

Alliance pour un monde responsable, pluriel et solidaire

# Assemblée mondiale de citoyens

Lille – 2 au 10 décembre 2001

Groupe thématique

## Sciences et Technologies au service du Développement durable

### Présentation des participants

Les participants se sont présentés en expliquant leurs motivations pour le choix du thème “ Sciences et technologies pour un développement durable ”

Ils ont rapporté les points qui étaient discutés dans leurs collèges d’origine et qui leur paraissent importants à reprendre dans le cadre de ce thème.

### Propositions des mots clés de la discussion

Les participants ont voulu placer leurs idées et orienter la discussion vers leurs préoccupations. Les interventions intéressantes émanaient des paysans de l’Inde et de la Chine qui parlaient du développement local. Plusieurs participants ont insisté pour commencer le travail par une définition de l’expression “ Développement durable ”. A la fin un consensus semble avoir été trouvé, celui ci tient compte du développement et du bien être économiques, de l’harmonie avec la biosphère ainsi que de l’entente avec l’ensemble des personnes environnantes.

Les autres points proposés sont les suivants :

- L’éthique de la Science :

OGM, clonage, armes chimiques et biologiques, etc...

- La Solidarité et le transfert des compétences Nord et Sud :

Ce point traite de la manière dont la science peut contribuer au développement y compris le développement dans les pays pauvres.

□

### Choix des axes principaux

Les axes qui ont été proposés à la fin de la journée précédente ont été remis en cause. Les interventions ont tourné autour de la mondialisation et de l’égalité homme-femme (participante canadienne), du développement local (paysans chinois et indiens), de rôle des connaissances ancestrales (Afrique, etc...), du sol, de l’eau, des déchets industriels, de l’éducation, etc..

Finalement, les idées ont été fixées sur des Post-it et rassemblées en différents groupes. Trois axes se sont dégagés. Ils sont notés ci dessous accompagnés des thèmes correspondants.

- Axe 1: Approche locale de la Science versus approche globale:

- 
- Ethique au coeur du DD ( Développement Durable)
- 
- Besoins locaux et diversité
- 
- Priorités scientifiques au service du DD
- 
- Connaissances traditionnelles au service du DD
- 
- Savoir traditionnel et gouvernance au service du DD
- 
- Science au service de la Paix
- 
- Transfert de technologies au service du Sud
- 
- Favoriser la recherche scientifique locale
- 
- Diffusion rapide des résultats de la science
- 
- Résultats scientifiques au bénéfice de l'humanité et non pour les multinationales et leurs actionnaires

- Axe 2: Thèmes scientifiques du développement durable versus thèmes scientifiques marchands

- 
- Technologies alternatives nécessaires au DD
- 
- DD et valeurs communes
- 
- Responsabilités des scientifiques vis à vis de la planète dans son ensemble (Mère-Patrie)
- 
- Le DD ne peut se concevoir sans l'étude de l'eau et le sol et leur préservation active et soutenu contre les appétits et les égoïsmes
- 
- Education environnementale au service du DD et notamment des jeunes pour créer des "réflexes" environnementaux et la responsabilité vis-à-vis de l'environnement
- 
- Technologies appropriées avec la participation des populations locales comme cela se fait en Inde (voir le brasero écologique "Chulha")
- 
- Gestion globale des déchets pour en empêcher l'exportation comme le dit sans fard la doctrine Summers
- 
- Conseil mondial d'orientations scientifiques pour que les axes de recherche soient définis au profit de tous
- 
- Gestion globale des ressources pour limiter le gaspillage et l'exploitation minière que ne tient pas compte des intérêts des générations futures
- 
- Eradication de la pauvreté, le plus puissant facteur de prédation environnementale
- 
- Refus universel de la privatisation du Vivant
- 
- Politique financière au service du DD

- Axe 3: Développement Durable versus Financiarisation du monde

- Responsabilités des scientifiques vis à vis du DD et pour sa promotion en tant qu'écodéveloppement au sens d'Ignacy Sachs
- Egalité Homme - Femme
- Principe de précaution et humilité des scientifiques piliers du DD
- Consommation inégale d'énergie, facteur de distorsion entre les hommes
- Déclaration des droits de la nature
- Problèmes de la dette qui déstructure les pays du Sud
- Solidarité effective et DD
- Eau, Santé et Education: Biens non marchands sous la garde et la protection de l'Humanité dans son ensemble.