## Conference on Disarmament

Distr.: General
6 June 2017
English
Original: French

## Note verbale dated 26 April 2017 from the Permanent Representative of France to the Conference on Disarmament addressed to the United Nations Office for Disarmament Affairs concerning the attack of 4 April 2017 in Khan Sheikhoun

The Permanent Representation of France to the Conference on Disarmament presents its compliments to the United Nations Office for Disarmament Affairs and has the honour to transmit herewith a copy (in Arabic, Chinese, English, French, Russian and Spanish) of the national assessment of the chemical attack that took place in Khan Sheikhoun on 4 April 2017. This document is based on declassified information drawn from French sources.

The Permanent Representation of France would be grateful if the secretariat of the Conference on Disarmament would circulate this document to member States and observers in the Conference and issue it as an official document of the Conference on Disarmament.

The Permanent Representation of France to the Conference on Disarmament avails itself of this opportunity to renew to the United Nations Office for Disarmament Affairs the assurances of its highest consideration.

# Annex to the note verbale dated 26 April 2017 from the Permanent Representative of France to the Conference on Disarmament addressed to the United Nations Office for Disarmament Affairs concerning the chemical attack of 4 April 2017 in Khan Sheikhoun 

[Original: Arabic, Chinese, English, French, Russian and Spanish]

## National assessment

Chemical attack of 4 April 2017 (Khan Sheikhoun)

Clandestine Syrian chemical weapons programme

Ce document est constitué de renseignements déclassifiés issus des sources propres françaises.

Le 4 avril 2017, des frappes aériennes contre des civils dans la ville de Khan Cheikhoun ont tué plus de 80 personnes. Selon nos experts, les symptômes constatés immédiatement après (myosis, suffocation, lèvres bleues, mousses blanches sur le visage, convulsions), tout comme le nombre élevé de décès et le fait que certains secouristes et membres du personnel médical ont subi des contaminations secondaires, sont caractéristiques de l'emploi d'un agent neurotoxique à forte létalité. Ceci est désormais confirmé de façon scientifique (cf. infra).

Ces frappes s'inscrivent dans un contexte d'emploi continu depuis 2013 d'armes ou d'agents chimiques en Syrie, notamment lors de frappes aériennes, y compris après que le régime syrien s'était engagé à démanteler son arsenal chimique le 25 octobre 2013. La France $a$, à plusieurs reprises, collecté des prélèvements biomédicaux, environnementaux et des munitions ou morceaux de munitions en Syrie. La France a pu confirmer en plusieurs occasions l'emploi de chlore et de sarin. Un tableau joint à ce document liste les évaluations françaises.

## 1. - Analyse technique de l'attaque chimique du 4 avril

a) La France a mis en œuvre les moyens nécessaires pour disposer de ses propres échantillons issus de l'attaque présumée au sarin le 4 avril 2017 dans la province d'Idlib.
b) Les analyses réalisées par les experts français sur des échantillons environnementaux, prélevés à l'un des points d'impact de l'attaque chimique survenue à Khan Cheikhoun, le 4 avril 2017, révèlent la présence de sarin, d'un produit secondaire spécifique (le diisopropylméthylphosphonate - DIMP), formé lors de la synthèse de sarin à partir d'isopropanol et de DF (difluorure de méthylphosphonyle), et d'hexamine. L'analyse des échantillons biomédicaux montre également qu'une victime de Khan Cheikhoun, dont le sang a été prélevé en Syrie le jour même de l'attaque, a été exposée au sarin.

La France confirme donc de façon indépendante et avec certitude que du sarin a été employé le 4 avril. Les Etats-Unis, le Royaume-Uni, la Turquie et le Directeur général de I'OIAC ont de leur côté établi l'emploi de sarin sur la base d'analyses de prélèvements biomédicaux.
c) Selon les renseignements obtenus par les services français, le procédé de synthèse du sarin, développé par les scientifiques du Centre d'Etudes et de Recherches Scientifiques (CERS) et employé par les forces armées et de sécurité syriennes, implique l'utilisation d'hexamine comme stabilisant. Le DIMP est également connu pour être un produit secondaire généré par ce procédé.
d) Ces renseignements sur le procédé utilisé par le régime et qui signe sa responsabilité dans l'attaque du 4 avril reposent, entre autres, sur l'analyse du contenu d'une grenade non explosée mise en œuvre de façon certaine par le régime syrien lors de

