

**Assemblée générale**

Distr.: Limitée  
15 mars 2004

Français  
Original: Anglais

---

**Comité des utilisations pacifiques  
de l'espace extra-atmosphérique**  
Quarante-septième session  
Vienne, 2-11 juin 2004

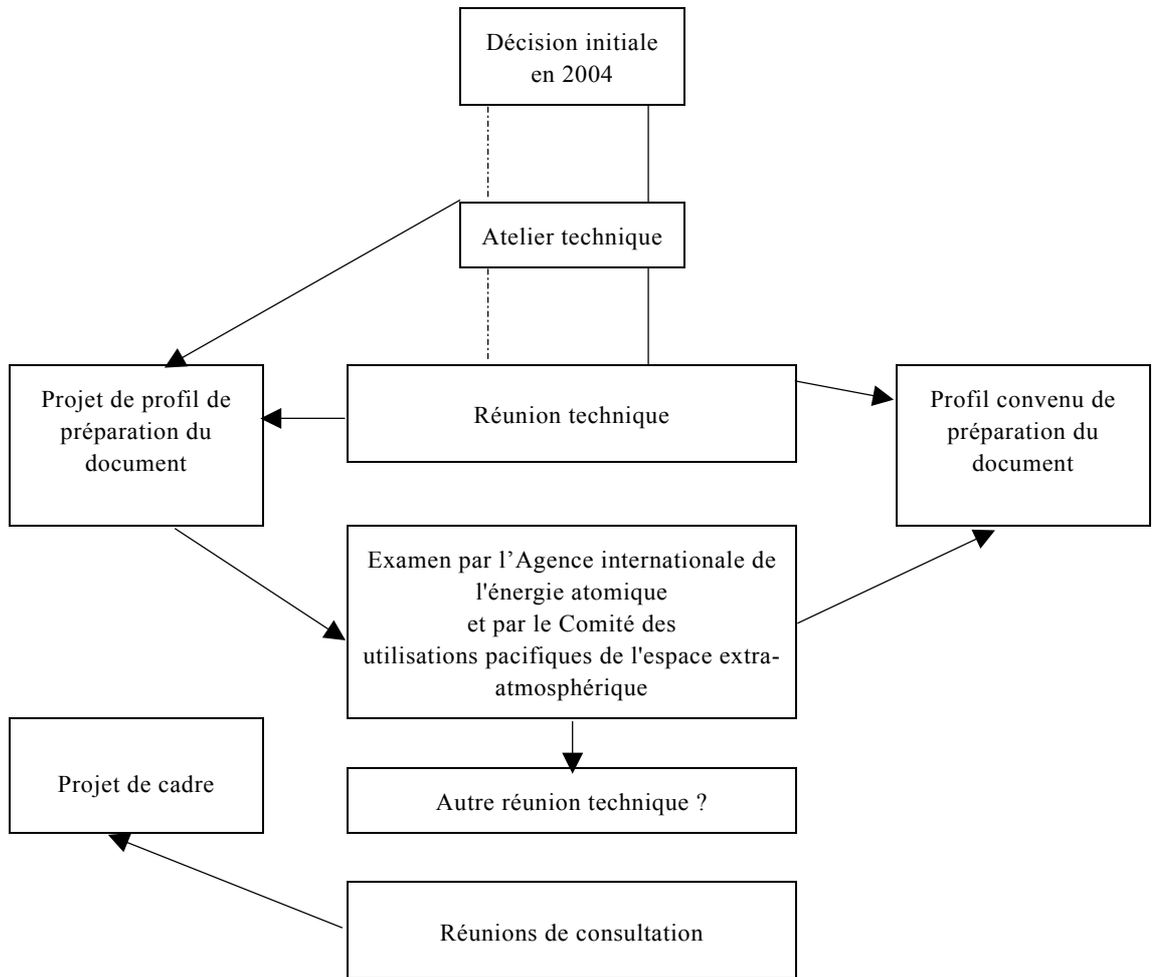
**Avant-projet des séquences correspondant aux options  
éventuelles en vue de l'établissement d'un cadre  
international d'objectifs et de recommandations d'ordre  
technique aux fins de la sûreté des applications prévues et  
prévisibles des sources d'énergie nucléaires dans l'espace**

**Document de travail soumis par le Groupe de travail sur  
l'utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace**

