



Quel est le rôle de l'OTAN dans le domaine de la sécurité énergétique ?

Quelles seront les prochaines étapes ?

L'essentiel est que les pays membres de l'OTAN se consultent sur les développements dans le secteur énergétique, susceptibles d'avoir un impact sur la sécurité. Les pays partenaires peuvent se joindre à ces consultations. Par ailleurs, l'OTAN analyse les développements dans le secteur, à l'échelle mondiale et organise des ateliers sur le partage des meilleures pratiques pour protéger les infrastructures énergétiques critiques, auxquels sont invités d'autres institutions, des groupes de réflexion et des entreprises du secteur privé. De plus, l'Alliance mène des activités pour renforcer la sécurité de ces infrastructures. Les forces navales de ses pays membres surveillent des routes maritimes et des goulets d'étranglement, et des opérations anti-piraterie de l'OTAN contribuent à renforcer la sécurité des voies maritimes commerciales. L'efficacité énergétique dans le secteur militaire suscite aussi un intérêt croissant.

Pour systématiser son rôle dans le domaine de la sécurité énergétique, l'OTAN va intensifier son dialogue avec d'autres institutions telles que l'Union européenne (UE), l'Agence internationale de l'énergie (AIE), l'Organisation pour la sécurité et la coopération en Europe (OSCE) et la Charte de l'énergie, de même qu'avec le secteur privé. Des réunions du Conseil de l'Atlantique Nord avec différents pays partenaires ou groupes de pays partenaires (réunions à "28+n") sur la sécurité énergétique pourraient aussi figurer plus régulièrement à l'agenda politique de l'Alliance. Sur demande, l'OTAN pourrait en outre mettre sur pied des équipes "formation et réforme de la défense" pour la protection des infrastructures critiques. De telles mesures seraient en adéquation avec les compétences de base de l'OTAN et mettraient en évidence la détermination des Alliés à traiter la question de la sécurité énergétique dans le cadre d'une approche globale de la sécurité.



Le rôle de l'OTAN dans le domaine de la sécurité énergétique



Pourquoi

la sécurité énergétique est-elle importante ?

Dans les années à venir, la dépendance de l'Europe à l'égard du pétrole et du gaz va s'aggraver, et les besoins énergétiques de puissances émergentes, telles que la Chine et l'Inde, ne vont cesser d'augmenter. Certains combustibles fossiles vont devenir de plus en plus difficiles d'accès et aussi plus chers. Parmi les autres facteurs entrant en ligne de compte, on peut citer le débat qui s'intensifie sur les changements climatiques et l'avenir du nucléaire, les menaces d'attaques armées contre les approvisionnements énergétiques, qu'elles émanent de terroristes ou de pirates, ou encore le fait que les systèmes d'approvisionnement en énergie soient de plus en plus souvent reliés entre eux par des réseaux de transmission informatisés, vulnérables aux cyberattaques. Enfin, l'instabilité politique qui règne dans de nombreux pays producteurs d'énergie reste préoccupante.

Pourquoi

la sécurité énergétique compte-t-elle pour l'OTAN ?

Tous les pays dépendent de plus en plus des voies de communication, de transport ou de transit, artères vitales sur lesquelles reposent les échanges internationaux, la sécurité énergétique et la prospérité. Ces espaces doivent faire l'objet d'une action internationale plus soutenue si l'on veut qu'ils puissent résister à des attaques ou à des perturbations, qui peuvent par exemple être le fait de groupes terroristes. De plus, certains pays de l'OTAN deviendront, pour leurs besoins énergétiques, davantage tributaires de fournisseurs étrangers et, dans certains cas, de réseaux d'alimentation et de distribution étrangers. À mesure qu'une part toujours croissante de la consommation mondiale transite sur l'ensemble du globe, les approvisionnements énergétiques sont de plus en plus exposés à des perturbations. (Concept stratégique de l'OTAN)

Quelle

est la valeur ajoutée apportée par l'OTAN ?

L'OTAN rassemble des pays d'Amérique du Nord et des pays d'Europe faisant ou non partie de l'Union européenne. Elle offre un processus continu de consultation et de prise de décisions politiques ainsi que de planification et d'action militaires. Elle dispose de mécanismes perfectionnés pour le partage du renseignement. Elle favorise la coopération scientifique dans le cadre de son programme pour la science au service de la paix et de la sécurité. Enfin, elle offre un réseau de partenariat qui ne cesse de s'étendre et qui comprend des pays producteurs d'énergie et des pays de transit. Grâce à cette association unique d'éléments politiques et militaires, l'OTAN peut traiter la question de la sécurité énergétique sous des angles divers.

Plus d'infos:
http://www.nato.int/cps/natolive/topics_49208.htm
Division Défis émergents de sécurité et Division de la Diplomatie publique de l'OTAN
1110 Bruxelles - Belgique
www.nato.int - Courriel: publications@hq.nato.int - © OTAN 2011