

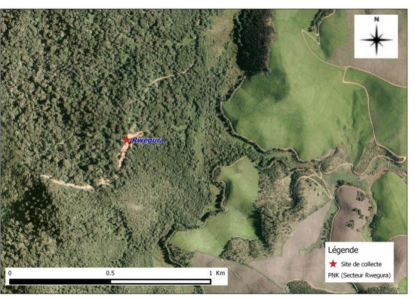
## Comment la perturbation des forêts affecte les insectes pollinisateurs au Burundi

Ir. NDAYIKEZA Longin



La pollinisation correspond au transport des cellules mâles de la fleur d'une plante vers la cellule femelle de la fleur d'une autre plante de la même espèce. La rencontre de ces deux cellules entraine la fécondation qui donnera des graines et des fruits.

Dans le but de montrer les conséquences de la perturbation des forêts sur la survie des insectes pollinisateurs, des recherches ont été effectuées dans différents milieux du Burundi:







Parc National de la Rusizi



Zone urbaine:Bujumbura



Zone périurbaine:Kajaga

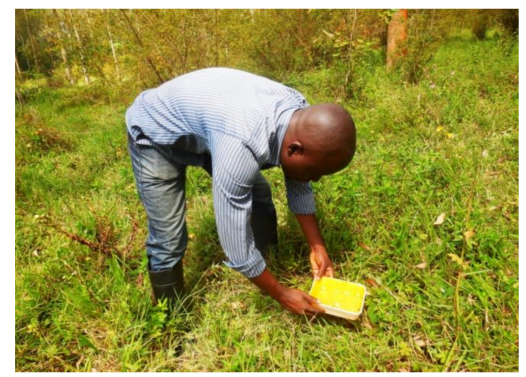


Agroécosystèmes: Mubimbi

## Méthodes de collecte des échantillons et d'identification:



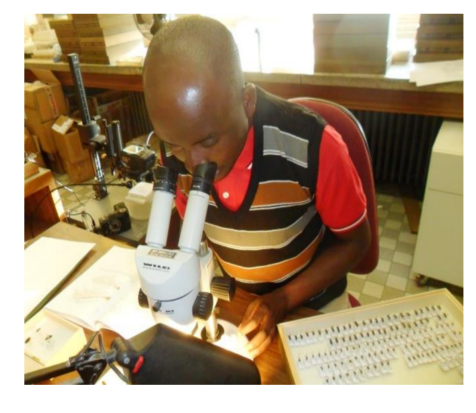
Filet entomologique



Piège à bocaux jaunes



Piège de Malaise



Identification sous binoculaire

## Présentation des Résultats

Localités	Nombre	Nombre
	de genres	d'espèces
PN de la Kibira	20	50
PN Rusizi	18	22
Agroécosystèmes	9	21
Milieu urbain	5	20
Milieu peri-urbain	12	13

Le Parc National de la Kibira compte un grand nombre d'espèces par rapport aux autres milieux. Cela est dû au fait que ce milieux est moins perturbé alors que les autres milieux sont plus perturbés. D'où le Parc National est à protéger pour sauvegarder insectes pollinisateurs menacés par les perturbations occasionnées par les activités de l'homme

peut conclure que les insectes pollinisateurs diminuent avec l'augmentation des perturbations des milieux forestiers. Il est à signaler que les espèces d'insectes pollinisateurs sont plus élevées dans les Aires Protégées que dans les milieux exploités par l'homme. Ce qui montre que les Aires Protégées constituent un milieu de refuge des insectes pollinisateurs en insécurité dans les milieux exploités par l'homme.

Office Burundais pour la Protection de l'Environnement



