



17 mars 2008

**Centre d'Information sur les Renseignements
et le Terrorisme
au Centre d'Etudes Spéciales (CES)**

Un haut responsable du Hamas a divulgué à la correspondante du Sunday Times londonien dans la bande de Gaza la teneur de l'aide militaire iranienne et syrienne reçue par l'organisation, précisant la formation suivie par des centaines de terroristes du Hamas et décrivant la transmission du savoir-faire iranien pour la fabrication de roquettes et d'engins explosifs.

Aperçu général

1. Le 9 mars 2008, le **Sunday Times** londonien a publié une interview réalisée par la correspondante du quotidien à Gaza **Marie Colvin** avec un haut responsable des Brigades Izzedine al-Qassam, la branche armée du Hamas. L'interviewé était accompagné d'un membre de la branche "artisanale" Hamas, responsable de la fabrication des explosifs entrant dans la composition des roquettes Qassam. Ce responsable s'est exprimé ouvertement devant la journaliste, mais a préféré resté anonyme (même si sa description physique apparaît dans l'article).

2. Le responsable interrogé a détaillé la **formation reçue par les terroristes du Hamas en Iran et en Syrie**, admettant pour la première fois publiquement que les membres du Hamas sont formés dans ces pays. Jusqu'à présent, le Hamas évitait de rendre ces faits publics afin de ne pas embarrasser les régimes de Téhéran et de Damas, qui affirment tous deux que leur soutien aux organisations terroristes est uniquement à caractère politique, propagandiste et moral.¹

3. Selon nous, l'article du Sunday Times est **authentique** et reflète le soutien accordé par l'Iran et la Syrie au Hamas dans la **formation de ses membres**. La branche armée du Hamas possède actuellement **plusieurs centaines de membres qualifiés** ayant suivi une formation avancée en Iran et en Syrie dans plusieurs domaines militaires décrits dans l'article. Le soutien iranien se manifeste également, comme l'ont noté les membres du Hamas interviewés, par la transmission du savoir-faire technologique dans le domaine de la fabrication d'armes, y compris d'engins piégés et de roquettes.

4. Selon l'article, le régime iranien a chargé ses **Gardes de la Révolution** de fournir un soutien militaire aux organisations terroristes ainsi qu'aux terroristes du Moyen-Orient et du monde entier. La **Force Quds** des Gardes de la Révolution sert de vecteur principal dans la transmission de l'aide aux organisations terroristes diverses; ses activités se concentrent sur les arènes palestinienne, libanaise (soutien au Hezbollah) et irakienne.²



L'insigne des Gardes de la Révolution iranienne

¹ Le représentant du Hamas à Téhéran, Abu Osama Abd al-Mu'ati, a été prompt à désavouer l'article du Sunday Times et a affirmé qu'il avait été publié pour "faire pression sur le Hamas et l'Iran et intensifier les sanctions contre eux" (Agence de presse Fars, 9 mars 2008).

² A ce sujet, voir notre article (en anglais) du 2 avril 2007 intitulé "Using the Quds Force of the Revolutionary Guards as the main tool to export the revolution beyond the borders of Iran" à l'adresse http://www.terrorisminfo.org.il/malam_multimedia/English/eng_n/html/iran_e0307.htm.

5. **L'Iran aide et soutient le Hamas** des façons suivantes: en **transférant d'importantes sommes d'argent** au gouvernement du Hamas dans la bande de Gaza et au mouvement du Hamas; en **assurant la formation militaire des membres du Hamas** en Iran; en **transférant des armes en contrebande** dans la bande de Gaza, y compris des missiles Grad de 122mm qui ont récemment visé Ashqelon; en **transmettant son savoir-faire technique** dans le domaine de la fabrication des armes, y compris en augmentant la puissance des engins explosifs et des roquettes utilisées contre Israël. **Tout ceci vise à améliorer la capacité du Hamas à commettre des attaques terroristes contre Israël, à renforcer l'infrastructure militaire de l'organisation dans la bande de Gaza, et à subir le moins de dégâts possibles d'une confrontation future avec Israël.**

Principaux points abordés par le responsable du Hamas dans l'interview du Sunday Times

