

MEMOIRES PRESENTES A L'ISP DE KIKWIT
 sous la direction des citoyens: MASENS, KIAMFU, GUNUMINA &
 NSUDI.

1ère série: Prédateur-proie entre les Fourmis et les Termites

* Cas des ouvrières chasseresses d'Anochetus sp. et des soldats de Nasutitermes sp. d'un même biotope. Par BUKASA LUMBUNGU WA RIKO.

* Cas des ouvrières chasseresses d'Anochetus sp. et des ouvriers de Nasutitermes sp. d'un même biotope. Par KALEME KISWELE.

* Cas des ouvrières chasseresses d'Anochetus sp. et des soldats de Nasutitermes sp. de biotopes différents. Par BEGA-KAWUZIA.

* Cas des ouvrières chasseresses d'Anochetus sp. et des ouvriers de Nasutitermes sp. issus d'un biotope différent. Par KUMA-MAYISOB.

* Cas des ouvrières chasseresses d'Anochetus sp. et des ouvriers de Cubitermes sp. Par MAYELE MIJIBASWEGO.

* Cas des ouvrières chasseresses d'Anochetus sp. et des "soldats" de Cubitermes sp. Par NGWENDE MAN'KAL.

* Cas des Nasutitermes sp. vis-à-vis des ouvrières chasseresses de Myrmicaria apaciventris. Par NKULA KKULU.

* Cas des ouvrières chasseresses de Brachyponera senaarensis et des ouvriers et soldats de Nasutitermes sp. Par MUSALU FWA-BIGANDA.

2ème série: Composition et biomasse des Arthropodes du sol de différentes formations forestières (naturelles ou implantées) et de savane.

* Biomasse des Termites de la forêt secondaire de Mwebe/P.L.2. Par ZIMBA-ZIMBA.

* Nombre et biomasse des Arthropodes et des Annélides dans la palmeraie du pont Kwilu. Par MAFUNGU MBONGO.

* Nombre et biomasse des Fourmis et des Termites de la palmeraie du pont Kwilu. Par BUYABA ISANGON.

* Nombre et biomasse des Arthropodes et Annélides de la forêt secondaire de Kinzambi. Par KALESA MBATU.

* Etude comparative du taux et de la biomasse des Termites et des Vers de terre de la savane herbeuse de la zone de Nzinda. Par KAPEME BURAMBA.