



Institut national de la recherche agronomique



Centre de coopération internationale
en recherche agronomique pour le
développement

Prospective INRA-CIRAD Agrimonde

Annexe 3 - Présentation de l'*International Agriculture Assessment of Science and Technologies for Development (IAASTD)*

Historique et enjeu de l'opération

L'*International Agriculture Assessment of Science and Technologies for Development (IAASTD)* est né de la mobilisation internationale à l'occasion du Sommet mondial de Johannesburg en 2002 sur le développement durable. Il s'agit d'une vaste opération de prospective sur l'agriculture lancée par les Nations Unies (FAO, OMS, PNUD, PNUE et UNESCO) et la Banque Mondiale. La question centrale de l'IAASTD est : « **peut-on réduire la faim et la pauvreté dans le monde, améliorer les conditions de vie des zones rurales et promouvoir un développement durable et équitable grâce à l'accès, l'utilisation et la production de savoirs, de sciences et de technologies agricoles ?** »

L'opération a débuté en septembre 2003, lors d'un meeting international à Nairobi qui a conduit à l'adoption d'un planning de travail et d'une méthodologie ainsi qu'à la création d'un Bureau. Celui-ci regroupe une soixantaine de représentants de gouvernements, de la société civile et d'institutions internationales dont les cinq agences de l'ONU et la Banque Mondiale, ce qui confère à cette opération une très grande lisibilité. En outre, il a été décidé une division en cinq grandes régions mondiales : CWANA (Asie Centrale et Afrique du Nord), SSA (Afrique Subsaharienne), ESAP (Asie du Sud Est et Pacifique), NAE (Amérique du Nord et Europe) et LAC (Amérique Latine et Caraïbes).

Les objectifs et les résultats attendus

L'IAASTD est axé sur les connaissances scientifiques et technologiques agricoles au sens large, appelées AKST (*Agricultural Knowledge, Science and Technologies*). Les principaux objectifs sont :

- **Evaluer les impacts** globaux et régionaux des AKST pour répondre à la question centrale.
- **Fournir aux décideurs des informations** robustes pour garantir que les AKST répondent à cet enjeu.
- **Rassembler un large panel** de groupes d'intérêt concernés par cette question (gouvernements, ONG, société civile, scientifiques, agences internationales, entreprises...) pour leur permettre d'acquérir une vision partagée et des objectifs communs.
- **Identifier les lacunes** en termes de recherches.
- **Favoriser l'accès, la production et l'utilisation des AKST** par les producteurs et les institutions en particulier dans les pays en voie de développement.

Les résultats attendus sont une meilleure compréhension de l'impact des politiques agricoles, des pratiques agricoles et des dispositifs institutionnels sur les écosystèmes et sur la biodiversité, ainsi que la définition d'options qui permettraient de rendre l'agriculture plus durable. En outre, cette opération doit permettre l'émergence de programmes de recherche pertinents et mieux ciblés pour répondre à la question centrale. Enfin, l'IAASTD doit participer à une plus grande utilisation par les producteurs des savoirs et des résultats issus de la recherche et à une meilleure intégration de la recherche dans les politiques publiques.