6. **Ci-dessous les principaux points évoqués par le responsable du Hamas dans l'interview accordée au Sunday Times au sujet de la formation des membres du Hamas en Iran:**

1) **Des centaines de terroristes du Hamas ont été et sont encore formés en Iran:** les Gardes de la Révolution iranienne les ont formés à Téhéran depuis plus de deux ans, depuis qu'Israël s'est retiré de la bande de Gaza en Août 2005 (cf., depuis le désengagement). Jusqu'ici 150 d'entre eux ont fini leur formation. **150 autres sont actuellement en Iran**, afin d'améliorer leurs techniques de combat. Certains d'entre eux retourneront comme combattants et les autres, qui ne sont pas aptes à se battre, rejoindront "l'unité de recherche" du Hamas.

2) **Le trajet vers l'Iran:** les membres du Hamas quittent la bande de Gaza et entrent en l'Egypte, d'où ils s'envolent pour la Syrie avant de rejoindre Téhéran. En entrant et en quittant Téhéran, leurs passeports ne sont pas tamponnés pour des raisons de sécurité.³

3) **Durée et emplacement de la formation:** les membres du Hamas reçoivent une formation sur une période allant **de 45 jours à six mois**. La formation se déroule dans une base militaire fermée dans des conditions strictes et est surveillée par les Gardes de

³ C'était aussi le cas dans le passé avec les membres du Hezbollah envoyés suivre une formation en Iran. Par exemple, **Hussein Ali Suleiman**, un terroriste du Hezbollah interpellé durant la seconde guerre du Liban, a déclaré avoir été entraîné en Iran avec un groupe de 40-50 membres du Hezbollah du Liban. Il a précisé que les hommes de son groupe avaient évité d'avoir leurs passeports tamponnés en Syrie et en Iran afin de dissimuler le fait qu'ils étaient partis s'entraîner en Iran.

la Révolution. Les recrues sont autorisées à quitter la base une fois par semaine et seulement en groupe, sous l'escorte d'un membre de la sécurité iranienne.

4) **Formation:** les membres du Hamas suivent une formation à la **guerre tactique et au maniement des armes**, et retournent dans la bande de Gaza avec les compétences acquises dans la technologie de pointe, le tir de roquettes, la détonation d'engins piégés, le tir de précision et d'autres tactiques militaires, semblables à celles utilisées par le Hezbollah.

5) **Jusqu'ici, sept groupes de membres du Hamas ont été envoyés en Iran.** Les meilleurs élèves de chaque groupe restent en Iran durant une période plus longue, participent à une formation avancée et retournent dans la bande de Gaza comme **instructeurs**.

6) **Formation en Syrie:** les membres du Hamas de la bande de Gaza sont également envoyés en Syrie pour y suivre une formation de base. Jusqu'ici, 600 terroriste du Hamas ont été formés en Syrie par des instructeurs ayant appris leurs techniques en Iran. **60 terroristes suivent actuellement une formation en Syrie.**

7) **Le Hezbollah comme source d'inspiration pour le Hamas:** la branche armée du Hamas, les Brigades Izzedine al-Qassam, possède **15 000 combattants** et considère le **Hezbollah comme un modèle à suivre**, et son expérience accumulée au Liban contre Israël comme une **source d'inspiration**.

7. Les deux terroristes interviewés ont fait référence au **savoir-faire technologique** fournit par l'Iran au Hamas. Le Hamas le considère comme un point très important au vu du succès remporté par le Hezbollah dans les combats contre Israël en 2006 (la seconde guerre du Liban). La technologie iranienne a permis au Hamas de fabriquer des engins piégés et des roquettes à partir des matières de base qui se trouvent dans la bande de Gaza. Le responsable interrogé a noté qu'avec la technologie iranienne, le Hamas a pu développer le **Shawaz 4, une nouvelle génération d'engin piégé**. Le terroriste de la branche artisanale du Hamas présent à l'interview a déclaré: "Tout ce qu'ils [les Iraniens] pensent qui pourrait nous être utile, nos hommes sur place nous l'expédient aussitôt par **courrier électronique**."



