



Conférence générale

33e session
Projet de résolution

Генеральная конференция

33-я сессия
Проект резолюции

dr

Paris 2005

General Conference

33rd session
Draft resolution

المؤتمر العام

الدورة الثالثة والثلاثون
مشروعات القرارات

Conferencia General

33ª reunión
Proyecto de resolución

大会

第三十三届会议
决议草案

33 C/DR.21*

(COM.III)

14 septembre 2005

Original anglais

Point 4.2 de l'ordre du jour provisoire

Amendement au Projet de programme et de budget pour 2006-2007(33 C/5)

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

Titre II.A - Grands programmes, projets relatifs aux thèmes transversaux

Grand programme :	II	Sciences exactes et naturelles
Programme :	II.1	Sciences, environnement et développement durable
Sous-programme :	II.1.1	Gestion de l'eau - Phénomènes d'interaction : systèmes menacés et défis sociaux
Résolution (33 C/5 par. n°) :	02110	
Incidences budgétaires indiquées par l'auteur :	250.000 dollars des États-Unis	
Source de financement proposée par l'auteur :	Budget ordinaire et ressources extrabudgétaires du sous-programme II.1.1 et de l'axe d'action 1 : évaluer et gérer les effets du changement planétaire sur le cycle de l'eau	

Modifications, suppressions ou adjonctions proposées :

À la fin de l'alinéa (a) (ii), après « fondées sur le concept de bassin versant ou hydrographique, » ajouter les mots suivants : « **notamment dans la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (MOAN)** ».

L'alinéa serait donc libellé comme suit :

* Cette proposition est parvenue au Secrétariat le 16 août 2005.

« de rechercher les moyens de réduire au minimum les risques qui pèsent sur les systèmes hydriques vulnérables ... ; et de mettre au point des méthodes intégrées de gestion de la terre et des eaux superficielles et souterraines, fondées sur le concept de bassin versant ou hydrographique, **notamment dans la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (MOAN)**. »

Note explicative :

La région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord (MOAN), située en zone aride et semi-aride, est l'une des régions du monde où les questions relatives à la gestion de l'eau se posent avec le plus d'acuité. Dans beaucoup de pays de cette région, le niveau de consommation et de prélèvement d'eau dépasse actuellement de plus en plus celui des ressources hydriques renouvelables. Compte tenu de l'augmentation de la population et de la demande d'eau, les perspectives sont très alarmantes. Bien que les sécheresses sévères et de longue durée et les inondations destructrices qui ont été enregistrées dans différentes parties de la région au cours des dernières décennies semblent y dénoter un changement climatique, aucune étude systématique n'a été réalisée pour évaluer l'impact de ces phénomènes sur les ressources en eau de la région du Moyen-Orient et de l'Afrique du Nord. Il n'a même pas été fait de simulations en vue de déterminer l'ampleur de leurs conséquences.