**Introduction**

1. Les diagrammes ci-après ont été établis pour appuyer les débats du Groupe de travail sur l'utilisation de sources d'énergie nucléaires dans l'espace concernant les options éventuelles en vue de l'établissement d'un cadre international d'objectifs et de recommandations d'ordre technique aux fins de la sûreté des applications prévues et prévisibles des sources d'énergie nucléaires dans l'espace dans le cadre de la quarante et unième session du Sous-Comité scientifique et technique du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique, tenue à Vienne du 16 au 27 février 2004 (A/AC.105/C.1/L.271/Rev.1).
2. Le présent document est distribué pour aider le Groupe de travail à préparer sa réunion informelle, qui se tiendra les 7 et 8 juin 2004 (et du 9 au 11 juin 2004 au besoin) pendant la quarante-septième session du Comité des utilisations pacifiques de l'espace extra-atmosphérique.

**Option 1. Lancer un programme conjoint de travail avec l'Agence internationale de l'énergie atomique**



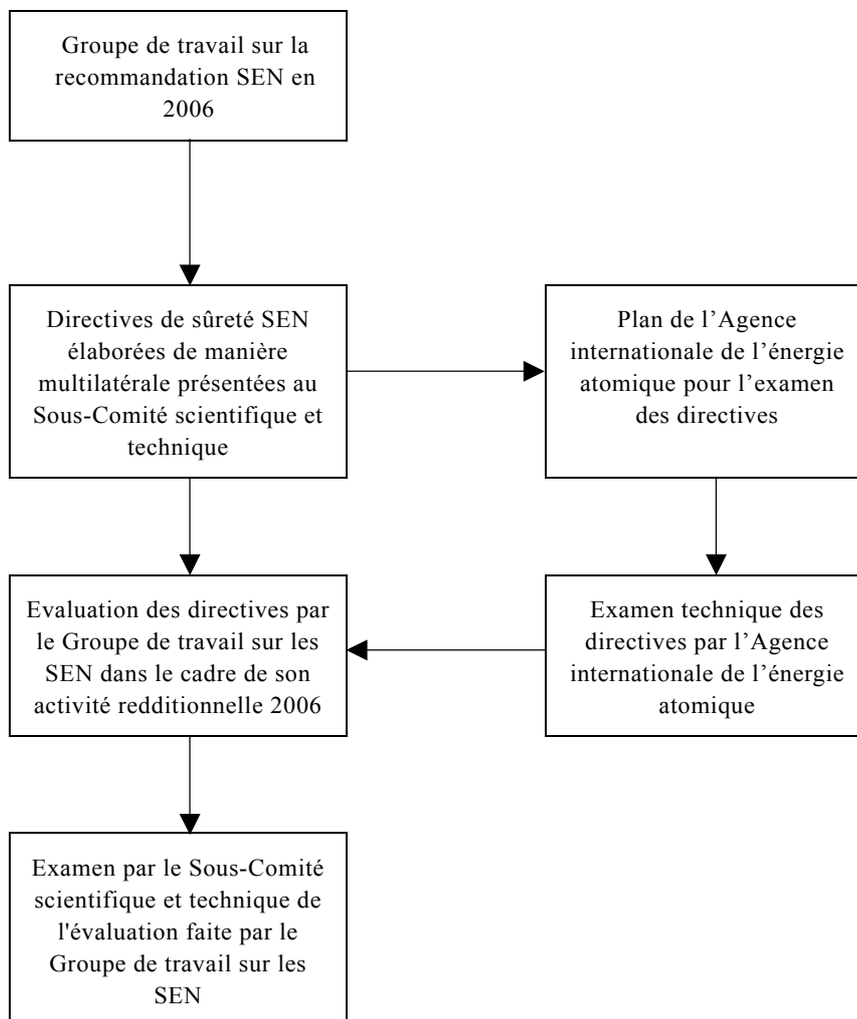
**Option 2** – A définir par le Groupe de travail.

### **Option 3A. Examen technique par l'Agence internationale de l'énergie atomique effectué à titre d'apport au Groupe de travail sur l'utilisation des sources d'énergie nucléaires dans l'espace**

Comprend:

L'accord de l'Agence internationale de l'énergie atomique concernant la communication des observations issues de l'examen technique au Groupe de travail sur les sources d'énergie nucléaires (SEN).