L'engin piégé artisanal du Hamas, surnommé le Shawaz ("flamme brûlante"), a été découvert la première fois par Tsahal le 12 septembre 2006, près de la route principale de la bande de Gaza. Ces engins sont plus puissants que les engins piégés habituellement employés par les organisations terroristes palestiniennes, et peuvent pénétrer 200mm d'acier. Cette qualité améliorée est le résultat d'explosifs plus actifs et l'utilisation du savoir-faire technologique importé de l'Iran. Le Hamas a amélioré le modèle de base et a développé des modèles sophistiqués, y compris le Shawaz 4 mentionné dans l'interview.

Utilisation récente des armes iraniennes par les organisations terroristes dans la bande de Gaza

8. Le soutien iranien apporté au Hamas et aux autres organisations terroristes palestiniennes, comme décrit dans l'entretien, leur permet d'améliorer leurs capacités opérationnelles en **s'armant avec des armes de fabrication industrielle** (entrées en contrebande dans la bande de Gaza) et en **améliorant leurs armes artisanales**. Une manifestation de ce phénomène est la récente utilisation dans la bande de Gaza de roquettes et d'obus de mortier **fabriqués en Iran**.

1) **Les roquettes Grad de 122mm tirées sur Ashqelon en Janvier et à la fin du mois de Février⁴ ont été fabriquées en Iran**. Un examen des fragments trouvés sur place a montré que les engins étaient des roquettes Grad à moteur composé de quatre parties. Les roquettes possédant ce type de moteur, différent de celles tirées dans le passé, ont été **fabriquées en Iran**.⁵ Elles ont été passées en contrebande dans la bande de Gaza pour le Hamas par la **Syrie et l'Iran** lorsque la barrière séparant la bande de Gaza de l'Egypte a été détruite. (Un modèle différent de roquette Grad 122mm fabriquée en Russie et en Chine a été fourni au Hezbollah au Liban par l'Iran et la Syrie.

⁴ Durant la dernière escalade des violences (28 février – 3 mars 2008), 22 tirs de roquettes Grad ont été identifiés sur Ashqelon. Avant cela, seuls quelques tirs sporadiques de Grad avaient été recensés.

⁵ Les roquettes Grad sont également fabriquées en Russie, en Chine et en Bulgarie.

La plupart des roquettes tirées par le Hezbollah sur les centres urbains israéliens pendant la seconde guerre du Liban étaient divers types de roquettes Grad 122mm.)



Au centre de la photo, une roquette Grad tirée le 28 décembre 2007, exposée dans un entrepôt de la police de Sderot; en fond, on aperçoit des débris de roquettes Qassam qui se sont abattues dans et autour de la ville.

2) **Obus de mortier de 120 mm standard, de fabrication iranienne, tirés sur les localités israéliennes et les positions de Tsahal le long de la frontière de la bande de Gaza:**

i) Le 24 février, les organisations terroristes ont tiré depuis la bande de Gaza, **des obus de mortier de 120 mm standard**. Les engins ont atterri **près du kibboutz Sa'ad**. Un examen des débris a montré qu'ils avaient apparemment été fabriqués en Iran (il s'agit d'une copie des obus de mortier fabriqués par l'industrie militaire israélienne dans les années 1970). **L'obus est équipé d'un moteur de roquette auxiliaire qui augmente sa portée de six à dix kilomètres.**

Obus de mortier iranien de 120mm avec moteur auxiliaire

ii) Le 29 février, un obus de mortier est tombé près d'un **poste de Tsahal à Sufa** au Sud de la bande de Gaza. Un examen des fragments a montré qu'il s'agissait d'un **engin standard 120mm de fabrication iranienne** datant de 2006. Son ogive était **beaucoup plus destructrice** que celle d'une roquette improvisée du même poids.



כצמ"ר 120 מ"מ עם מע"ר
(מנוע עזר רקטי) איראני



Obus de mortier iranien de
120 mm



Fragments d'un obus de mortier



Partie de la queue d'un mortier
tiré de la bande de Gaza



Queue d'un mortier de 120mm
de la seconde guerre du Liban