



Chers collègues,

Au nom de Global Water Institute (GWI), je vous souhaite une très bonne journée mondiale de l'eau 2016.

Notre thème cette année : **Consommer une Eau de Qualité, Consommer Bio**. La consommation de l'eau et/ou d'aliments avec un taux élevé en teneur de Nitrates est très dangereuse pour la santé de l'homme et de l'environnement.

Les gouvernements dans le monde entier devraient établir des règles définissant les normes de distribution d'eau en bonne qualité avec un taux de Nitrate ne dépassant 50mg/L d'eau et les normes pour l'agriculture sans trop de produits chimiques fertilisants.

L'idée du thème de GWI-Burundi n'est pas anodine. Depuis mon retour au travail en Afrique fin 2014, je me suis rendue compte que les agriculteurs, en milieux ruraux et urbains, utilisent des engrais chimiques à tort et à travers. Il m'a alors semblé urgent d'orienter GWI-Burundi vers une stratégie nouvelle à base d'une Agriculture Biologique (AB). Le choix d'AB nécessite une eau de qualité dépourvue d'un taux élevé des teneurs en Nitrates.

Trop d'engrais chimiques dans le sol est source d'un taux élevé des teneurs en Nitrates. La présence d'un excès de Nitrates dans l'eau est un indice de pollution d'origine agricole à cause des engrais utilisés à outrance. Le dysfonctionnement des réseaux d'assainissement urbains, est aussi à l'origine du teneur élevé en Nitrates dans l'eau du robinet consommée par la plupart des autochtones qui ne peuvent pas se payer l'eau de la bouteille.

L'Organisation Mondiale de la Santé-OMS recommande de se limiter au seuil de 50mg/L de teneur en Nitrates dans les eaux destinées à la consommation humaine. Malheureusement, presque tous les gouvernements en Afrique ne possèdent pas de directives Nitrates pour réduire cette pollution nuisible à la santé humaine et à l'environnement.

A GWI-Burundi, nous sommes convaincus que l'AB est au bénéfice de l'eau de qualité, le contraire est aussi vrai. GWI-Burundi, vient ainsi de passer sa première phase de « ferme expérimentale biologique. Elle se lance maintenant à la phase de commercialisation.

Bien que nos produits bios soient de quantité très limitée, nous espérons, sous les meilleurs cieux du climat politico-burundais, pouvoir mener une campagne de sensibilisation et de la vulgarisation de nos techniques issues de l'AB via notre ferme expérimentale, formations et documents techniques.

Nous espérons aussi pouvoir trouver des partenaires financiers afin de réaliser notre projet d'AB avec succès et de façon durable.

Au nom de mon équipe à GWI, je vous souhaite une bonne continuation dans vos projets respectifs.

Valérie Ndaruzaniye, Président de GWI.



GLOBAL WATER INSTITUTE

Travailler avec les populations vulnérables pour un environnement durable **GWI-Burundi**



TELS: 69999777 | 79997280
E: burundi@gwiwater.org