

A Téhéran, rencontre du Président pakistanais avec le Guide suprême de la Révolution - 16 /Jul/ 2011

L'Ayatollah Khamenei, Guide suprême de la Révolution islamique, a rencontré, le samedi 16 juillet 2011, le Président pakistanais Asif Ali Zardari et la délégation qui l'accompagnait.

Lors de cette réunion, l'Ayatollah Khamenei a déclaré que l'Iran et le Pakistan partageaient des affinités religieuses, historiques et culturelles communes et a qualifié le peuple pakistanais de "grand peuple doté d'une longue Histoire de combat", avant d'indiquer : "Le peuple pakistanais est un peuple qui croit en l'Islam et la République islamique d'Iran se réjouit de ses progrès et de ses succès".

"Des personnalités comme Mohammad Ali Jenah et Iqbal Lahouri ont brillé dans la longue résistance du peuple pakistanais caractérisée par le recours du peuple pakistanais à l'Islam", a rappelé le Guide suprême de la Révolution islamique.

Le Leader de la Révolution islamique a déclaré que le seul le recours à l'Islam et aux enseignements islamiques permettront au Pakistan de régler ses problèmes actuels.

Faisant allusion à la menace ouverte de certains ennemis pour l'unité nationale et la souveraineté nationale et territoriale du Pakistan, l'Ayatollah Khamenei a affirmé que les véritables ennemis du peuple pakistanais et de son unité nationale, étaient les Occidentaux avec à leur tête, les Etats-Unis.

Son Eminence a exprimé l'espoir que Dieu aidera la nation pakistanaise à se débarrasser de ses ennemis le plus tôt possible.

Pour sa part, le Président pakistanais s'est réjoui de cette nouvelle rencontre avec le Guide suprême de la Révolution islamique et a déclaré que la foi en Dieu et le recours à l'Islam permettront le progrès de l'humanité et le règlement des problèmes.

"Le gouvernement et le peuple iranien sont un modèle de résistance et de marche vers le progrès", a conclu le Président pakistanais qui a également insisté sur la nécessité de maintenir et de développer les relations bilatérales entre les deux pays.