I'attaque de Saraqeb, le 29 avril 2013. Ce jour-là, en milieu d'après-midi, un hélicoptère, en provenance du Nord-Est, a survolé à haute altitude la ville de Saraqeb. Trois objets non identifiés, diffusant une fumée blanche, ont été largués sur les quartiers situés à l'ouest de la ville, selon une trajectoire nord-sud. Selon la France, seule l'armée syrienne était en possession d'hélicoptères et pouvait donc être à l'origine de ces trois largages.


Chronologie du largage de trois objets non identifiés par un hélicoptère.
Au premier point d'impact, aucune victime n'était à déplorer. Au point deuxième point d'impact, on dénombrait un décès et une vingtaine de victimes. Parmi les débris, une grenade explosée a été découverte. Les analyses de prélèvements biomédicaux et environnementaux recueillis par les services français ont révélé la présence de composés caractéristiques d'une exposition au sarin. Cette analyse a été confirmée en décembre 2013 par les Nations Unies.


Grenade explosée retrouvée au deuxième point d'impact
Au troisième point d'impact, une grenade non explosée a été retrouvée dans un cratère sur un chemin de terre. Cette munition présentait une importante similitude d'aspect avec celle du deuxième point d'impact.


Cratère au troisième point d'impact où la grenade a été retrouvée
Les services français, s'étant assurés de la traçabilité de cette grenade, ont fait procéder à des expertises.


Munition récupérée au troisième point d'impact et sa radiographie
Les analyses chimiques conduites ont montré qu'elle contenait un mélange solide et liquide d'environ 100 millilitres de sarin à une pureté estimée à $60 \%$. L'hexamine, le DF et un produit secondaire, le DIMP, ont également été identifiés. Des modélisations réalisées à partir des caractéristiques du cratère ont confirmé avec un très haut niveau de confiance un largage par voie aérienne.
e) La présence de composés chimiques communs dans les échantillons environnementaux récupérés lors des attaques de Khan Cheikhoun, le 4 avril 2017, et de Saraqeb le 29 avril 2013, a donc été formellement établie par la France. Le sarin présent dans les munitions utilisées le 4 avril a été produit selon le même procédé de fabrication que celui utilisé lors de l'attaque au sarin perpétré par le régime syrien à Saraqeb. En outre, la présence d'hexamine indique que ce procédé de fabrication est celui développé par le CERS au profit du régime syrien.

## 2.-Analyse militaire de la situation tactique autour du 4 avril

a) L'attaque du 4 avril est intervenue après que les forces armées et de sécurité syriennes et ses soutiens ont lancé une contre-offensive dans le secteur de Hama, en réaction à la progression des groupes armés et du Hay'at Tahrir al Cham au nord de Hama, depuis le 22 mars.

Le 23 mars, les forces d'élite syriennes, les Qouwat al Nemr, ainsi que le Hezbollah et la force iranienne al Qods, ont été redéployées dans cette zone. L'effort aérien syrien et russe a aussi été porté en majorité sur ce secteur. Le 2 avril, les FASS et leurs soutiens ont repoussé la ligne de front sans que Damas parvienne à reprendre la totalité du territoire
conquis par les groupes armés pendant le mois de mars. Depuis lors, le régime a largement repris l'ascendant dans le secteur de Hama et continue de faire pression sur l'opposition : de nouveaux bombardements conventionnels ont été observés dans la région de Hama.
b) Les services français ont connaissance en particulier d'un Sukhoi 22 qui a décollé de la base de Chayrat le 4 avril au matin et a effectué jusqu'à six frappes sur la localité de Khan Cheikhoun.
c) Pour ce qui concerne l'organisation générale de la chaîne de commandement, les services de renseignement français estiment que seuls Bachar al Assad et certains des membres les plus influents de son entourage sont habilités à donner l'ordre d'utiliser des armes chimiques.

