

2. Dynamiques paysannes, politiques environnementales

« Sur les 1 milliard 300 millions d'actifs agricoles que compte l'agriculture mondiale, quelques dizaines de millions seulement, une infime minorité, disposent d'un tracteur ; 350 millions disposent de la traction animale et près d'un milliard (les trois quarts) n'ont qu'un outillage strictement manuel » (Mazoyer, Roudard, 2002). La concurrence avec les agricultures modernes, de plus en plus vive avec la libéralisation des échanges, a de lourdes conséquences. Cette cause principale parmi d'autres (croissance démographique, accès à la terre, changement climatique annoncé...), entraîne la déstabilisation des paysanneries dans de nombreuses régions du monde, les poussant parfois jusqu'à la pauvreté extrême, la faim, l'exode rural massif et les bidonvilles. Aujourd'hui, près des deux tiers des individus sous-alimentés dans le monde sont issus de familles paysannes minifundiaires équipées d'outils exclusivement manuels (FAO, 2001). Les paysanneries du Sud sont confrontées à une crise multidimensionnelle qui sape les conditions de leur reproduction.

L'exemple du Gabon présenté par Dominique Mestre illustre un processus de « dé-paysannisation », un mouvement massif d'exode vers les villes entraînant la rupture brutale de la relation des hommes avec la terre et les ressources naturelles, rupture à l'origine de nouvelles menaces écologiques. Dans ce contexte, quel peut-être l'impact des politiques environnementales ?

En d'autres lieux, les sociétés paysannes, tout en subissant d'importantes transformations dans leurs systèmes de production, leurs relations au territoire et à la société *englobante*, parviennent tant bien que mal à se reproduire. À travers l'exemple du Sud-Est tunisien (Jeffara), Didier Genin, Henri Guillaume et Bruno Romagny mettent en perspective sur le temps long les dynamiques agraires et les modalités d'intervention de l'État en matière de développement et de lutte contre la désertification (LCD), soulignant les tensions entre modernisation agricole et préservation des ressources naturelles.