

L'économie de la gestion des risques en zone semi-aride

Han van Dijk

Centre d'Études africaines, BP 9555, 2300 RB Leiden, Pays-Bas

RESUME

Les risques émanant des dynamiques écologiques et les fluctuations économiques qui en résultent constituent les conditions de base dans la zone semi-aride sahélienne. Toute forme de gestion ou d'aménagement des ressources fourragères commence obligatoirement par l'appréciation d'un nombre de variables et notamment leur variabilité dans l'espace et le temps. Cette variabilité est en fait la source d'une grande gamme de risques au Sahel. Le problème de leur gestion ne réside pas dans le faible taux de la pluviosité ou la basse productivité de pâturages qui en résulte, mais dans leur variabilité d'une année à l'autre et d'un endroit à l'autre. L'accommodation continue à cette variabilité et la compétition pour les ressources entre les divers (groupes d') utilisateurs qui en résultent est la force motrice pour un nombre d'autres phénomènes. Toute évaluation des possibilités économiques ou toute décision de gestion doit être basée sur une analyse approfondie de ces risques.

Dans cette communication il est démontré comment les risques forment le canevas des stratégies d'utilisation et de gestion des pâturages et même des modes d'appropriation et des droits d'accès. Les interventions extérieures dans les stratégies d'utilisation et la gestion des pâturages peuvent non seulement avoir un grand impact sur la profitabilité des stratégies des éleveurs, mais aussi sur les modes d'appropriation et les droits d'accès. Les sujets suivants seront traités : la production pastorale ; les stratégies d'investissement ; l'évaluation de résultats ; la prise de décision ; et les droits d'accès aux parcours. Dans la conclusion quelques conséquences pour les interventions extérieures seront discutées.

Mots clés: ressources pastorales, variabilité, risque, droits d'accès, Sahel

ABSTRACT

The basic factors in the semiarid Sahelian zone are the risks emerging from the ecological dynamics and the resulting economic fluctuations. Any form of management or improvement of feed resources is obliged to start with an appreciation of a number of variables and especially of their spatial and temporal variability. This variability is in fact the source of a great spectrum of risks in the Sahel. The problem of risk management is not the sparse rainfall or the resulting low range productivity, but their variability from one year to the next and from one place to another. The continuous adaptation to this variability and the resultant competition for resources between various (groups of) users is at the origin of a number of other phenomena. Every evaluation of economic possibilities and all management decisions must be based on an in-depth analysis of these risks.

This article illustrates how risks form the background for strategies of utilisation and management of pastures and even of forms of appropriation and access rights. The external interventions in strategies of utilisation and management of pastures can not only have a great impact on the profitability of strategies of livestock managers but also on modes of appropriation and access rights. The following subjects are treated: pastoral production; investment strategies; evaluation of results; decision making and access rights to pastures. In the conclusion some consequences of external interventions are discussed.

Key words: *pastoral resources, variability, risk, access rights, Sahel*