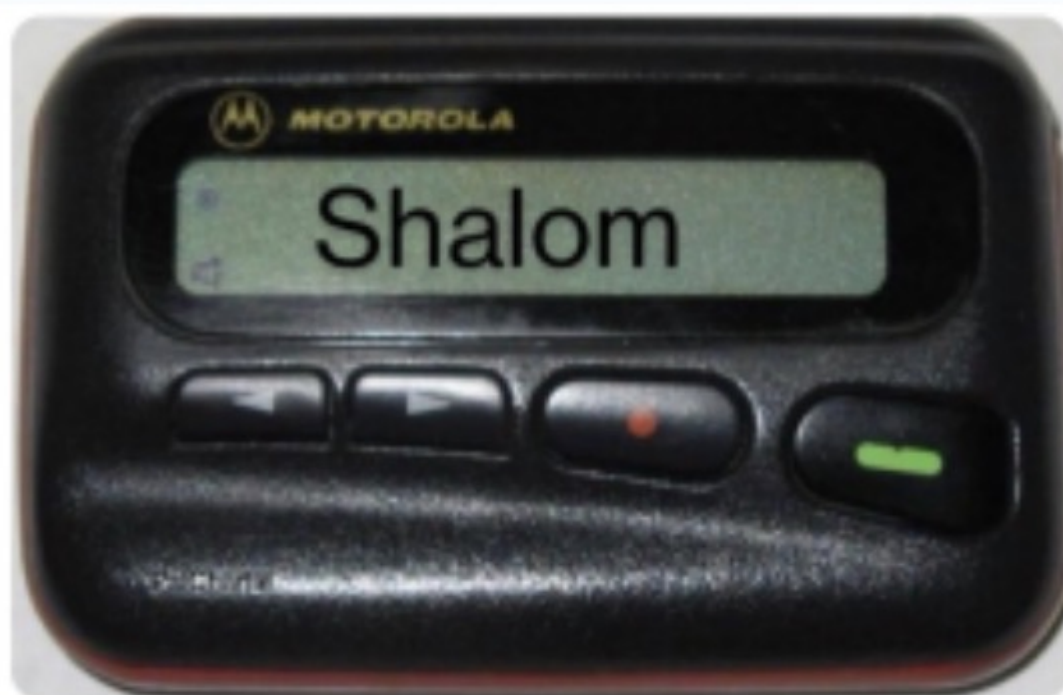
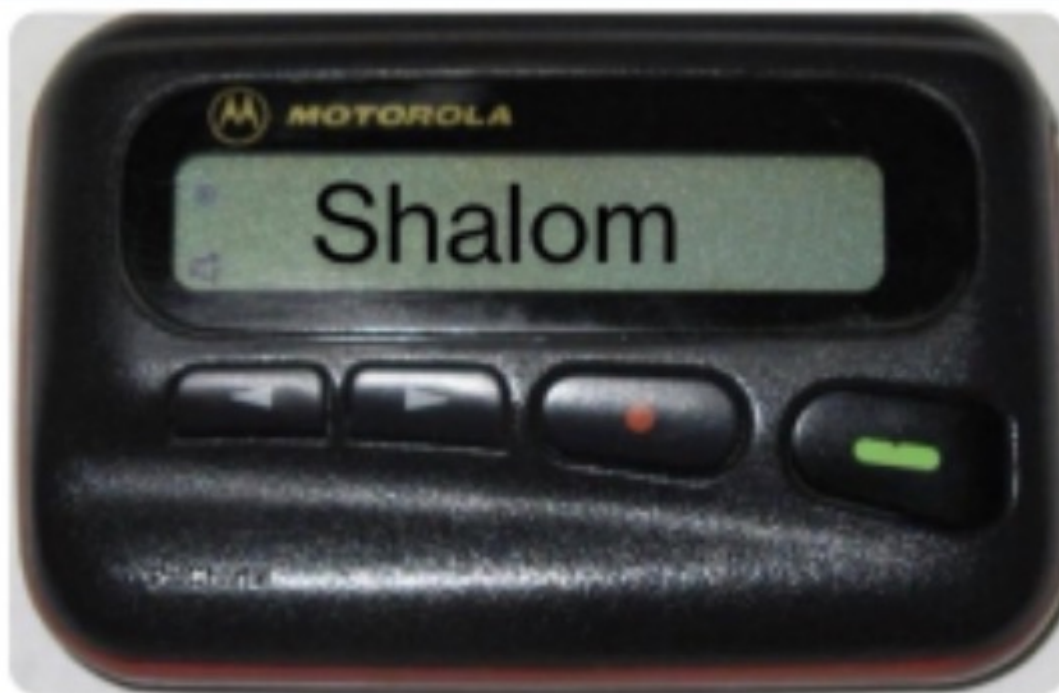


