesen
R.C. Borgloon-Haspengouw
R.C. Genk-Staelen
R.C. Hasselt
R.C. Katwijk-Noordwijk (NL)
R.C. Lanaken-Maasland
R.C. Maasland-Lanklaar
R.C. Tongeren
R.C. Siegen-Schloss (D)
R.C. Zonhoven

Commune de Lubbeek

Ville de Roeselare

Ville de Zottegem



Lions Club Hasselt