

Les sols d'Afrique : La cause première du problème



ICRAF, T. Terhoeven-Ursemans

- Les sols d'Afrique comptent parmi les plus pauvres du monde.
- À l'exception du pâturage nomade, 55 % des terres africaines se prêtent mal à une quelconque forme d'agriculture.
- Environ 30 % de la population (soit quelque 250 millions de gens) vivent dans des déserts (y compris les plaines de sel, les dunes, les terres rocailleuses et les terres abruptes ou très abruptes).
- Selon les estimations, les sols du continent perdent chaque année l'équivalent de plus de 4 milliards de dollars de nutriments, ce qui met gravement à mal la capacité de l'Afrique à se nourrir.

- Sur l'ensemble du continent africain, les agriculteurs sont confrontés à une multitude de difficultés, dont la faible productivité des sols, l'accès limité aux nouvelles technologies agricoles et l'insuffisance des marchés.
- En l'absence des intrants nécessaires, les agriculteurs sont souvent incapables de satisfaire les besoins alimentaires de leur propre famille, et a fortiori ceux d'une population en croissance rapide.
- Pour s'alimenter et nourrir les populations africaines, les agriculteurs devront abandonner les pratiques agricoles extensives à faible rendement au profit de méthodes intensives à forte productivité reposant sur l'utilisation de semences améliorées, d'engrais et de systèmes d'irrigation.



Tilahun Amede



ICRAF, T. Terhoeven-Ursemans

- À l'heure actuelle, la majorité des petits exploitants africains n'ont pas accès aux engrais et autres intrants nécessaires pour enrichir leurs terres, ou ne sont pas en mesure de les acheter.
- En Afrique, l'utilisation d'engrais est limitée à huit kilos par hectare en moyenne, ce qui représente à peine 10 % de la moyenne mondiale à l'hectare.
- Aucune région dans le monde n'a pu accélérer son taux de croissance agricole, et donc remédier au problème de la faim, sans un recours accru aux engrais.

^{1,2} "African Soils: their productivity and profitability of fertilizer use." Background paper presented for African Fertilizer Summit 9-13th June 2006, Abuja, Nigeria. Bationo Andre, Hartemink Alfred, Lungu Obed, Naimi Mustapha, Okoth Peter, Smaling Eric and Thiombiano Lamourdia.

^{3,4} "Abuja Declaration On Fertilizer For African Green Revolution." Presented 13 June, 2006. Agreed upon by the African Union Ministers of Agriculture.