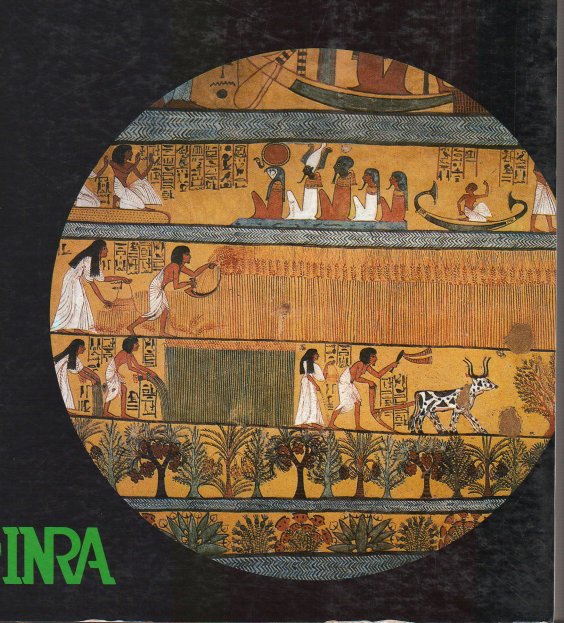
fertilité et systèmes de production

sous la direction de Michel Sebillotte



Sommaire

Avant-propos	9
I. Fertilité et systèmes de production. Essai de probléma- tique générale	13
II. Le discours sur la fertilité : perception des agriculteurs et sensibilité des systèmes de production au millieu	59
Analyse et diagnostic de la fertilité. Nouveaux éléments	133
IV. Evolution de certaines composantes de la fertilité sous l'influence des systèmes de culture	207
V. Prise en compte de la fertilité dans les décisions techniques	259
Conclusion générale	367

Fertilité et systèmes de production

La fertilité, une préoccupation de tous les temps, liée à la mise en valeur du milieu naturel par l'homme et à son exploitation pour satisfaire certains de ses besoins.

Derrière ce mot, il y a les pratiques des agriculteurs qui entraînent des transformations du milieu. L'analyse de ces pratiques révèle une grande hétérogénéité qui traduit des adaptations différenciées au milieu naturel et des fonctionnements d'exploitations diversifiés. Quelles justifications donnent les agriculteurs de cette diversité ?

Pour le scientifique, il s'agit d'élaborer une méthodologie appropriée à l'étude de la fertilité.

Quelles sont les composantes de la fertilité, c'est-à-dire les caractéristiques du milieu importantes à prendre en compte ?

Comment les mesurer et déclarer qu'elles ont varié ?

A partir de quels « révélateurs » juger de leurs répercussions sur le processus producteur et sa reproduction ?

Comment, enfin, relier ces jugements à la diversité des pratiques des agriculteurs ?

Nouveaux moyens de diagnostic, nouveaux modes de raisonnement, intégrant plusieurs échelles d'espace et de temps. C'est ce que cherche à apporter cet ouvrage, issu d'un programme pluridisciplinaire, au carrefour des sciences sociales et des sciences agronomiques.





ISBN: 2-7380-007-03