

# RAPPORT DE CHAIR

## Situation nord-coréenne : quelle stratégie adopter ?

Comité : Conseil de Sécurité

Issue : Situation nord-coréenne : quelle stratégie adopter ?

Membre de l'Etat major : Kamal Arwal

Position : Président

Introduction :

« Les armes nucléaires ne nous apportent rien d'autres que l'équilibre de la terreur, et la terreur même en équilibre c'est encore de la terreur

». G.Wald

Aujourd'hui la Corée du nord tente de s'approprier illégalement des armes nucléaires de plus en plus puissante, elle a désormais la capacité d'embarquer une bombe nucléaire sur ses missiles balistiques, d'après le ministère de la défense Japonaise, il se pourrait que le régime de Pyongyang aurait mis la main sur 60 bombes atomiques de manière illégal ce qui pourrait être une menace pour l'humanité.

- Quelles sont les mesures à adopter pour éviter toutes tensions ?
- Comment la Corée du Nord est elle parvenu à arriver à de telles progrès ?
- Quelles sont les réactions internationales face à ces essais nucléaire ?

## Définition des termes clés :

Qu'est ce que l'armes nucléaire ? :

Une arme nucléaire est une arme non conventionnelle et de destruction massive qui utilise l'énergie dégager par la fission de noyaux atomiques lourds comme pour la bombe atomique ou par une fusion de noyaux légers comme pour la bombe a Hydrogène.

## Aperçu général :

La première utilisation de cette arme a été en 1945 sur les villes d'Hiroshima et Nagasaki au Japon. Le bilan de l'utilisation de cette arme est de 155000 à 250000 morts, puis se poursuit la course aux armements durant la guerre froide et actuellement nous sommes dans une période de désarmement nucléaire dans le cadre de négociations internationales.

Les principaux effets d'une arme nucléaire sont les effets de souffle qui crée une onde de choc et provoque un déplacement important et rapide de l'air et détruit tout ce qui se trouve à ses alentours.

L'explosion déclenche une énorme chaleur telle qu'elle peut déclencher des incendies et causer des brûlures sur les personnes se situant à des distances de plusieurs kilomètres du lieu de l'explosion.

L'explosion crée de la radioactivité qui selon la dose reçue peut provoquer des brûlure, des nausées ou même des cancers. L'utilisation de cette arme pourrait aussi changer le climat de la Terre en augmentant la température de la terre et former ainsi un gigantesque manteau de

suie et de poussière dans la stratosphère qui empêchera les rayons du soleil d'atteindre la terre et pourra donc provoquer le phénomène d'hiver nucléaire qui est une baisse de la température de surface et qui est prédis comme pouvant être le résultat d'une guerre nucléaire.

Les armes nucléaires peuvent d'un seul coup mettre un terme à une guerre, c'est ainsi un avantage pour le détenteur de cette arme pour qu'il puisse se faire respecter sur la scène internationale ainsi la loi du plus fort qui règnera nuira aux efforts pour instaurer la paix et la justice dans le monde. Il y a bien sûr des inconvénients sur le fait d'utiliser cette arme ou même de se la procurer car tout simplement un groupe terroriste pourrait l'utiliser contre les états. Chaque gouvernement pense que le fait de posséder une telle arme pourrait donc procurer beaucoup plus de sécurité à son état, c'est pour cela que plusieurs états souhaitent obtenir l'arme nucléaire pour bénéficier d'une haute sécurité, mais plus le nombre d'état qui se la procure augmente et plus le risque de l'utiliser augmentera ce qui s'avère être une menace.

Pour pouvoir résoudre ce problème il faudrait que tous les états possédant cette arme y renoncent dès lors et procéder à un désarmement nucléaire.

Les États-Unis auront donc proposé dans les débuts de l'année 1990 à l'ONU au conseil de Sécurité que la prolifération des armes de destructions massives constitue une menace pour la paix et la sécurité internationale.

Concernant le problème Nord Coréen, le président russe

Vladimir Poutine aurait donc déclaré que le problème Nord Coréen est un problème très grave mais qu'il faut garder son sang froid et agir de manière pragmatique et délicate.

