



Visite aux villages sinistrés par le séisme - 20 /Nov/ 2017

Dans le cadre de sa visite aux zones sinistrées par le tremblement de terre dans la province de Kermânchâh, le Guide suprême de la Révolution islamique, l'honorable Ayatollah Khamenei, s'est rendu, lundi 20 novembre 2017, dans les villages de Kouik-e Majid, Kouik-e Aziz, Qouik-e Hassan, Sarab-e Zahab et Ghal'eh Bahadori.

Devant les habitants de ces villages, l'honorable Ayatollah Khamenei a compati aux souffrances et aux douleurs des habitants sinistrés : « Dès les premières heures de cette tragédie, j'ai donné aux officiels des conseils pour se précipiter à secourir les sinistrés afin qu'une partie de vos problèmes soit résolue en toute vitesse. Heureusement, les forces armées et les organes civils ont réussi à réaliser de grands travaux et il est nécessaire que ces efforts soient maintenus avec force. »

Quant aux très lourds dégâts causés par le séisme et à la destruction totale de certains villages, le Guide suprême de la Révolution islamique a déclaré : « Je suis très content de vous avoir rencontrés, jeunes habitants croyants et dynamiques de la région, et je suis sûr que grâce à la clémence de Dieu, aux efforts des responsables et au courage du peuple, surtout des jeunes, ces villages seront bien reconstruits et qu'on les reverra dans un état beaucoup mieux qu'avant. »

L'honorable Ayatollah Khamenei a demandé à Dieu Tout-Puissant de donner endurance et sérénité aux femmes et aux hommes courageux de la province de Kermânchâh, avant de déclarer : « Aujourd'hui, nous partageons tous vos souffrances et les amertumes que vous vivez actuellement, et nous espérons que vous pourrez construire une nouvelle vie pour que nous partagions vos joies et votre bonheur. Même avant cet événement tragique, les habitants des villages de cette province souffraient de nombreuses difficultés, et la reconstruction pourra servir à la solution de ces problèmes. »

Plus tard, une réunion a eu lieu en présence du Guide suprême de la Révolution islamique pour trouver des solutions adéquates pour la poursuite du secours et les plans de la reconstruction des régions sinistrées.