

d'appuyer les pays en matière de politiques et développement de la bioénergie qui sauvegarde la sécurité alimentaire et s'inscrit dans les objectifs de développement socio-économique du pays, basé sur des informations solides. BEFS représente le cœur de l'appui de la FAO aux gouvernements qui souhaitent effectuer une analyse du potentiel de la bioénergie, avec un accent sur la sécurité alimentaire; **PLUS D'INFOS**

- The projet Critères et Indicateurs sur la Bioénergie et la Sécurité Alimentaire (BEFSCI/ Bioenergy and Food Security Criteria and Indicators) a développé une série de critères, indicateurs, bonne pratiques et options de politiques publiques relatifs à la production durable de bioénergie qui stimule le développement rural et la sécurité alimentaire; **PLUS D'INFOS**

Les Systèmes Intégrés Aliments-Énergie (IFES/ Integrated Food Energy Systems) constituent une bonne pratique promue par la FAO. Une vue d'ensemble sur "Comment Faire Fonctionner les Systèmes Intégrés Aliments-Énergie pour les Gens et le Climat" est disponible sur le site internet de la FAO; **PLUS D'INFOS**

- La FAO héberge le Secrétariat du Partenariat Global sur la Bioénergie (GBEP/Global Bioenergy

Partnership) et a considérablement contribué à l'élaboration des indicateurs GBEP relatives à la bioénergie durable agréés en mai 2011 par 23 pays et 13 organisations internationales, avec l'implication de 22 autres pays et 10 organisations internationales. Ces indicateurs fournissent un moyen détaillé mais néanmoins pratique d'évaluer les impacts de la production et utilisation de la bioénergie dans un pays, et constituent donc une bonne source d'information pour les travaux de politiques. **PLUS D'INFOS**

- Le Cadre d'Évaluation des Impacts Environnementaux (BIAS/ Bioenergy Environmental Impact Assessment) a été développé pour fournir un panorama des principales questions environnementales et examiner les options, plateformes et bases de données, y compris leurs contraintes, liées à l'évaluation des impacts environnementaux des politiques et projets relatifs à la bioénergie. L'outil couvre les aspects eau, sols, biodiversité, gas à effet de serre, changement dans l'utilisation des terres ainsi que les faiblesses en matière de connaissances et données à leur sujet. **PLUS D'INFOS**

Le diagramme ci-apès illustre la démarche de la FAO relative au Développement Durable de la Bioénergie.