## 3. - Analyse de la présence des groupes armés à Hama et de leurs capacités

a) S'il est confirmé que des attaques chimiques à l'ypérite ont été conduites en Syrie par Daesh depuis 2015, la France estime que la thèse d'une attaque à l'aide d'un agent neurotoxique le 4 avril menée par les groupes armés n'est pas crédible. La France ne dispose d'aucune information permettant de confirmer la détention de sarin par ces groupes.

1. Hay'at Tahrir al Cham (HTS) est né de la fusion de plusieurs factions radicales avec le mouvement qaïdiste Jabhat Fatah al-Sham à la suite de la chute d'Alep. Une coordination pragmatique a été observée entre le HTS et les autres groupes armés présents dans le secteur de Hama fin mars. A la connaissance des services français, aucun de ces groupes ne dispose de la capacité à mettre en œuvre un agent neurotoxique, ni ne dispose des capacités aériennes nécessaires.
2. L'hypothèse d'une attaque perpétrée par Daech n'est pas plausible non plus, alors que le groupe terroriste n'est pas présent dans le secteur de Hama. Les services de renseignement français n'ont au demeurant pas constaté que Daesh disposait de sarin ni de capacités aériennes.
b) Les services français estiment qu'une mise en scène ou une manipulation par l'opposition n'est pas non plus crédible, en particulier du fait de l'afflux massif de patients en un temps limité vers des hôpitaux sur le territoire syrien et sur le territoire turc, et de la mise en ligne simultanée et massive de vidéos présentant les symptômes de l'utilisation d'agents neurotoxiques.
3.     - Maintien depuis 2013 d'un programme chimique clandestin syrien.
a) Dans une précédente synthèse nationale déclassifiée, les services français recensaient, en 2013, leurs connaissances du programme chimique syrien et des attaques chimiques perpétrées par le régime. Ils signalaient notamment que le sarin était majoritairement utilisé sous forme binaire : mélange de difluorure de méthylphosphonyle (DF), précurseur clé dans la fabrication du sarin, et d'isopropanol réalisé juste avant emploi.

La France a signalé à l'OIAC que les explications syriennes sur les quantités de DF déclarées, une vingtaine de tonnes, comme ayant été utilisées lors d'essais ou perdues lors d'accidents, étaient surévaluées. D'autre part, depuis 2014, la France a pu constater des tentatives d'acquisition par la Syrie de quelques dizaines de tonnes d'isopropanol. Aucune preuve de la véracité des déclarations syriennes n'a pu être obtenue par l'équipe d'évaluation de la déclaration initiale syrienne (DAT) du Secrétariat technique de l'OIAC. L'OIAC a elle-même constaté des incohérences majeures dans les explications syriennes au sujet de la présence de dérivés de sarin sur plusieurs sites sur lesquels aucune activité liée à ce toxique n'avait été déclarée.
b) Sur la base des conclusions de la DAT et de ses propres renseignements, la France estime que d'importants doutes subsistent sur l'exactitude, l'exhaustivité et la sincérité du démantèlement de l'arsenal chimique syrien. La France estime en particulier que la Syrie, malgré l'engagement pris de détruire l'ensemble de ses stocks et capacités, a maintenu une capacité de production ou de stockage de sarin. Elle estime enfin que la Syrie n'a pas déclaré de munitions tactiques (grenades et roquettes) telles que celles utilisées, de façon répétée, depuis 2013.
c) Le régime de Damas a continué de faire usage d'agents chimiques contre sa population depuis l'adhésion de la Syrie à la CIAC le 13 octobre 2013. Plus d'une centaine d'allégations d'emploi ont ainsi été recensées, au moyen de chlore mais également de sarin.

Depuis 2014, la mission d'établissement des faits de l'OIAC (Fact Finding Mission, FFM) a rendu publics plusieurs rapports confirmant l'emploi d'armes chimiques en Syrie contre des civils. Le mécanisme d'enquête et d'attribution ONU-OIAC sur les attaques chimiques (Joint Investigation Mechanism, JIM) a enquêté sur neuf allégations d'emploi. Dans ses rapports d'août et d'octobre 2016, le JIM attribue à Damas trois cas d'utilisation de chlore et un cas d'utilisation d'ypérite à Daech.

