



CSD-16 on [Agriculture, Rural development, Land, Drought, Desertification, and Africa](#).

New-York, May 05-16, 2008

Speaking Points No. 6

Subject: **Switzerland Statement on Land**
Date and Time: 07.05.08, Conference Room 4
Responsible Person: François Pythoud, Head International Sustainable Agriculture, Federal Office of Agriculture

1. Le Plan d'action de Johannesburg reconnaît la multifonctionnalité des sols. Les sols sont épuisables et non extensibles. Ils sont aussi indispensables à la vie que l'eau et l'air.
2. Les sols sont une ressource clef et pourtant ils n'ont pas énormément de poids dans les agendas politiques.
3. La pression qu'exerce l'homme sur les sols est de plus en plus forte. Il s'ensuit à la fois une perte qualitative et quantitative. Il faut inverser cette tendance. Les sols doivent être gérés avec autant de précautions que l'eau, l'air ou les forêts.
4. La dégradation des sols n'est trop souvent pas encore considérée comme un problème global de durabilité, mais plutôt comme un problème régional. Cependant, la somme de tous les processus en font bel et bien un problème global. Le stock sol diminue au niveau global et la perte de cette matière ne peut pas être compensée.
5. L'agriculture moderne, orientée vers la production, est basée sur la consommation de l'énergie fossile. Elle utilise davantage d'énergie qu'elle en produit. La préservation des sols devient un facteur-clé, car il sera toujours plus difficile de compenser la perte en sol par un apport énergétique d'origine fossile.

6. Les données disponibles au niveau global sur la qualité et l'état de la dégradation des sols sont insuffisantes. La dernière étude GLASOD réalisés par le PNUE date de 1990. Ces données doivent impérativement être actualisées.
7. Face à ces nombreux problèmes, quelles mesures pouvons-nous prendre, quels instruments utilisés ? En Suisse, les instruments traditionnels de l'aménagement du territoire montrent leurs limites pour enrayer ce phénomène. Il est devenu nécessaire de les compléter par d'autres plus innovatives qui tiennent davantage compte de la qualité des sols dans l'aménagement du territoire. Pour soutenir les mesures locales devons nous élaborer – au niveau international – de nouvelles politiques ou une charte ou un complément à la Convention sur la désertification, pour pouvoir gérer de manière durable les sols et les terres agricoles - tant quantitativement que qualitativement?
8. Le cycle actuel de la CSD représente une opportunité unique d'aborder ces questions sur la base des connaissances acquises. A ce titre nous aimerions conclure en remerciant tous les panélistes pour leurs contributions extrêmement utiles.

Merci pour votre attention

7. .

