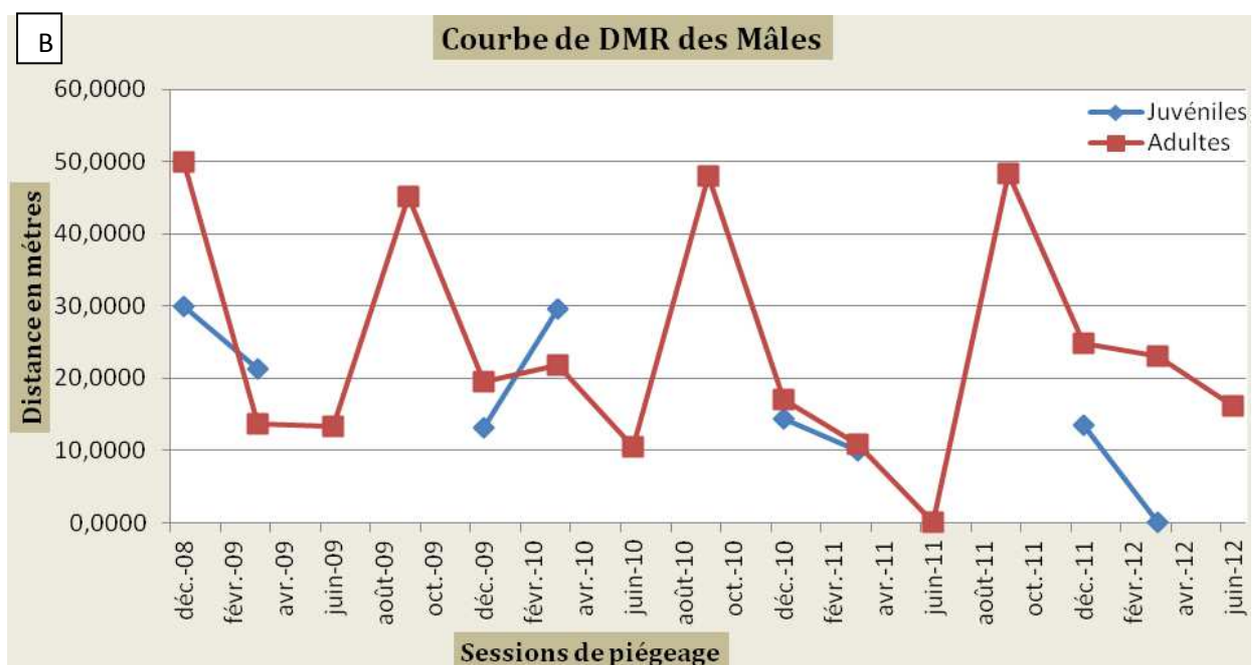
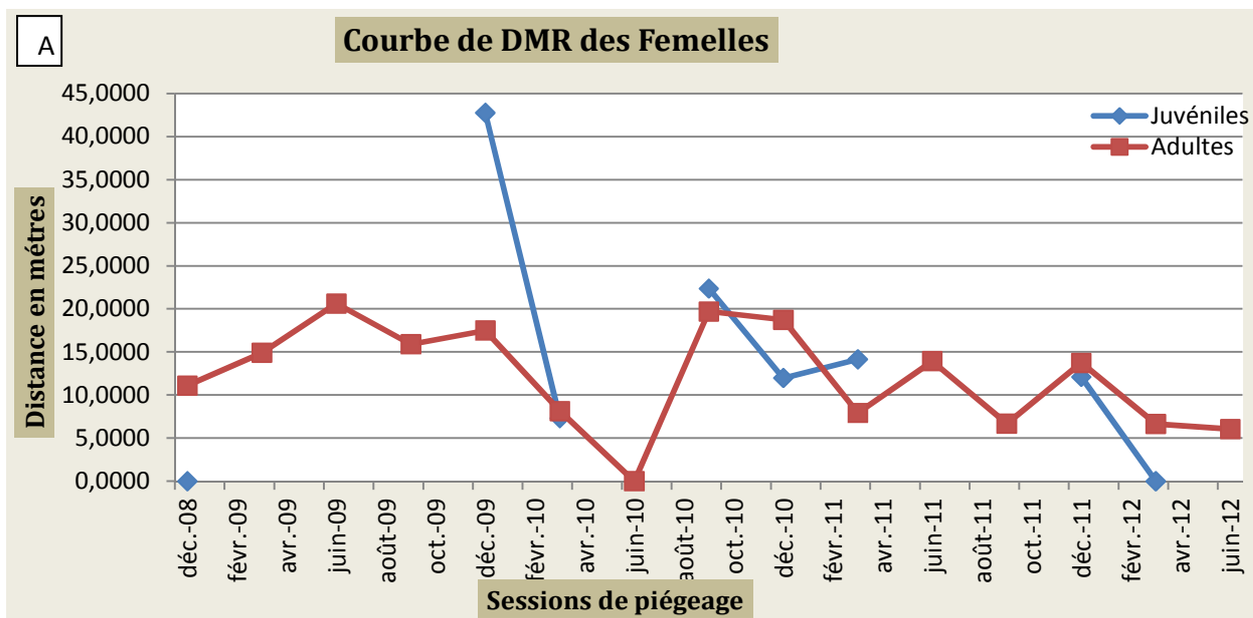


Courbes des DMR de Mastomys de Mastomys erythroleucus à Bandia (Sénégal) entre Décembre 2008 et Juin 2012.



Références Bibliographiques:

Duplantier, J.-M. ; Orsini, P. ; Thohari, M. ; Cassaing, J. ; et H. Croset. (1984):
Echantillonnage des populations de Muridés, influence du protocole de piégeage sur
l'estimation des paramètres démographiques. *Mammalia*, t. 48(1), pages : 129-141

Granjon, L. (1987) Evolution allopatrique chez les Muridés : mécanismes éco-
éthologiques liés au syndrome d'insularité chez *Mastomys* et *Rattus*. Thèse doctorale,
Univ. des Sciences et Tech. Du Languedoc, France, 163 p

Hubert, B. (1982) Dynamique des populations de deux rongeurs du Sénégal, *Mastomys*
erythroleucus et de *Taterillus gracilis* : I- Etude démographique. *Mammalia*, t.46, page :
137-166.

Nydegger, C. N. and D. R. Johnson, 1989 Size and overlap of townsend ground squirrel
home ranges. Department of Biological Sciences, University of Idaho, Moscow, Idaho
83843. : 108-110

Poulet, A. R. (1972) Recherches écologiques sur une savane sahéenne du Ferlo
septentrional, Sénégal : les mammifères la terre et la vie revue écologie appliquée
vo1.26, page 440-472

Püttker, T.; Barros, C.S.; Martins, T. K.; Sommer, S. and R., Pardini (2012) Suitability of
distance metrics as indexes of home-range size in tropical rodent species. *Journal of*
Mammalogy, t: 93(1), P: 115-123.

Spitz, F. (1969) L'échantillonnage des populations de petits mammifères. In « Problèmes
d'Ecologie : l'échantillonnage des peuplements animaux des milieux terrestres. »
Masson, Paris, Pages: 153-188.