# Chapeau bas : Israël fait exploser à distance les bipeurs du Hezbollah !

écrit par Christine Tasin | 18 septembre 2024





*Voici donc le message qu'auraient reçu les assassins du Hezbollah. Au moment où, stupéfaits, ils voient le mot hébreu s'afficher au lieu de l'arabe habituel, le bipeur explose... Du grand spectacle, du grand art.*

**J'avoue que la nouvelle m'a donné le fou rire. Tout grain de sable mis dans les machines à tuer du Hezbollah, c'est une excellente nouvelle.** Et faire exploser les systèmes de communication des terroristes, leurs bipeurs et autres appareils leur permettant de monter des massacres comme ceux du 7 octobre, c'est une revanche ô combien dérisoire, mais une revanche quand même et un signal envoyé aux ordures par Israël : *nous ne vous lâcherons pas, nous ne vous ferons pas de cadeau ; pendant que vous organisez des attentats pour tuer nos enfants, nous, nous travaillons à faire avancer la science pour protéger nos enfants. Et les protéger de vous.*

Grandiose. Une excellente et savoureuse nouvelle, non ? Et chapeau bas aux scientifiques israéliens qui cherchent, qui avancent... quand les autres en sont à faire cuire des bébés dans des fours !

Quoi ? Comment ? Il y a des blessés parmi les terroristes du Hezbollah ? Bien fait pour eux.

.....  
.....

.....  
..

.....  
.....  
<pic.twitter.com/bTECgpoq70>

- ..... (@Hakeam\_ps) [September 17, 2024](#)

Apparemment, les terroristes ont dû avoir le temps de lire le message qui leur était adressé puisque 500 terroristes auraient perdu la vue. (ce n'est pas une coquille : vue et non pas vie).

## Israël pirate le Hezbollah et fait exploser leurs téléphones

Le 17 septembre 2024, une série d'explosions a secoué la banlieue sud de Beyrouth, notamment dans le quartier de Dahieh, bastion du Hezbollah. Des dispositifs de communication sans fil, tels que des pagers et des bipeurs, utilisés par les membres de l'organisation chiite, ont explosé simultanément, causant des dizaines de blessés graves. Cet incident, qui s'étend au-delà de Beyrouth, marque une nouvelle escalade dans la confrontation entre Israël et le Hezbollah, avec des soupçons d'infiltration technologique sophistiquée orchestrée par Israël.

Israël : une explosion coordonnée et stratégique  
Dans la matinée du 17 septembre, plusieurs explosions ont été rapportées dans diverses zones du sud de Beyrouth. Les

témoins sur place, notamment des journalistes de *Reuters*, ont observé au moins 10 membres du Hezbollah blessés, saignant de leurs plaies après l'explosion de leurs dispositifs de communication personnels. **Selon des rapports ultérieurs, le nombre de blessés pourrait atteindre jusqu'à 70, des explosions ayant également été signalées dans la vallée de la Bekaa et dans le sud du Liban.**

Des sources sécuritaires libanaises ont confirmé à *Al-Hadath* **que l'origine des explosions résidait dans une infiltration israélienne des systèmes de communication du Hezbollah.** Israël aurait utilisé une technologie de pointe pour déclencher ces explosions à distance, ciblant spécifiquement les dispositifs de communication utilisés par le Hezbollah. **Ce type d'attaque, sans précédent dans sa sophistication, démontre la capacité d'Israël à perturber les opérations du groupe chiite sans engager de confrontation directe.**