[^0]Légende du tableau:

| Présomption d'emploi | Usage de sarin prouvé par la France <br> via le recueil d'échantillons <br> d'armes chimiques <br> environnementaux. | Forte présomption d'usage <br> de sarin par le régime <br> syrien | Forte présomption d'usage <br> de chlore par le régime <br> syrien | Attaque à l'ypérite attribuée |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| à l'« Etat Islamique " |  |  |  |  |


| VILLE | REGION | DATE | SYMPTOMES DES VICTIMES |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Kafar Takharim | 60 km à l'ouest <br> d'Alep | 14 octobre 2012 |  |
| Harasta | Ghouta Est | 19 novembre 2012 |  |
| Homs | Alep | 23 décembre 2012 |  |
| Khan Al Assal | 30 km à l'est de <br> Damas | 19 mars 2013 | Suffocation 2013 |
| Al Otaybah | Homs | 20 mars 2013 | Myosis, convulsions, spasmes <br> musculaires |
| Baba Amrou |  |  |  |


| VILLE | REGION | DATE | SYMPTOMES DES VICTIMES |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Daraya | Sud-ouest de Damas | 28 mars 2013 |  |
| Al Otaybah | 30 km à l'est de Damas | 9 avril 2013 |  |
| Jobar | Ghouta Est | 9 avril 2013 | Brûlures et inflammations de l'épiderme |
| Alep |  | 13 avril 2013 | Hallucinations, vomissements et mucosités |
| Cheikh Maksoud | Alep | 13 avril 2013 | mouvements incontrôlables, hypersalivation et myosis |
| Jobar | Ghouta Est | Mi-avril 2013 | difficultés respiratoires, perte de connaissance, étourdissement, myosis |
| Daraya | Sud-ouest de Damas | 25 avril 2013 |  |
| Saraqeb | Idlib | 29 avril 2013 | Tremblements, difficultés respiratoires, perte de conscience, myosis |
| Adrah | Nord-est de Damas | 23 mai 2013 |  |
| Harasta | Ghouta Est | 26 mai 2013 |  |


| VILLE | REGION | DATE | SYMPTOMES DES VICTIMES |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Bahareya | Ghouta Est | 10 juin 2013 | Suffocation et paralysies partielles |
| Zamalka | Ghouta Est | 24 juin 2013 | Tremblements, contractions musculaires et myosis |
| Sayida Zeinab | Sud de Damas | 7 juillet 2013 |  |
| Douma | Nord-est de Damas | 4 août 2013 | Difficultés respiratoires, convulsions et mucosités buccales |
| Damas |  | 21 août 2013 | Myosis, convulsions, détresse respiratoire, hypersalivation et rhinorée |
| Jobar <br> Zamalka | Ghouta Est | 12 septembre 2013 | Difficultés respiratoires et hypersalivation |
| Kafr Zeita | Hama | 11 avril 2014 | Suffocation, toux et désorientation |
| Jobar | Ghouta Est | 3 avril 2014 |  |
| Kafar Zeita | Hamah | 20 avril 2014 | Toux et suffocation |
| Tall Manis |  | 21 avril 2014 |  |
| Al Tamah'ah | Idlib | 23 avril 2014 | Toux et suffocation |


| VILLE | REGION | DATE | SYMPTOMES DES VICTIMES |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Irbin | Ghouta Est | 5 juin 2014 | Difficultés respiratoires, nausées, maux de tête, perte de connaissance, yeux rouges, inflammation du visage et totale analgésie |
| Jobar | Ghouta Est | 12 août 2014 | Conscience réduite, insuffisance respiratoire et irritation des yeux |
| Daraa |  | 19 août 2014 |  |
| Hatita Al Jarach | Ghouta Est | 14 septembre 2014 |  |
| Adra | Nord-est de Damas | 24 septembre 2014 | Insuffisance respiratoire, convulsions |
| Deïr ez-Zor |  | 27 septembre 2014 |  |
| Tall Bisseh |  | 3 novembre 2014 |  |
| Nawa | 25 km au nord-est de Homs | 24 février 2015 | Toux |
| Qmenas <br> Sarmine | Idlib | 16 mars 2015 |  |
| Sarmine | Idlib | 23 mars 2015 |  |
| Binnish | Idlib | 24 mars 2015 | Pas de symptômes visibles |
| Sarmine | Idlib | 26 mars 2015 |  |


