# <u>CTBT - QUESTIONS ET RÉPONSES</u> INDEX

## A. LE TRAITÉ

- A1. Qu'est-ce que le CTBT?
- A2. Quels ont été la position et le rôle du Canada à l'égard du CTBT?
- A3. À quoi servira le Traité si l'Inde, le Pakistan et la Corée du Nord n'y adhèrent pas?
- A4. À quoi servira le Traité si les États-Unis ne le ratifient pas?
- A5. Comment le Traité assurera-t-il le respect de ses dispositions?
- A6. Quelle sera la fiabilité de ce système de vérification?
- A7. Qu'est-ce qui constitue une explosion nucléaire interdite en vertu du CTBT?
- A8. Les essais à option zéro sont-ils interdits?
- A9. Le CTBT n'est-il alors qu'une norme morale?
- A10. Le Traité est-il suffisamment musclé pour débarrasser le monde des armes nucléaires?
- A11. Comment le CTBT traitera-t-il les contrevenants?
- A12. Comment le CTBT est-il lié au traité sur la non-prolifération nucléaire?

### B. ENTRÉE EN VIGUEUR

- B1. Quand le traité entrera-t-il en vigueur?
- B2. Les États désignés ont-ils tous signé le traité?
- B3. Pourquoi l'Inde, le Pakistan et la Corée du Nord ne veulent-ils pas signer le CTBT?
- B4. La politique nucléaire du Canada à l'égard de la Corée du Nord, de l'Inde, du Pakistan changera-t-elle s'ils signent et ratifient le CTBT?
- B5. Les 41 autres États désignés qui ont signé le traité l'ont-ils tous ratifié?
- B6. Qu'arrive-t-il si les 44 États désignés ne ratifient pas le traité?

## C - TECHNOLOGIES

- C1. Quelles technologies de détection sont utilisées dans le CTBT?
- C2. Existe-t-il une disposition permettant d'introduire de nouvelles technologies?
- C3. Quels avantages techniques le CTBT procure-t-il au Canada? Quel est le rôle de l'industrie canadienne dans les technologies existantes et émergentes?
- C4. Le SSI semble coûteux. Peut-il servir à d'autres fins? Pourra-t-on avoir librement accès aux données à des fins scientifiques et environnementales?

#### D - INSPECTIONS SUR PLACE

- D1. Qu'arrive-t-il quand le système de surveillance détecte un événement suspect?
- D2. Qu'arrive-t-il si un pays refuse une inspection sur place?
- D3. Quelle autorité auront les inspecteurs?
- D4. Quelle sera l'efficacité des inspections sur place?
- D5. Qu'arrive-t-il s'il est déterminé à la suite d'une inspection sur place qu'il y a eu une explosion nucléaire?
- D6. Les récents essais effectués par l'Inde et le Pakistan mettent-ils en doute l'efficacité du régime du CTBT?