

Explication d'un document d'histoire - « Déclaration du gouvernement soviétique du 23 octobre 1962 »

« Le président des Etats-Unis cherche à justifier ces actions agressives sans précédent par des considérations selon lesquelles Cuba constituerait une menace pour la sécurité nationale des Etats-Unis [...]

Le président des Etats-Unis a déclaré dans son allocution que si une seule bombe nucléaire tombait sur le territoire des Etats-Unis, les Etats-Unis riposteraient. Une telle déclaration est pleine d'hypocrisie, car l'Union soviétique avait déjà déclaré bien des fois qu'aucune bombe nucléaire soviétique ne tomberait sur les Etats-Unis ni sur n'importe quel autre pays si aucune agression n'était perpétrée. Les armes nucléaires créées par le peuple soviétique se trouvent entre les mains du peuple et ne seront jamais utilisées à des fins agressives. Mais si les agresseurs déclenchent une guerre, l'Union soviétique riposterait alors de toutes ses forces. La nécessité de l'aide soviétique dans le renforcement de la défense de Cuba s'explique par le fait que la République cubaine a été l'objet, dès les premiers jours de son existence, de menaces permanentes, de provocations, de la part des Etats-Unis. Rien n'arrête les Etats-Unis même pas l'organisation d'une intervention armée à Cuba, comme cela a eu lieu en avril 1961, pour priver le peuple cubain de la liberté et de l'indépendance qu'il a conquises, pour le placer à nouveau sous la domination des monopoles américains, pour faire de Cuba un fantoche des Etats-Unis ».

Articles et Documents, n° 1310, « Textes du jour : Documents de politique internationale », La Documentation française, 3 novembre 1962.

A partir du document **et de vos connaissances**, répondez aux questions :

- 1) [~ 4 points] Expliquez « l'équilibre de la terreur » nucléaire
- 2) [~ 7 pts] Analysez la présentation soviétique de la situation cubaine depuis 1959
- 3) [~ 6 pts] Expliquez la phrase soulignée
- 4) [~ 3 pts] Quelle est l'issue de cette crise ? Quelles en sont les conséquences ?