

lundi, 11 mai 2015 09:27

# Washington a-t-il testé la plus dangereuse bombe non-nucléaire du monde à Sanaa ?



IRIB- Il y a trois semaines, une forte détonation a secoué la capitale yéménite, Sanaa.

Un bruit si puissant ne peut se produire que par le "Massive Ordnance Penetrator (MOP)" de chasseurs américains.

Fin avril, une puissante explosion a éclaté dans un point de la capitale du Yémen, Sanaa. Cette déflagration a été si forte qu'elle a attiré l'attention de nombreux médias régionaux. De la fumée s'échappait de la colline de Faj Attan à Sanaa où a eu lieu cette explosion, faisant, d'après les derniers bilans, quelque 90 morts et 400 blessés. L'une des principales raisons des Saoudiens pour bombarder divers points du Yémen est de détruire les équipements militaires des révolutionnaires, l'armée et Ansarallah et sous un tel prétexte, ils ont, jusqu'à présent, tué et blessé des milliers de personnes à travers ce pays pauvre. Pour un examen minutieux de cette explosion, il faut d'abord constater où elle s'est produite. Elle a éclaté exactement sur la colline de Faj Attan. Dans cette région, il y a une chaîne de collines où l'avenue Nasim relie la partie septentrionale de Sanaa à la partie méridionale de la capitale qui se trouve derrière les collines. Un autre point qui mérite réflexion c'est que la distance de cette colline et la cible avec les premières maisons d'habitation, n'est qu'un kilomètre et cela montre que la déflagration a été si puissante qu'elle a tué pas moins de 90 civils dont des femmes et des enfants. A la suite de cette explosion ayant fait un grand nombre de morts et de blessés dès les premières minutes, les révolutionnaires yéménites et Ansarallah ont condamné, dans un communiqué officiel, ce crime, provoquant une vague d'indignation envers le régime saoudien. L'Arabie saoudite a immédiatement réagi mais la réaction des Saoudiens n'était qu'un aveu concernant le caractère inhabituel de cette explosion. Selon Al-Arabiya, le raid aérien sur une base balistique a fait une grande déflagration à l'intérieur de cette base, ce qui est considéré comme une très forte détonation en trois semaines après le début de l'opération de la « Tempête décisive ». A l'heure actuelle, aucune autre bombe au monde ne pourrait créer un tel volume de ruine et de feu.

L'explosion dont son feu a eu une altitude de plus de 100 mètres, tuant au moins 90 personnes et détruisant des maisons d'habitations de ses alentours. De ce point de vue, on peut dire qu'il ne s'agit pas d'une bombe ordinaire ; il ne reste deux options, soit cette explosion était due à la détonation d'une « bombe bizarre », soit un dépôt de missile avait été visé. L'Arabie saoudite prétend que cette déflagration découlait d'une bombe touchant un dépôt de missile appartenant aux révolutionnaires yéménites. Il est à rappeler que les missiles dont parlent les Saoudiens, sont des Scad-B, car le Yémen ne dispose que de missiles Scad. Ils sont des missiles balistiques à une portée de 300 kilomètres, dotés d'une tête explosive de 1000 kilogrammes. Cela signifie que chacun de ces missiles est porteur d'une tonne d'explosifs. Si par extraordinaire on accepte la prétention saoudienne selon laquelle elle a visé un dépôt de missiles yéménites, est-ce que dans un si grand dépôt de missiles, on conserve un seul missile ? Est-ce que l'explosion d'un dépôt de missiles dont les ogives explosives sont d'une tonne, sera de la même ampleur ou bien l'explosion du premier missile, fera exploser les autres et une très puissante déflagration se produira suite aux feux de dix tonnes d'explosifs employés dans les ogives des missiles, autrement dit, elle sera beaucoup plus puissante que celle produite dans la colline de Faj Attan. Et ce alors que ladite explosion était assourdissante mais elle n'était pas à telle enseigne qu'on puisse dire qu'un dépôt de missiles a explosé, sinon la colline toute entière serait réduite en poudre. Dans ce droit fil, l'explosion produite ne découlait pas d'une bombe ou d'un missile ordinaire tombée sur la colline de Faj Attan à Sanaa mais qu'il s'agissait d'une bombe particulière destinée à anéantir un objectif particulier. Etant donné que cette explosion a été anormale et qu'il n'existe aucune image ni document sur le type de la bombe ou du missile utilisé, il nous faut examiner les images et les vidéos qui nous sont parvenues. Au premier abord, il est évident que la cible se trouve dans un endroit qui a 30 mètres d'altitude du niveau de la terre, et si d'après les allégations de l'Arabie saoudite, la cible était un dépôt de missiles, alors le dépôt devrait se situer au-dessous de la même colline. Pratiquement quand on décide de créer un dépôt de missiles munis d'une tête explosive et avec 12 mètres de longueur, en vertu des règles de la construction des installations et des dépôts de missiles, il faut creuser la terre à une profondeur de 10 à 20 mètres, pour ne pas être identifiés et en cas d'identification, il faut éviter leur anéantissement. Et en cas d'incident à l'intérieur, rien ne doit filtrer à l'extérieur et personne ne comprendra l'endroit où se trouvait ce dépôt de missiles. Le point touché se trouvait à 30 mètres du niveau de la terre et le dépôt existant aurait dû se situer à une profondeur de 10 à 20 mètres du point visé, il fallait donc employer une bombe capable de s'infiltrer à une profondeur de 50 mètres de la terre et cela s'avère impossible pour les bombes ordinaires. En effet, certains experts militaires ont affirmé que cette explosion émanait d'une bombe « Massive Ordnance Penetrator (MOP) » et qu'il ne s'agissait pas de bombes anti-bunker pour viser un dépôt de missiles. Ce genre de bombes s'utilise pour paniquer et intimider la population et créer un grand volume de feux, tout comme elles ont été employées dans certaines guerres au Moyen-Orient. D'autre part, les images de cette déflagration montrent qu'à la première seconde de l'explosion de la bombe, une grande quantité de terres s'échappait dans l'air, prouvant le fait que la bombe larguée sur cette colline, n'était pas de type MOAB mais d'une bombe anti-bunker.