*Massive coordinated events across Lebanon, bombs in the south, a TA in the north and remotely detonating pages in Beirut. This could very well be the start of the war but I still think that avoiding a war is likely still possible and this is something else. [pic.twitter.com/A5XZ0Isidu](https://pic.twitter.com/A5XZ0Isidu)*

– carrot (@carrot1476133) [September 17, 2024](#)

**Une opération de piratage technologique visant le Hezbollah ?**

Bien qu'Israël n'ait pas revendiqué officiellement l'opération, plusieurs sources sécuritaires au Liban et dans la région soulignent que **cette attaque relève du piratage technologique de haute envergure.** **L'infiltration des réseaux de communication internes du Hezbollah semble être au cœur de cette opération.** Des experts en cybersécurité estiment que **le piratage des systèmes radio et des dispositifs de communication a été réalisé par une technologie de guerre électronique avancée, permettant de cibler précisément les**

équipements utilisés par les combattants du Hezbollah.

Ce type d'attaque démontre l'évolution des tactiques employées par Israël dans sa lutte contre le Hezbollah. Loin des frappes aériennes traditionnelles, cette méthode permet de porter un coup sévère au groupe tout en limitant les risques pour les forces israéliennes. En effet, les explosions des dispositifs personnels des membres du Hezbollah soulignent leur vulnérabilité face à la guerre électronique.

🚨BREAKING: HUNDREDS INJURED IN BEIRUT'S DAHIEH AFTER EXPLOSIONS IN HEZBOLLAH COMMUNICATION DEVICES  
[pic.twitter.com/Rqm5bYUwDy](https://pic.twitter.com/Rqm5bYUwDy)

– Khalissee (@Khalissee) [September 17, 2024](#)

## Conséquences géopolitiques et militaires

Cette attaque survient dans un contexte déjà tendu entre Israël et le Hezbollah. Ces derniers mois, Israël a intensifié ses frappes aériennes dans la région de la Bekaa, visant notamment des convois et des dépôts d'armes appartenant au groupe chiite. **Le Hezbollah, de son côté, a répliqué par des tirs de roquettes vers le nord d'Israël, provoquant une escalade des hostilités.**

**L'attaque du 17 septembre pourrait marquer un tournant dans les opérations militaires israéliennes. En s'attaquant aux systèmes de communication internes du Hezbollah, Israël semble vouloir affaiblir les capacités logistiques et organisationnelles du groupe.** Cette méthode pourrait également s'étendre à d'autres théâtres d'opération, notamment en Syrie, où le Hezbollah maintient une forte présence aux côtés des forces pro-Assad.

Les répercussions de cette attaque sont également politiques. **Le Hezbollah, qui joue un rôle clé dans la**

**politique libanaise, pourrait voir son autorité contestée si ses failles technologiques sont exploitées à plus grande échelle.** En outre, cette attaque accroît la pression sur le gouvernement libanais, déjà en difficulté face à la crise économique et politique, pour répondre aux opérations israéliennes sur son territoire.

### **Une riposte du Hezbollah à venir ?**

Bien que le Hezbollah n'ait pas encore officiellement réagi à cette attaque, il est probable que le groupe cherche à riposter, soit par des actions militaires, soit en renforçant ses propres capacités de cybersécurité. Les experts estiment que le Hezbollah pourrait tenter de renforcer ses réseaux de communication pour éviter de nouvelles infiltrations.

Toutefois, cette attaque pourrait marquer le début d'une nouvelle phase de conflit entre Israël et le Hezbollah, où la guerre électronique et le piratage technologique prennent une place centrale. L'utilisation de ces technologies dans des opérations militaires pourrait redéfinir les règles du jeu, transformant le champ de bataille en un espace de plus en plus virtuel.

<https://armees.com/israel-hezbollah-attaque-liban-piratage-guerre/>