

Washington dévoile les premières images du raid contre Baghdadi

Article rédigé par *Le Figaro* , le 31 octobre 2019

Source [Le Figaro] L'armée américaine a déclassifié et rendu publiques mercredi soir des photos et des vidéos, ainsi que l'avait envisagé Donald Trump dès le lendemain de la mort du chef de l'Etat islamique.

L'armée américaine a dévoilé mercredi de premières images et vidéos de son opération commando en Syrie, qui a abouti à la mort du chef de l'Etat islamique (EI) Abou Bakr al-Baghdadi, dimanche dernier. Donald Trump avait envisagé dès lundi de rendre publics des extraits de la vidéo du raid, qu'il a pu personnellement suivre en temps réel depuis la Maison Blanche grâce aux caméras embarquées des membres des forces spéciales.

Mercredi, lors d'une conférence de presse, le Pentagone a diffusé plusieurs photos et extraits vidéos où l'on voit notamment une dizaine de soldats approcher, dans la nuit de samedi à dimanche, de l'enceinte du complexe où était caché le chef djihadiste dans un village du nord-ouest de la Syrie.

Le Pentagone a également apporté certaines clarifications au sujet du déroulement de l'opération. Le général Kenneth McKenzie, chef du commandement central américain, a indiqué que Baghdadi avait entraîné avec lui deux enfants dans une zone souterraine du complexe, et non pas trois, comme l'avait préalablement affirmé l'administration américaine. Acculé au fond du tunnel, Baghdadi aurait alors fait exploser la bombe qu'il portait sur lui, tuant en même temps que lui deux jeunes enfants.

«En plus des deux enfants», «six membres de l'EI sont morts en tout» au cours du raid: «quatre femmes et deux hommes dont Baghdadi», a déclaré le général. Les femmes agissaient «de manière menaçante» et portaient des gilets explosifs. Il a assuré que onze autres enfants avaient été «protégés par les forces d'assaut» et deux hommes capturés. Du matériel électronique et des documents en quantité «substantielle» ont été saisis.

Retrouvez l'intégralité de l'article [en cliquant ici](#)