



Réf : 3\_guelmim\_15\_3\_x96

**Titre : Cités vertes Deh Sabz en Afghanistan**

**Le gouvernement afghan prévoit la construction d'une cité écologique dans les environs de Kaboul. Son nom : Deh Sabz, la « ville verte » en arabe.**

### Le contexte

**L'Afghanistan est ravagé par sept ans de guerre contre les Talibans. La capitale est particulièrement touchée.**

**Conçue pour accueillir 700 000 habitants, Kaboul en abrite aujourd'hui 4 millions dans des conditions d'hygiène déplorables.**

**Le projet Deh Sabz doit permettre de réduire la pression démographique qui pèse sur la capitale afghane et de développer l'activité économique dans la région.**



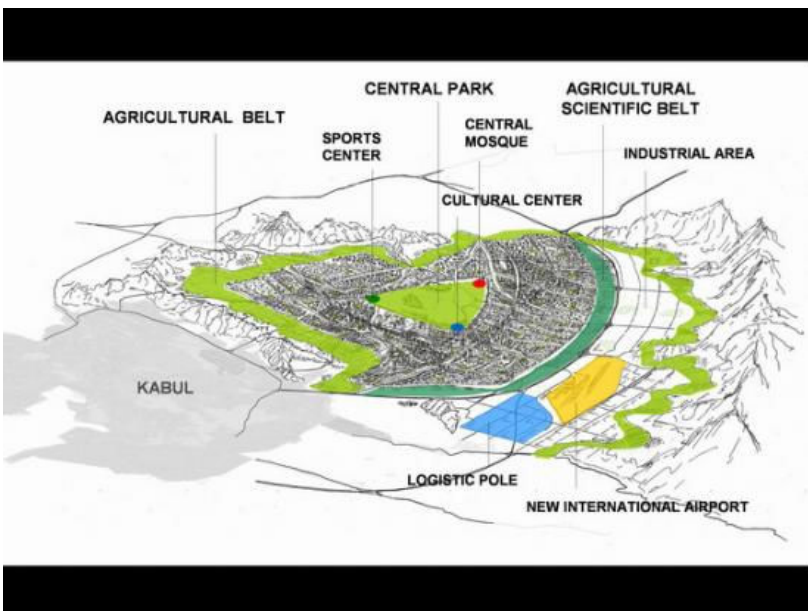
### Le projet

**La « ville verte » a été conçue par l'agence française Architecture-Studio. Située à 1800 mètres d'altitude, sur un plateau désertique au nord de Kaboul, Deh Sabz devrait accueillir 3 millions d'habitants à l'horizon 2030. De forme triangulaire, la ville est organisée autour d'un parc central qui abrite un centre sportif, un espace culturel et la grande mosquée. « Nous avons conçu une ville adaptée aux spécificités culturelles et sociales des Afghans. Il n'y a pas de place centrale, par exemple. Le lieu d'échanges, de contact entre les différents quartiers, c'est le bazar » explique Laurent-Marc Fischer, de l'agence Architecture-Studio**

**Pour permettre à la ville d'atteindre rapidement l'autonomie énergétique, Architecture-Studio a prévu « un cocktail alliant éoliennes, parc solaire et stockage géothermique pour la chaleur et l'électricité. » En 15 ans, la part des énergies renouvelables devrait ainsi passer de 30% à 80%**



La ville sera alimentée en eau grâce à l'aménagement des ravines naturelles pour récupérer et transformer les eaux de pluie. Deh Sabz sera également encerclée d'une « bande verte » permettant l'implantation d'activités agricoles pour « nourrir la ville et protéger les collines du développement urbain sauvage », selon Laurent-Marc Fischer. Enfin, des « voies vertes », réservées aux véhicules non motorisés, seront bâties le long des voies d'eau qui traversent la ville. Début des travaux prévu pour 2010.



**Source : web ACTUBelette**