| VILLE | REGION | DATE | SYMPTOMES DES VICTIMES |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Région d'Idlib |  | 31 mars 2015 |  |
| Ghab plain | Idlib | 3 avril 2015 |  |
| Douar AI Mehrab Karaj Al Bolman | Idlib | 16 avril 2015 |  |
| Feliyon Korin | Idlib | 16 avril 2015 |  |
| Tamana'a Kafr Najd | Idlib | 17 avril 2015 | Suffocation |
| Edles | Idlib | 24 avril 2015 |  |
| As Sahn | Idlib | 24 avril 2015 |  |
| Alep |  | 24 avril 2015 |  |
| Sahl al Ghab |  | 25 avril 2015 |  |
| Nirab | Sud-est d'Alep | 25 avril 2015 |  |
| Hama |  | 26 avril 2015 |  |
| Kafr Oued | Idlib | 26 avril 2015 | Suffocation |
| Al Hawash | Idlib | 26 avril 2015 |  |
| Mansoura |  | 26 avril 2015 |  |


| VILLE | REGION | DATE | SYMPTOMES DES VICTIMES |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Jabal Zawiye | Idlib | 26 avril 2015 |  |
| Al Marjeh | Alep | 27 avril 2015 |  |
| Al Mastoumah | Idlib | 27 avril 2015 |  |
| Karsaa Kansafrah | Idlib | 28 avril 2015 |  |
| Saraqueb | Idlib | 29 avril 2015 | Suffocation |
| Al Hawash | Hama | 29 avril 2015 |  |
| Sahl al Ghab Qastoun | Hama | 29 avril 2015 | Suffocation |
| Saraqeb | Idlib | 2 mai 2015 |  |
| Kansafra | Région d'Idlib | 2 mai 2015 |  |
| Kafr Batikh | Idlib | 6 mai 2014 |  |
| Al Janudiyah | Idlib | 7 mai 2015 |  |
| Al Bashiriya | Idlib | 10 mai 2015 |  |
| Sarmaniya | Idlib | 10 mai 2015 |  |
| Aqrab | Hama | 14 mai 2015 |  |


| VILLE | REGION | DATE | SYMPTOMES DES VICTIMES |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Mashmashan | Idlib | 15 mai 2015 |  |
| Sarmine | Idlib | 16 mai 2015 |  |
| Al Kostan | Idlib | 17 mai 2015 |  |
| Mashmashan | Idlib | 17 mai 2015 |  |
| Jisr el Choughour | Idlib | 18 mai 2015 |  |
| Mashmashan | Idlib | 19 mai 2015 |  |
| Alep | Alep | 13 juin 2015 |  |
| Jobar | Ghouta Est | 13 juin 2015 |  |
| Al Janoudiah |  | 8 juin 2015 |  |
| Jisr Al Shoughour | Idlib | 7 juin 2015 |  |
| Alep | Alep | 7 juin 2015 |  |
| Hassekeh |  | 28 au 30 juin 2015 |  |
| Zobdani |  | 5 juillet 2015 |  |
| Quartier d'Al Rashidin | Alep | 7 juillet 2015 | Suffocation |
| Marea |  | 21 août 2015 |  |


| VILLE | REGION | DATE | SYMPTOMES DES VICTIMES |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Saqba | Ghouta Est | 23 août 2015 | Convulsions |
| Marea |  | $1^{\text {er }}$ septembre 2015 |  |
| Moaddamiyah | Ghouta Est | 22 décembre 2015 | Forts écoulements de sang, difficultés respiratoires, irritation des yeux |
| Al Nashabiyah | Ghouta Est | 23 janvier 2016 |  |
| Moaddamiyah | Ghouta Est | 31 janvier 2016 |  |
| Qabun | Ghouta Est | 3 avril 2016 |  |
| Handarat | Nord d'Alep | 8 avril 2016 |  |
| Handarat | Nord d'Alep | 14 avril 2016 |  |
| Al Amqiyah | Hama | 18 avril 2016 | Suffocation |
| Ein Terma | Ghouta Est | Début juillet | Suffocation |
| Saraqeb | Idlib | $1^{\text {er }}$ août 2016 | Difficultés respiratoires, suffocation, irritation des yeux, vomissements, maux de tête |
| Alep | Alep | 2 août 2016 | Difficultés respiratoires |
| Alep | Alep | 10 août 2016 | Difficultés respiratoires |


