

FACSIMILE TRANSMISSION

Date : 28.08.92

From : Dr. B.R. RAMESH - IFP

To : The Head, NRSA Data Centre - Hyderabad

Attention : Mrs. Padma

Fax n° : (0842) 263648; (0842) 261850

We are interested in acquiring SPOT satellite images for our Nilgiri Biosphere Reserve vegetation mapping project. We are due to complete the project by the end of October 1992. We request you to kindly send us a listing of the SPOT products for the following path and rows preferably during the period Feb to March for the years 1989 to 1992. Since the project is urgent we request you to expedite the matter.

SPOT SATELLITE MLA &PLA

PATH	ROW
215	326
215	327
216	326
216	327

OTHER SYMBOLS

- W: Wattle
- E: Eucalyptus
- P: Pinus

MISCELLANEOUS

- Roads
- Rivers
- Towns and hamlets
- Reserve forest boundaries
- Forest range boundaries
- Forest division boundaries
- District boundaries
- State boundaries

Le Bissonais Y. (1988) Comportement d'agrégats terreux soumis à l'action de l'eau : analyse des mécanismes de désagrégation. *Agronomie* **8**, 915-924.

Martin A. (1989) *Effet des Vers de terre tropicaux géophages sur la dynamique de la matière organique du sol dans les savanes humides*. Thèse de Doctorat de l'Université Paris-Orsay. 213 pages.

Martin A., Cortez J., Barois I. and Lavelle P. (1987) Les mucus de Ver de terre : moteur de leurs interactions avec la microflore. *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol* **24**, 549-558.

Martin A., Mariotti A., Balesdent J. and Lavelle P. (1990) Estimate of soil organic matter assimilation of a geophagous tropical earthworm by ^{13}C natural abundance. Ref ??

Martin S. (1989) Modélisation de la dynamique des populations de Vers de terre géophages de la savane de Lamto (Côte d'Ivoire) : le modèle SOLTROP. In *Séminaires SEMINFOR 2: La modélisation : aspects pratiques et méthodologie*. Montpellier, 26-28 Sept. 1988. Editions de l'ORSTOM. Collection Colloques et Séminaires, Paris. pp 245-262.

Riou G. (1974) Les sols de la savane de Lamto. In : *Analyse d'un écosystème tropical humide : la savane de Lamto (Côte d'Ivoire)*. I. *Les facteurs physiques du milieu*. Publication du Laboratoire de Zoologie de l'Ecole Normale Supérieure, Numéro Spécial Lamto I, 3-38.

Roose E. (1981) *Dynamique actuelle des sols ferrallitiques et ferrugineux tropicaux d'Afrique Occidentale*. Travaux et Documents de l'ORSTOM N°130, 569 pages.