



## General Conference

34th session, Paris 2007  
Draft resolution

## Генеральная конференция

34-я сессия, Париж 2007 г.  
Проект резолюции

# dr

United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture

Organización  
de las Naciones Unidas  
para la Educación,  
la Ciencia y la Cultura

Организация  
Объединенных Наций по  
вопросам образования,  
науки и культуры

منظمة الأمم المتحدة  
للتربية والعلم والثقافة

联合国教育、  
科学及文化组织

## Conférence générale

34<sup>e</sup> session, Paris 2007  
Projet de résolution

## المؤتمر العام

الدورة الرابعة والثلاثون، باريس ٢٠٠٧  
مشروعات القرارات

## Conferencia General

34<sup>a</sup> reunión, París 2007  
Proyecto de resolución

## 大会

第三十四届会议，巴黎，2007年  
决议草案

34 C/DR.4\*  
(COM.SC)

2 octobre 2007  
Original anglais

### Point 4.2 de l'ordre du jour provisoire

## Amendement au Projet de programme et de budget pour 2008-2009 (34 C/5, 2<sup>e</sup> version)

présenté par **IRAN (République islamique d')**

### Titre II.A - Programmes :

Grand programme :	II	SCIENCES EXACTES ET NATURELLES
Résolution :		02000
Priorité sectorielle biennale :	1	Promouvoir la recherche et le renforcement des capacités en vue de la gestion rationnelle des ressources naturelles
Paragraphe :		(a) (ii)
Incidences budgétaires indiquées par l'auteur :		110 000 dollars des États-Unis
Source de financement proposée par l'auteur :		34 C/5, 2 <sup>e</sup> version, Axe d'action 2 : Réseaux d'élaboration des politiques, de recherche et d'éducation pour les sciences écologiques et les sciences de la Terre

### Modification proposée :

- (ii) intensifier les travaux du programme MAB et du Réseau mondial de réserves de biosphère ; renforcer le rôle unique en son genre que joue l'UNESCO dans le développement de la recherche et des capacités en géosciences, y compris en biochimie de la Terre, par le biais du PICG ; et appuyer le rôle que joue l'Organisation en ce qui concerne les systèmes d'observation de la Terre et les partenariats avec les agences spatiales pour suivre les changements affectant les sols, les eaux et les océans ;

\* Ce projet de résolution est parvenu au Secrétariat le 27 août 2007.

**Note explicative :**

Au cours des décennies écoulées, il s'est avéré que l'insuffisance ou l'excès (toxicité) de certains éléments de la nature étaient source d'un grand nombre de maladies mortelles comme les cancers. La huitième tumeur maligne la plus répandue et la sixième cause la plus répandue de décès par cancer dans le monde est le cancer de l'œsophage. C'est en Asie centrale que le cancer de l'œsophage est le plus répandu, dans une zone géographique qui, de l'Iran par l'Afghanistan, le Kazakhstan, l'Ouzbékistan et le Turkménistan, va jusqu'en Chine, sur toute la Route de la soie. Comme cette zone d'incidence du cancer de l'œsophage coïncide avec la ceinture des dépôts de loess dans le monde, il semble qu'un facteur de risque géologique non encore découvert (tel que le manque de sélénium et de zinc, les fibres de quartz...) puisse exister dans cette zone d'incidence cancéreuse. Il semble qu'il serait utile de disposer d'une structure multidisciplinaire d'interaction entre spécialistes de la géohydrologie et spécialistes de l'environnement en mettant en particulier l'accent sur la relation entre les facteurs géologiques naturels et les problèmes de santé en vue de répondre à l'attente de la race humaine. Par conséquent, conformément au paragraphe 50 du document 34 C/4, dans le contexte de l'Année internationale de la planète Terre (2008), dans le souci d'appuyer le programme relatif à la Terre et à la santé en préparant un environnement plus sûr pour faire du monde un endroit plus sain pour ses habitants et compte tenu de la répartition géographique du cancer de l'œsophage dans la zone mentionnée, qui est devenu un problème sanitaire international, nous proposons que soit mené à bien dans la région un projet pilote qui permette de mieux comprendre, en sensibilisant l'opinion à cet égard, les impacts sociaux et environnementaux des géosystèmes et leurs effets sur la santé publique, les gouvernements prenant d'urgence des mesures de prévention pour assurer et renforcer le développement durable.