



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Synthèse nationale de renseignement déclassifié

Programme chimique syrien
Cas d'emploi passés d'agents chimiques par le régime
Attaque chimique conduite par le régime le 21 août 2013

Autres documents issus du renseignement extérieur et militaire français

Centre d'Etudes et de Recherches Scientifiques (CERS) de Barzah (Syrie)



Capacités avérées d'export d'armes chimiques par des vecteurs syriens (*cases noircies*)

	VX	Sarin	Ypérite	Portée
SCUD C	■	■	■	500 km
SCUD B	■	■	□	300 km
M 600	■	■	■	250-300 km
SS21	■	■	■	70 km
Bombe	□	■	□	
Roquettes	■	■	■	50 km
Autres munitions tactiques	□	■	□	Inférieure à 50 km



SCUD



M 600

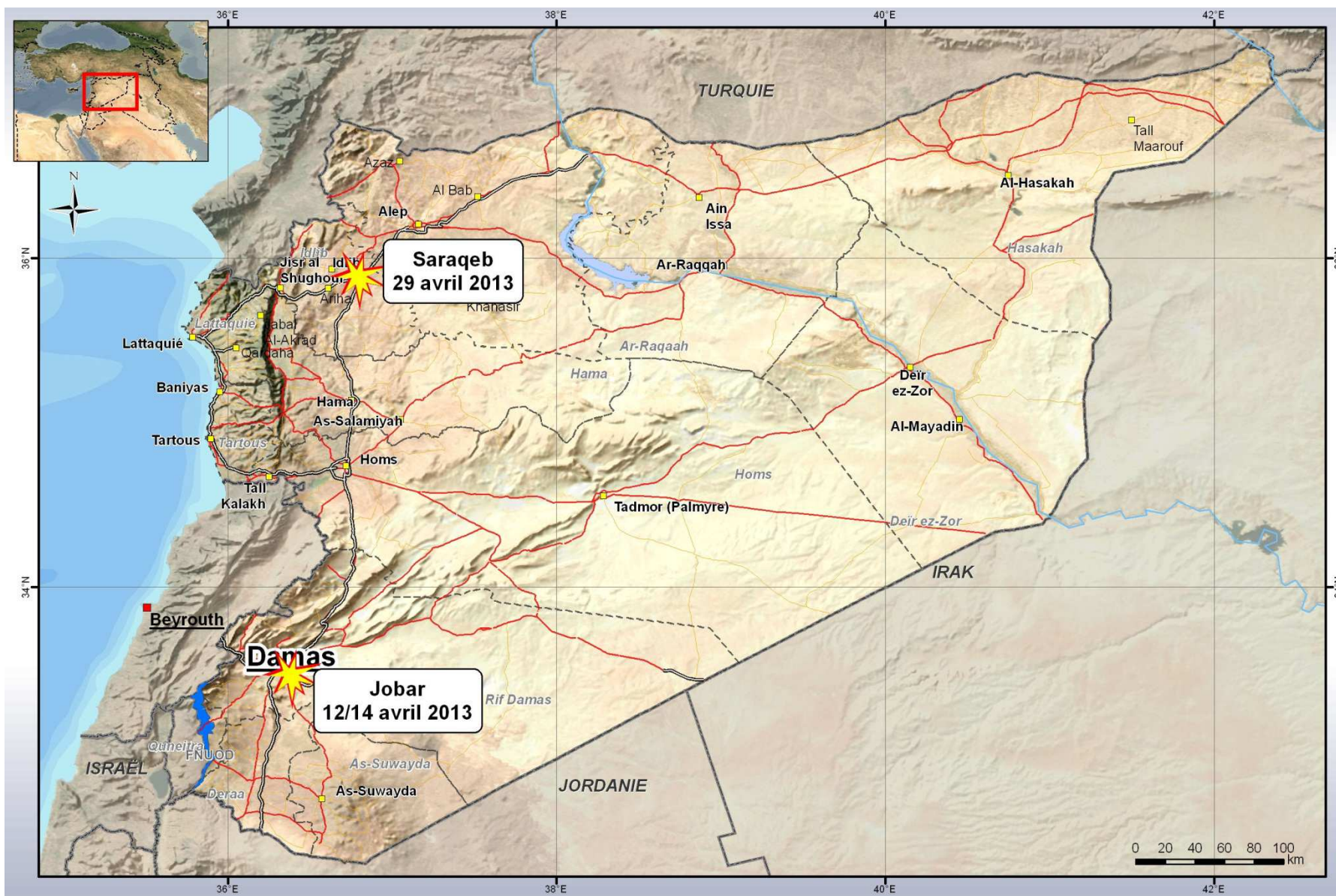


SS - 21

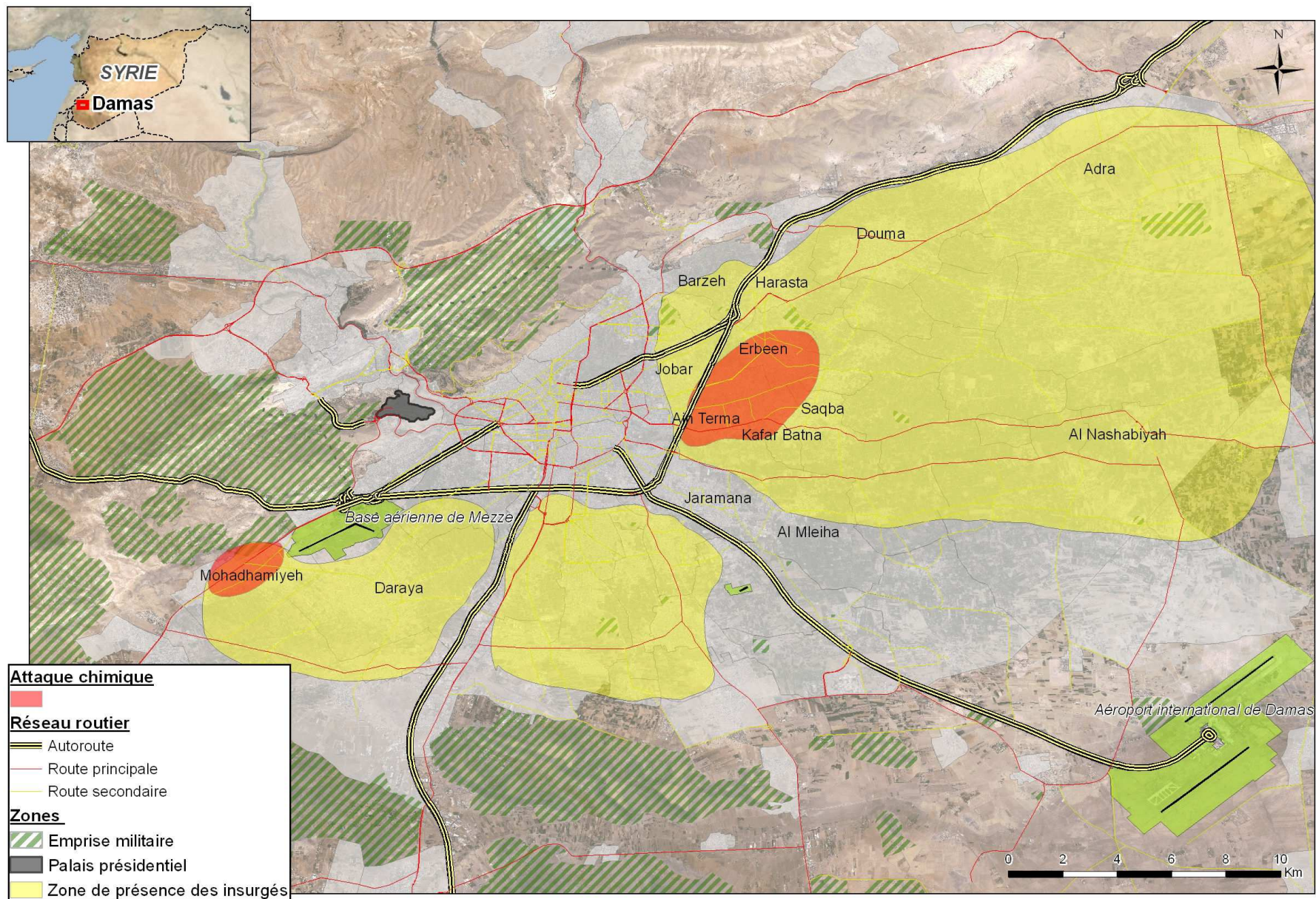


Lance-roquettes
FALAQ

Syrie : attaques chimiques confirmées de source nationale (avril 2013)



Damas : attaques chimiques du 21 août 2013



Attaques chimiques du 21 août 2013 : analyses des symptômes dont ont souffert les victimes civiles

L'attaque du 21 août 2013 dans la banlieue est de Damas (Syrie) a été massive. Les six films présentés référencent les symptômes dont ont souffert les victimes, qui ne présentent pas de blessures corporelles. Ces films attestent l'utilisation d'agents chimiques contre les populations civiles.

Ces films, particulièrement violents, peuvent heurter la sensibilité des personnes fragiles et des jeunes publics.

Il s'agit de films amateurs (sources ouvertes), tournés le matin de l'attaque du 21 août 2013, extraits d'une masse considérable de témoignages similaires analysés par les services du ministère de la Défense.

Les vidéos observées témoignent d'une symptomatologie qui, associée au nombre important de victimes civiles, est cohérente avec une intoxication chimique :

- Troubles confusionnels,
- Cyanose témoignant d'une profonde dépression respiratoire (muqueuses violacées),
- Hypersalivation mousseuse,
- Mouvements musculaires incontrôlés et spastiques,
- Détresse respiratoire,
- Décès sans blessure apparente.