La détermination des objectifs, de la portée et des caractéristiques du cadre pour la sûreté des SEN dans l'espace.

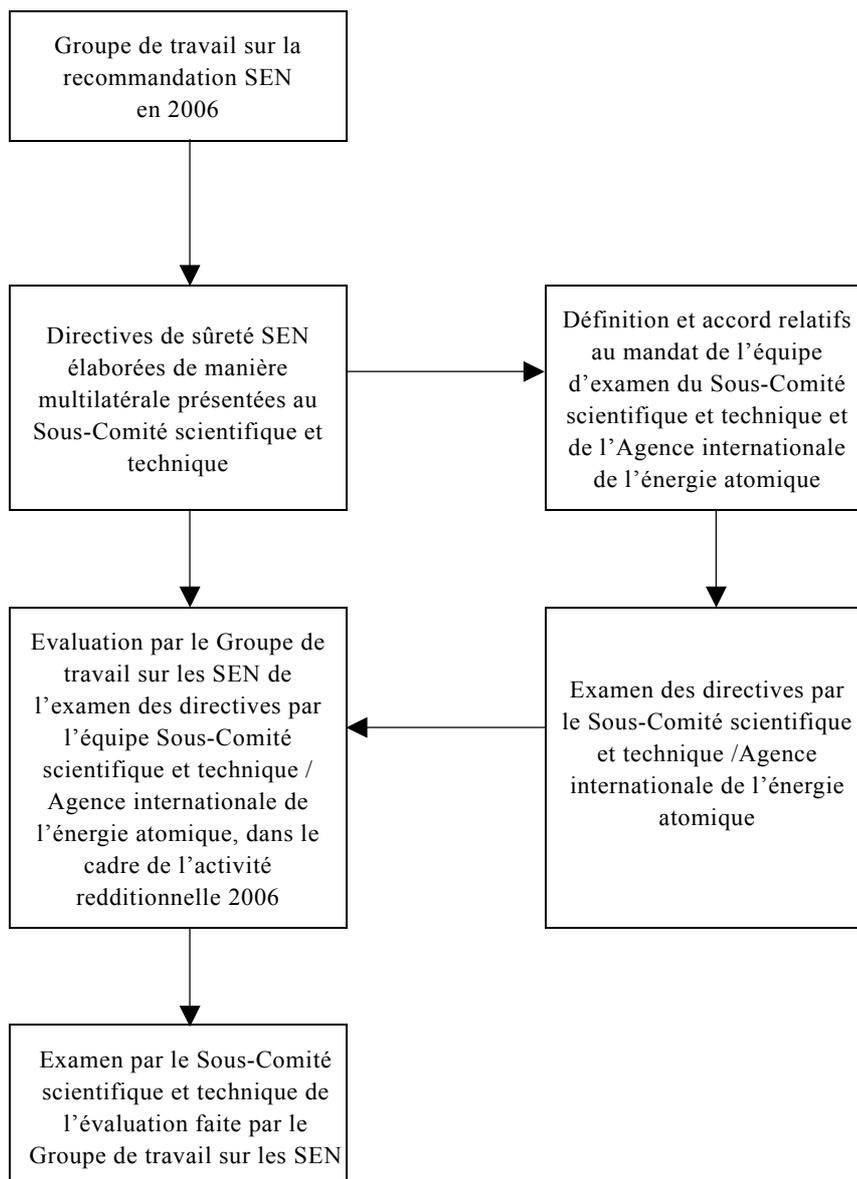


### Option 3B. Examen conjoint par le Sous-Comité scientifique et technique et l'Agence internationale de l'énergie atomique

Comprend:

L'accord de l'Agence internationale de l'énergie atomique concernant sa participation à l'équipe conjointe du Sous-Comité scientifique et technique / Agence internationale de l'énergie atomique.

La définition des objectifs, de la portée et des caractéristiques du cadre pour la sûreté des SEN dans l'espace.



### Option 3C. Participation d'experts de l'Agence internationale de l'énergie atomique au groupe multilatéral

Comprend:

La déclaration de l'Agence internationale de l'énergie atomique quant à sa capacité de participer au travail d'élaboration du groupe multilatéral.

La définition des objectifs, de la portée et des caractéristiques du cadre pour la sûreté des SEN dans l'espace.