| VILLE | REGION | DATE | SYMPTOMES DES VICTIMES |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Ein Terma et/ou Jobar | Ghouta Est | Fin août - début septembre 2016 | Suffocation |
| Alep | Alep | 6 septembre 2016 | Difficultés respiratoires, irritation des yeux, étourdissements, vomissements |
| Kafr Naya | Nord d'Alep | 16 septembre 2016 | Difficultés respiratoires |
| Jobar | Ghouta Est | 19 septembre 2016 |  |
| Alep | Alep | 25 septembre 2016 |  |
| Kafr Zeita | Hama | $1^{\text {er }}$ octobre 2016 | Difficultés respiratoires, irritation des yeux, étourdissements, vomissements |
| Alep | Alep | 2 octobre 2016 |  |
| Latamneh | Hama | 17 octobre 2016 |  |
| Latamneh | Hama | 25 octobre 2016 | Difficultés respiratoires, irritation des yeux, étourdissements, vomissements |
| Alep-Ouest | Alep | 30 octobre 2016 |  |
| Alep-Ouest | Alep | 2 novembre 2016 | Difficultés respiratoires |


| VILLE | REGION | DATE | SYMPTOMES DES VICTIMES |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Khan Asal | Sud－ouest d＇Alep | 11 novembre 2016 | Difficultés respiratoires |
| Alep－Est | Alep－Est | 18 novembre 2016 | Suffocations |
| Alep－Est | Alep－Est | 20 novembre 2016 | Suffocation |
| Alep－Est | Alep－Est | 21 novembre 2016 |  |
| Alep－Est | Alep－Est | 22 novembre 2016 | Difficultés respiratoires |
| Alep－Est | Alep－Est | 23 novembre 2016 | Difficultés respiratoires，irritation des yeux |
| Alep－Est | Alep－Est | 28 novembre 2016 | Suffocation |
| Alep－Sud | Alep－Sud | 8 décembre 2016 | Suffocation |
| Alep－Sud | Alep－Sud | 9 décembre 2016 | Suffocation |
| Alep－Sud | Alep－Sud | 10 décembre 2016 |  |
| Uqairabat | Hama | 12 décembre 2016 | Myosis，convulsions，détresse respiratoire，hypersalivation |
| Vallée de Wadi Barada | Nord－ouest de Damas | 3 janvier 2017 |  |
| Bassimeh | Nord－ouest de Damas | 5 et 6 janvier 2017 | Irritations |


| VILLE | REGION | DATE | SYMPTOMES DES VICTIMES |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| Al Midaani | Ghouta Est | Fin janvier 2017 |  |
| Al Majr | Ghouta Est | 30 janvier 2017 | Difficultés respiratoires, irritations des yeux |
| Irbin | Ghouta Est | 7 février 2017 |  |
| Irbin | Ghouta Est | 9 février 2017 | Difficulté respiratoire, perte de conscience, sécrétion buccale de mousse et agitation |
| Irbin | Ghouta Est | 10 février 2017 |  |
| Housh Aldhawahra | Ghouta Est | 20 février 2017 |  |
| Harasta | Ghouta Est | 26 février 2017 | Difficulté respiratoire |
| Latamneh | Hama | 25 mars 2017 | Difficulté respiratoire |
| Latamneh | Hama | 30 mars 2017 | Difficulté respiratoire, perte de conscience, sécrétion buccale de mousse et agitation |
| Khan Cheïkhoun | Idlib | 4 avril 2017 | Difficulté respiratoire, perte de conscience, sécrétion buccale de mousse et agitation |
| Latamneh | Hama | 6 avril 2017 |  |


[^0]:    Sur la base de cette évaluation d'ensemble et en raison des renseignements fiables et concordants recueillis par nos Services, la France estime que les forces armées et de sécurité syriennes ont mené une attaque chimique au sarin contre des civils à Khan Cheikhoun, le 4 avril 2017./.

