



Le Géoparc Jbel Bani : Un sanctuaire de vie au cœ?ur du désert marocain

Le Géoparc Jbel Bani : Un sanctuaire de vie au coeur du désert marocain Le désert marocain, souvent perç?u comme un paysage aride et stérile, abrite en réalité une flore étonnamment riche et diversifiée. Le Géoparc Jbel Bani, situé dans le sud-est du pays, offre un exemple fascinant de cette biodiversité désertique. Cet article explore les particularités de la végétation du Géoparc, en s'attardant sur quelques espèces emblématiques et leurs adaptations remarquables à un environnement hostile. La flore du Géoparc Jbel Bani : Une diversité insoupçonnée Le Géoparc Jbel Bani se caractérise par une variété de paysages, des dunes de sable aux plateaux rocheux en passant par les oueds asséchés. Cette diversité se traduit par une flore riche et variée, composée de plus de 800 espèces de plantes. Parmi les plus remarquables, on trouve : La coloquinte du désert (*Citrulus colocynthis*) : une plante aux fruits vénéneux, mais dont les graines sont utilisées en médecine traditionnelle. L'euphorbe (*Calotropis procera*) : une plante toxique au latex corrosif, mais dont les fleurs sont d'une grande beauté. L'armoise (*Artémisia judaica*) : une plante aux multiples propriétés médicinales, utilisée comme antalgique, antiseptique et anti-diarrhéique. Le chou du désert / salade du désert (*Schouwia thebaica*) : une plante comestible appréciée des animaux et des humains. L'acacia (*Acacia Aldida*) : un arbre qui offre son ombre aux voyageurs et dont les feuilles sont consommées par les animaux. Le palmier-dattier (*Phoénix dactylifera*) : un arbre vital pour les populations locales, qui fournit nourriture, bois et matériaux de



construction. Le tamaris (*Tamarix aphylla*) : un arbre aux multiples usages, utilisé pour la construction, la vannerie et le tannage des peaux. La guertoufa (Camomille sauvage du désert) : une plante aromatique et potagère utilisée dans la cuisine et les tisanes. Des adaptations remarquables à un environnement hostile. Les plantes du Géoparc Jbel Bani ont développé des adaptations remarquables pour survivre dans un environnement aride et souvent hostile. Parmi ces adaptations, on peut citer : Des feuilles réduites ou épineuses pour limiter la transpiration. Un système racinaire profond pour puiser l'eau dans les profondeurs du sol. La capacité de stocker l'eau dans les tiges ou les feuilles. Des mécanismes de défense contre les herbivores, comme les épines ou les substances toxiques. Une floraison rapide après les pluies pour profiter au maximum de l'eau disponible. La flore du Géoparc Jbel Bani est un véritable trésor naturel qui témoigne de la capacité de la vie à s'adapter aux conditions les plus extrêmes. La protection de ce patrimoine précieux est essentielle pour les générations futures. Rédaction de l'AMDGJB Géoparc Jbel Bani