



Conseil économique et social

Distr. générale
24 avril 2012

Original : français

Session de fond de 2012

New York, 2-27 juillet 2012

Point 13 a) de l'ordre du jour provisoire*

**Questions relatives à l'économie et à l'environnement :
développement durable**

Déclaration présentée par la Fundación de Ayuda y Promoción de las Culturas Indígenas Rosa Collerldevall, organisation non gouvernementale dotée du statut consultatif auprès du Conseil économique et social

Le Secrétaire général a reçu la déclaration ci-après, dont le texte est distribué conformément aux paragraphes 30 et 31 de la résolution 1996/31 du Conseil économique et social.

* E/2012/100.



Déclaration

La gestion sociale de l'eau et de l'environnement dans le cadre d'un mécanisme pour l'élimination de la pauvreté au Pérou

La gestion sociale des bassins hydrographiques et de l'environnement consiste à planifier la gestion de l'eau de manière concertée et réfléchie, en tenant compte des intérêts divers. Elle définit la responsabilité des acteurs locaux, régionaux et nationaux dans les processus de développement humain durable.

Il s'agit d'une démarche d'autogestion et la coordination entre les acteurs ayant des intérêts différents et la gestion participative de l'équité. De la gestion sociale de l'eau découlent d'autres aspects du développement durable, tels que la gestion de l'environnement, l'utilisation productive de l'eau, les chaînes de production et la participation des citoyens.

La gestion sociale de l'eau et de l'environnement en bassins a conduit à de nombreuses avancées dans la coordination interinstitutionnelle en ce qui concerne les microbassins et a permis de créer des liens entre les niveaux locaux, régionaux et nationaux, après avoir réussi à faire le plaidoyer et à diffuser des informations sur le développement humain durable, comme instrument de lutte contre la pauvreté dans le pays.

Cette application a été développée par un programme de gestion sociale de l'eau et de l'environnement en bassins, en collaboration avec l'Asociación Civil para la Gestión del Agua en Cuenas qui, depuis huit ans, mène des actions dans 19 microbassins situés dans huit régions du Pérou : Piura, Lambayeque, Cajamarca, Ayacucho, Apurímac, Cusco, Puno et San Martín. Ce sont des expériences de type « vitrine » qui montrent des résultats tangibles et qui pourraient être imités dans tout le pays, offrant une amélioration substantielle dans le développement des capacités, la gestion en bassins, les relations public-privé et les associations d'utilisateurs, pour mettre en place une exploitation adéquate des ressources hydriques et environnementales dans chaque microbassin et région.

Nous avons déjà procédé à la démarcation des bassins péruviens, avec 14 bassins et 64 zones hydrographiques mineures qui servent à la gestion de l'eau. Pourtant, la nécessité de la gestion du territoire dans cette perspective n'est toujours pas suffisamment explicite.

Le développement humain est un élément clef qui nécessite une modification de fond au centre de l'action publique sociale pour le développement.

Le Pérou exige une meilleure organisation de son territoire pour assurer un développement durable équitable et démocratique, et l'espace idéal pour ce processus sont les zones de bassins fluviaux qui forment la base du processus de régionalisation initiale.

Le processus de développement doit permettre de surmonter les inégalités sociales et les conditions économiques et faire que la croissance économique actuelle profite aux populations les plus pauvres, qui sont négligées par l'État, non pas d'une manière paternaliste à coup d'actions ponctuelles, mais dans un cadre global au niveau territorial avec un partage équitable des bénéfices.

Dans ce processus, il est vital de développer les capacités à tous les niveaux dans le cadre de la gestion sociale des bassins d'eau et de l'environnement, et de développer la gestion en coordonnant les efforts aux niveaux local, régional et national, en créant des synergies permettant le développement auquel le Pérou a droit.
