

# Syrie: l'Etat islamique perd son principal passage vers la Turquie

écrit par Laveritetriomphera | 9 avril 2016



**Daesh accumule les revers en Syrie depuis quelques semaines. – OMAR HAJ KADOUR**

C'est un nouveau revers pour [Daesh](#). Les rebelles [syriens](#) se sont emparés ce jeudi du principal point de passage avec [la Turquie](#) utilisé par les djihadistes de [l'Etat islamique \(EI\)](#).

Un échec de plus pour ces combattants qui, en quelques semaines, ont perdu [la cité antique de Palmyre](#), le carrefour stratégique d'al-Qaryatayn ainsi que plusieurs de ses commandants dans des frappes aériennes.

## **Un point stratégique**

« *Des factions rebelles et islamistes ont pris le contrôle du nord-est d'al-Raï* », [localité sur la frontière avec la Turquie dans la province d'Alep \(nord\)](#), a indiqué Rami Abdel Rahmane, directeur de [l'Observatoire syrien des droits de l'Homme \(OSDH\)](#), précisant qu'« *il s'agit du principal et d'un des derniers points d'entrée et de sortie avec la Turquie* ».

Il ne reste plus qu'à l'EI le point de passage de Halwaniyé, situé entre al-Raï et Jarablos, plus à l'est.

# Près de 18 villages perdus en quelques jours

Depuis une dizaine de jours, l'EI a perdu au profit des rebelles au moins 18 villages tenus par le groupe depuis deux ans dans la province d'Alep.

« *Tous les belligérants en Syrie semblent aujourd'hui concentrer leurs opérations contre l'EI, que ce soit les rebelles, le régime (qui a repris Palmyre) ou encore [les Kurdes](#)* » qui avancent actuellement vers Jarablos, affirme Rami Abdel Rahmane. « *C'est une sorte de distribution de rôle supervisée par les Américains et les Russes* », a-t-il dit.

[Une trêve en vigueur depuis le 27 février entre le régime de Bachar al-Assad et les rebelles](#) a permis aux troupes loyalistes de se concentrer sur la lutte contre les djihadistes, exclue de l'accord initié par Washington et Moscou.

<http://www.20minutes.fr/monde/daesh/1822491-20160408-syrie-etat-islamique-perd-principal-passage-vers-turquie>