

**Discours du prince Hussain Aga Khan à l'occasion du « Resilient Homes Challenge »
Genève, Suisse, le 13 mai 2019**



Chers amis et collègues des Nations Unies,
Chers représentants de la Banque mondiale,
Chers représentants des autres organisations
internationales et ONG participantes,

C'est un grand plaisir d'être parmi vous aujourd'hui et
d'être témoin des fantastiques projets du « Resilient
Homes Challenge » (Défi pour la conception de
maisons résilientes).

Le Réseau Aga Khan de développement (AKDN) intervient depuis des décennies dans le cadre d'innombrables séismes, avalanches, inondations et glissements de terrain. Au cours des 28 dernières années, les pays qui relèvent du domaine de compétences de l'Agence Aga Khan pour l'habitat (AKAH) ont subi 847 catastrophes majeures, entraînant la mort de plus de 243 000 personnes. Comme nous le savons tous, au cours de ces cataclysmes, les familles perdent leur bien le plus précieux : leur maison. À maintes reprises, nous sommes intervenus afin d'installer les populations touchées sous des tentes pendant la phase d'intervention, puis dans des abris pour qu'elles soient au chaud et en sécurité durant l'hiver. À chaque intervention, nous avons eu énormément de difficultés à trouver des solutions abordables et pratiques à l'étape logique suivante : leur construire de nouvelles maisons afin qu'elles puissent reprendre une vie normale.

Comme nous le savons tous, le changement climatique entraîne l'accroissement de la fréquence et de l'intensité des catastrophes naturelles. Et elles sont devenues bien plus dévastatrices qu'elles ne l'étaient par le passé. Les conséquences sont particulièrement dramatiques dans les régions côtières et montagneuses. Alors que les impacts de ces catastrophes sur le littoral sont bien connus et recueillent une forte publicité, comme ce fut le cas pour le cyclone Fani il y a à peine dix jours, il n'en est pas la même à l'égard des régions montagneuses. Et cependant, la même colline dont un villageois aurait pu entendre parler par son grand-père et qui aurait été le théâtre d'une avalanche ou d'une inondation dévastatrice dans le passé semble à présent faire l'objet de catastrophes plus fréquentes. Des glaciers qui étaient là depuis la nuit des temps représentent désormais des menaces immédiates d'inondations soudaines causées par le débordement des lacs glaciaires, des catastrophes qui submergent maisons et moyens de subsistance des populations. L'Agence Aga Khan pour l'habitat a été spécifiquement créée dans le but de trouver des solutions pour faire face à ces menaces grandissantes. Elle a pour mission de trouver des moyens novateurs pour lutter contre la menace des catastrophes naturelles et aider les communautés à devenir plus résilientes en s'appuyant sur les décennies d'expérience des diverses agences de l'AKDN.

La décision de nous associer à la Banque mondiale et à d'autres organisations, afin de soutenir le « Resilient Homes Challenge », était donc une évidence. La conception de maisons adaptées, abordables et faciles à construire est l'une des nombreuses étapes importantes vers une approche plus efficace de la préparation, de l'intervention et de la reconstruction en cas de catastrophe.

J'aimerais remercier tout particulièrement mon ami Saurabh Dani, initiateur du défi, ainsi que toutes les personnes qui ont présenté leurs projets novateurs, notamment ceux qui sont présentés aujourd'hui. J'aimerais également réitérer l'engagement de l'AKDN, et en particulier de l'Agence Aga Khan pour l'habitat, en faveur du développement de futurs partenariats pour nous aider à relever le défi d'aider les communautés à rester résilientes et à demeurer aussi protégées que possible des catastrophes.

Merci beaucoup.

Lire en ligne : <https://www.akdn.org/fr/speech/prince-hussain-aga-khan/«-resilient-homes-challenge-»-genève-suisse>