

## □ Vietnam ou anti-missiles

Jacques Malterre

**L**e Vietnam est-il un piège ? Les Américains viennent de faire une découverte qui les surprend : si puissante soit leur économie, elle ne l'est pas assez pour réaliser tous les objectifs jugés indispensables.

Au moment où le Président Johnson présente le projet de budget pour l'année 1967-1968 (aux U.S.A. l'année budgétaire ne correspond pas à l'année civile) il doit faire un choix entre deux grandes « options » :

*1<sup>er</sup> besoin : la guerre du Vietnam. Le coût de celle-ci ne cesse de s'accroître ; pour 1967-1968 le gouvernement doit demander 22 milliards de dollars, onze mille milliards de nos anciens francs ! Désormais chaque Américain verse en moyenne 3 % de sa production pour continuer la guerre. Ceci s'ajoute aux autres dépenses militaires pour aboutir au plus formidable budget de guerre des U.S.A. depuis 1945 : 75,5 milliards de dollars.*

*2<sup>e</sup> besoin : la création d'un système de défense anti-missiles. Jusqu'à présent Russes*

et Américains paraissent à égalité dans le jeu de la terreur.

Or, les Américains ont appris que les militaires russes étaient en train d'établir un réseau défensif capable d'arrêter les missiles à charge atomique venant des bases américaines ; dès lors tout l'équilibre précaire est menacé : si un pays peut attaquer l'autre sans craindre d'être détruit aussitôt il a l'avantage dans des relations dont la seule logique est celle du chantage.

Pour faire face à cette nouvelle situation le Président Johnson a le choix entre deux solutions : négocier avec les Soviétiques ou construire son propre réseau de défense anti-missiles.

### *Discussion avec les Soviétiques*

La construction d'un réseau coûterait un prix fabuleux. En effet les missiles défensifs détruisent les missiles offensifs en faisant éclater dans le ciel une charge atomique. L'offensive est arrêtée mais l'atmosphère est empoisonnée au-dessus du territoire défendu.



Mac Namara : Au tableau Noir



Conclusion : il faut construire des abris pour toute la population, à l'épreuve des radiations. Coût envisagé : 40 à 50 milliards de dollars. Les chefs américains Johnson, Mac-Namara sont arrivés à cette conclusion : on ne peut pas faire à la fois la guerre du Vietnam à l'échelon actuel et construire le système de défense anti-missiles ou alors c'est toute l'économie américaine qu'il faut changer.

Pour éviter d'avoir à faire cela les Américains sont obligés de discuter avec les Soviétiques. En substance, ils disent : abandonnons cette course à l'armement nucléaire, abandonnez les systèmes anti-missiles et restons-en au point d'équilibre actuel ; sinon nous entraînerons nos deux pays dans la ruine ; d'ailleurs, ajoutent-ils, il n'est même pas sûr que le système anti-missiles soit absolument efficace ; il risque d'en laisser passer quelques-uns et d'ici peu nos savants auront encore perfectionné les missiles et en auront construit qui déjoueront les systèmes de défense les plus modernes avant qu'à leur tour ces systèmes soient à nouveau perfectionnés ; mais à ce

moment nos pays seront vraiment ruinés et les seuls qui en profiteront seront les Chinois.

S'il y a, comme certains le croient, un parti militaire tout-puissant en U.R.S.S., sa stratégie peut être de profiter de ce que les Américains sont paralysés par la guerre du Vietnam pour prendre l'avantage : ou bien les U.S.A. font la guerre et créent le système de défense anti-missiles et alors ils se ruinent, les bases de la démocratie politique américaine sont ébranlées par un effort insoutenable en temps de paix, ou bien les U.S.A. ne font pas le système anti-missiles et l'U.R.S.S. acquiert la suprématie mondiale.

Cependant les dirigeants politiques de l'U.R.S.S. semblent, eux-mêmes, autant qu'on puisse y voir clair, assez réticents devant cette thèse de « leurs militaires », elle a en effet l'inconvénient majeur que pour réaliser leur propre système anti-missiles il faut que l'U.R.S.S. elle-même abandonne largement les objectifs de bien-être auxquels les populations commencent à s'accrocher sérieusement. □