

CA1  
EA722  
89B24f  
cop. 1  
ur  
DOCS  
la sécurité  
internationales

# 24

EXPOSÉ

JANVIER 1989

Dept. of External Affairs  
Min. des Affaires extérieures

MAR 7 1989

RETURN TO DEPARTMENTAL LIBRARY  
RETOURNER A LA BIBLIOTHEQUE DU MINISTERE

## LES MISSILES DE CROISIÈRE ET LA LIMITATION DES ARMES STRATÉGIQUES

par Jane Boulden

### INTRODUCTION

Pour les Canadiens et Canadiennes, les missiles de croisière évoquent toutes sortes de situations : les essais de missiles de croisière américains air-sol (ALCM) dans le Nord du Canada, la fin de l'adhésion américaine aux plafonds fixés par le traité SALT II, et de nouveaux missiles de croisière qui viennent s'ajouter à la flotte grandissante de bombardiers soviétiques.

Le 10 février 1983, Ottawa et Washington ont signé un accord qui allait permettre aux États-Unis de mettre certains systèmes de défense à l'essai au Canada. En vertu de cette entente-cadre, les Américains comptaient mettre des missiles de croisière air-sol à l'essai dans le Nord de notre pays. Beaucoup de Canadiens et Canadiennes ont protesté en apprenant cette éventualité. Le mouvement pacifiste canadien a pris de l'essor au moment de la signature de l'entente permettant les essais en question ici. Devant une levée de boucliers d'envergure nationale, le premier ministre Trudeau s'est vu obligé d'écrire une lettre ouverte à la population canadienne pour souligner la nécessité d'appuyer les efforts que les pays de l'OTAN déployaient pour faire contrepoids aux missiles soviétiques SS-20 récemment entrés en service. Les essais de missiles de croisière chez nous constituaient notre contribution aux deux volets de la politique de rattrapage de l'OTAN, soit le maintien de la force militaire, d'un côté, et la limitation des armements, de l'autre.

Le programme des essais a lui-même produit des résultats mitigés. En 1986, un des essais s'est terminé par un atterrissage brutal vers la fin du vol, et un deuxième par la chute du missile dans la mer, le dispositif d'allumage n'ayant pas fonctionné.

En tant que système d'armes, le missile de croisière a connu un essor sans précédent : de missile quasi inconnu, il est devenu un élément crucial des forces nucléaires des superpuissances et un thème important des négociations sur la

limitation et la réduction des armements nucléaires. Il a par ailleurs occupé une place de choix dans les pourparlers américano-soviétiques sur la limitation des armes stratégiques.

Les missiles de croisière sont des vecteurs sans pilote, auto-propulsés et téléguidés qui se maintiennent en vol grâce à la portance aérodynamique, sur presque toute leur trajectoire. [Paragraphe II(8) du Traité sur la limitation des armements stratégiques (SALT) II]. Les missiles de croisière peuvent être lancés depuis le sol (GLCM), les airs (ALCM) et la mer (SLCM). On les classe aussi selon les distances qu'ils peuvent franchir : ceux qui peuvent frapper à quelques centaines de kilomètres sont des engins à courte portée, ou tactiques, et ceux qui sont capables de parcourir quelques milliers de kilomètres sont des vecteurs à longue portée, ou stratégiques.

### HISTORIQUE

À la fin des années 1940 et au début des années 1950, les États-Unis considéraient les missiles de croisière comme un vecteur éventuel pour les armes nucléaires. Toutefois, pendant les années 1950, il est devenu évident que les missiles balistiques étaient plus aptes à jouer ce rôle. C'est pourquoi les États-Unis ont commencé à s'en désintéresser, et au début des années 1960, ils consacraient très peu de fonds et de ressources à la conception de missiles de croisière. Ils démantelaient lentement les systèmes déjà déployés.

L'Union soviétique a nourri à l'égard des missiles de croisière un intérêt plus soutenu. Comme les États-Unis, elle a mis l'accent sur les missiles balistiques, en tant que vecteurs nucléaires, pendant les années 1950, mais contrairement à eux, elle a continué à mettre au point des missiles de croisière à courte portée pendant cette décennie et la suivante. En 1970, à l'époque des premiers pourparlers SALT, l'URSS possédait plusieurs

13-251-210