

NOTE D'INFORMATION

A la demande de la Conférence des Responsables de la Recherche Agronomique en Afrique (CORAF), un atelier de travail s'est tenu à N'Djaména, Tchad, sur les méthodologies d'enquêtes épidémiologiques en milieu traditionnel en Afrique. Organisé par les docteurs IDRIS ALFAROUKH (Laboratoire de Farcha, Tchad) et P.C. LEFEVRE (IEMVT, Maisons-Alfort), cet atelier a réuni pendant 10 jours, du 21 au 31 mars, une trentaine de participants en provenance de 12 pays africains francophones.

Etaient aussi invités les docteurs Bernard FAYE du Laboratoire d'Ecopathologie de l'INRA, Guy ROSNER du Centre d'Ecopathologie multi-espèces Rhône-Alpes et Paul MERLIN de la Direction Générale de l'Alimentation qui ont exposé leurs expériences respectives et animé les sessions de travail en collaboration avec les organisateurs.

Les thèmes abordés pendant cette réunion recouvraient toutes les étapes d'une étude épidémiologique, de la conception du protocole à l'application des résultats en passant par le déroulement des enquêtes et l'analyse des données.

Le but était de mettre en évidence les contraintes spécifiques aux pays africains et notamment aux élevages extensifs (voire transhumants ou nomades) et de recenser les solutions que l'on pourrait apporter.

L'atelier a connu un réel succès grâce à une participation extrêmement active de tous les confrères présents et des retombées sont d'ores et déjà perceptibles :

- Un groupe de travail sur la Santé Animale a été constitué au sein de la CORAF avec le double objectif de maintenir le contact entre les chercheurs africains et français et de faciliter la circulation de l'information,
- Un annuaire des chercheurs africains qui, dans le cadre de leur travail, sont amenés à réaliser des enquêtes épidémiologiques, va être prochainement publié,
- Un bulletin de liaison va être créé, à raison, dans un premier temps, de deux numéros par an,
- Le sujet et les dates de la prochaine réunion ont été arrêtés (les pneumopathies des petits ruminants, à Niamey au cours du dernier trimestre 1991).

Mais, il apparaît évident que le résultat immédiat le plus tangible a été la possibilité pour la plupart des participants qui ne se connaissaient pas de se rencontrer et d'échanger leurs idées.

Pour le Groupe Santé Animale/CORAF
P.C. LEFEVRE
IEMVT, 10 rue Pierre Curie, Maisons-Alfort.