



## Conseil économique et social

Distr. générale  
23 avril 2013  
Français  
Original : anglais

---

### Session de fond de 2013

Genève, 1<sup>er</sup>-26 juillet 2013

Débat de haut niveau : examen ministériel annuel

### **Déclaration présentée par Interregional Union of Life Help for Mentally Handicapped Persons « Sail of Hope », 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.

13-30703X (F)



Merçi de recycler 



## Déclaration

Selon les prévisions, dans 15 ans, pas moins de 40 % des habitants de la terre vivra dans des conditions de pénurie d'eau. La Fédération de Russie possède les deuxièmes réserves d'eau douce les plus élevées au monde, après le Brésil. Mais aujourd'hui, un résident sur deux est contraint d'utiliser la même eau à des fins sanitaires, hygiéniques et boire. Et 22 % de la population n'a pas accès à des sources centralisées d'approvisionnement en eau. Cela conduit inévitablement à la maladie et l'invalidité, qui sont étroitement liées à la pauvreté. Les pertes économiques dues au chômage des personnes handicapées, dans la Fédération de Russie, représente 2 % du produit intérieur brut total.

Le manque d'eau potable sur la planète peut devenir une future source de discordes entre les pays confrontés à une grande pénurie d'eau. La qualité et les ressources disponibles en eau sont parmi les principaux paramètres définissant la qualité de vie.

Les technologies modernes russes permettent de travailler de manière à ne pas endommager la nature, et à fournir de l'eau salubre. Une des conditions pour soutenir la mise au point de nouvelles technologies devrait être leur rentabilité et la minimisation des dommages causés à la nature.

Le Gouvernement de la Fédération de Russie a déclaré avec confiance qu'il possède actuellement les ressources financières et le potentiel scientifique et technique pour résoudre le problème de la disponibilité d'eau potable

---