



## Bulletin d'informations asbl Kisangani

Septembre 2025 (N° 2025/08)

### Batiamaduka

Batiamaduka, l'un des cinq sites où nous travaillons, est situé le long d'une route principale vers le nord. À la moindre pluie, cette route se transforme en une véritable "expérience de conduite".

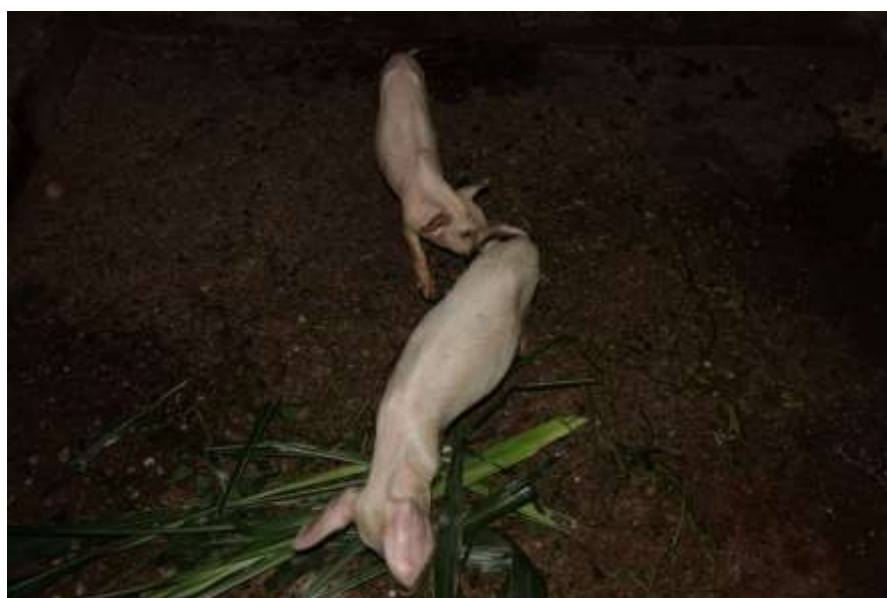
Sur le site, nous collaborons avec l'école (600 élèves), notamment à travers des champs scolaires où les élèves peuvent acquérir de l'expérience en techniques agricoles. Cette année, nous avons assisté à la cérémonie de proclamation, ce qui a suscité un enthousiasme supplémentaire chez les enfants 😊. Léon Kasaka est notre responsable du site.







En plus des sous-projets classiques tels que l'élevage de porcs et de lapins ainsi que la culture de légumes, Léon Kasaka a également développé davantage l'agroforesterie (agriculture associée aux arbres) et l'apiculture pour la production de miel à Batiamaduka.





Le puits fournit de l'eau potable aux élèves de l'école ainsi qu'aux habitants du village. Afin d'éviter une surutilisation qui pourrait l'endommager, il est accessible chaque jour pendant un nombre limité d'heures.



## Pisciculture association Masako

Sur trois sites, dont Masako, nous avons lancé une association il y a quelques années. À Masako, elle se concentre sur l'élevage de poulets et la pisciculture. Pour cette dernière, les membres de l'association ont aménagé sept étangs : un commun et six individuels. Les étangs individuels sont sous la responsabilité de chaque membre, bien qu'ils s'entraident pour leur création et leur entretien. L'étang commun est géré collectivement (aménagement, entretien, alimentation, pêche, etc.).

En août, les membres ont pêché pour la première fois dans l'étang commun. Pour cela, ils ont procédé à une vidange complète. Cette opération a permis de récolter plus de 150 kg de poissons (tilapia, clarias, etc.), pour une valeur marchande d'environ 1 000 USD.



## Poulailler association Masako

Ce poulailler original a été construit par les membres de l'association de Masako. Il comporte une section mixte pour les coqs et les poules, des cages séparées pour l'incubation des œufs, d'autres pour les poussins, et même un pigeonnier en hauteur.

Pour chasser l'humidité pendant la saison des pluies, un chauffage au charbon de bois a été installé. La légère fumée permet également d'éloigner les tiques.

Le tout est surélevé pour empêcher l'intrusion de nuisibles. Enfin, une gouttière permet de récupérer l'eau de pluie, qui sert d'eau potable pour les poules.