Le conseil de Sécurité de l'ONU aurait donc adopté une résolution visant à sanctionner la Corée du Nord qui devrait priver celle-ci d'à peu près 1 milliards de dollars de recettes annuelles.

D'autres sanctions ont donc aussi été adoptées comme empêcher les exportations nord coréennes de fer, de plomb, de poissons et de crustacés.

### **Pays et Organisations concernés**

Si on parle sur le Traité sur "La non-prolifération des armes nucléaires (TNP)", il faut séparer les pays en 4 groupes :

- Pays non- signataires ayant développé l'arme nucléaire : Inde, Israël, Pakistan, France, Russie, Royaume-- Uni, États-- Unis
- Pays possédant ou ayant possédé des programmes « clandestins »: Corée du Nord, Iran, Irak, Libye
- Pays ayant arrêté volontairement leurs programmes : Afrique du Sud, Argentine, Biélorussie, Brésil, Suède, Ukraine
- Pays pouvant recourir à des armes nucléaires : Belgique, Allemagne, Italie, Pays-Bas, Turquie

Le désarmement et la non-prolifération étant entièrement ou partiellement abordés dans de nombreux forums internationaux, la cohérence doit être assurée entre, d'une part, des objectifs à

long terme et, d'autre part, les opportunités spécifiques qui s'appliquent dans chacun de ces forums.

L'intervention belge doit dès lors y être soutenue tout en restant compatible.

Dans ce contexte, on peut citer,

- L'Agence Internationale de l'Énergie Atomique (AIEA),
- La Conférence du désarmement(CD)
- La Commission des Nations Unies pour le Désarmement (UNDC),
- Les organisations européennes (UE),
- L'Organisation pour la Sécurité et la coopération en Europe (OSCE),
- Les conventions interdisant les armes chimiques et biologiques,
- L'Initiative de Sécurité contre la Prolifération (ISP)
- Le Traité sur la non-prolifération des armes nucléaires (TNP),
- L'Organisation du Traité de l'Atlantique Nord (OTAN),

### Implication de l'ONU, des Traités et Résolutions concernées

Les armes de destruction massive sont définies dans les résolutions

- A/C.1/71/L.12,
- A/71/122/Add.1,
- A/71/122,
- A/RES/70/36,
- A/C.1/70/L.19,

- A/70/169/Add.1,
- A/70/169,
- NPT/CONF.2015/WP.57,
- NPT/CONF.2015/WP.48,
- NPT/CONF.2015/37,
- A/RES/69/39,
- A/RES/69/27

etc.

## Sitographie

1. “Arme nucléaire, radiologique, biologique et chimique” Wikipedia.  
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Arme\\_nucl%C3%A9aire,\\_radiologique,\\_biologique\\_et\\_chimique#Les\\_moyens\\_de\\_protection](https://fr.wikipedia.org/wiki/Arme_nucl%C3%A9aire,_radiologique,_biologique_et_chimique#Les_moyens_de_protection)
2. “Relations avec la Russie” OTAN  
[http://www.nato.int/cps/fr/natolive/topics\\_50090.htm](http://www.nato.int/cps/fr/natolive/topics_50090.htm)
3. UNBISNET : <http://unbisnet.un.org/>
4. “Traité sur la non-prolifération des armes nucléaires” : Wikipedia.  
[https://fr.wikipedia.org/wiki/Trait%C3%A9\\_sur\\_la\\_non-prolif%C3%A9ration\\_des\\_armes\\_nucl%C3%A9aires#Pays\\_membres](https://fr.wikipedia.org/wiki/Trait%C3%A9_sur_la_non-prolif%C3%A9ration_des_armes_nucl%C3%A9aires#Pays_membres)
5. “La Russie a testé la bombe à implosion la plus puissante du monde”  
[http://www.alterinfo.net/La-Russie--a--teste--la--bombe-a--implosion-la-plus--puissante--du--monde--television\\_a11163.html](http://www.alterinfo.net/La-Russie--a--teste--la--bombe-a--implosion-la-plus--puissante--du--monde--television_a11163.html)

