



Le Géoparc M'Goun en bref

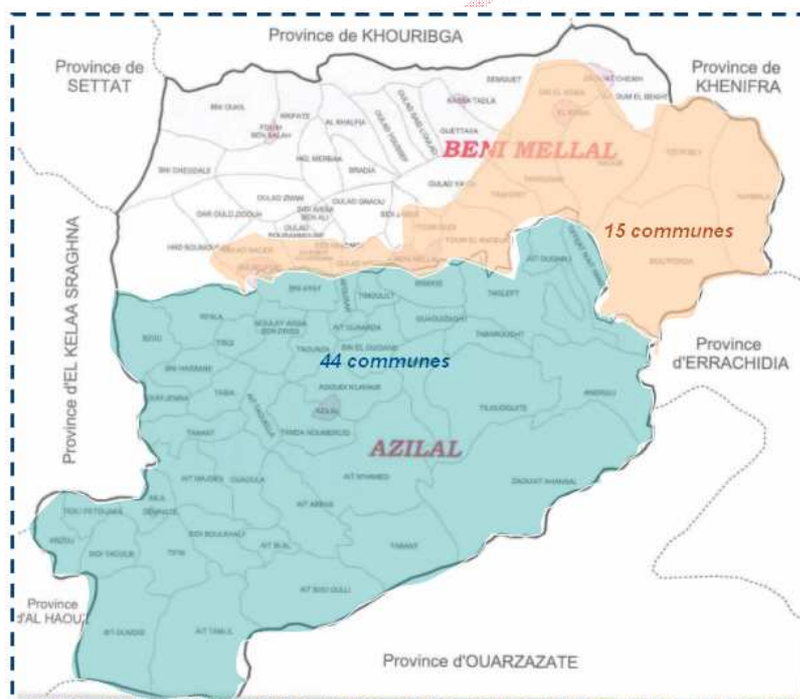
I. Préambule

Si le Maroc est généralement apprécié pour ses richesses géologiques, Tadla Azilal constitue, de par la qualité de sa nature, la diversité de ses formations géologiques et la richesse de son héritage historique, culturel et architectural, le paradis par excellence des géologues et un territoire - mémoire à préserver pour les générations futures.

Il s'agit d'un patrimoine fini, non renouvelable et ne bénéficiant d'aucune protection organisée et ne disposant pas d'un statut juridique propre qui puissent permettre d'assurer sa pérennité.

II. Situation géographique

Situé au milieu de la chaîne du haut Atlas central et du départ du moyen Atlas, entre Beni Mellal au nord et de la ligne de crête de l'Ighil M'Goun au sud (Azilal), le Géoparc M'Goun constitue la première réserve géologique protégée au Maroc.





III. Intérêt du Géoparc M'Goun :

Intérêt socio-économique :

Le Géoparc M'Goun constitue une opportunité de développement socio- économique pour Tadla-Azilal. Le projet permettra à terme de stimuler l'entrepreneuriat et l'investissement autour du patrimoine local, et partant la création d'emplois, et la génération de nouvelles sources de revenus pour la population riveraine (guides de montagnes, animation, artisanat et produits du terroir...).

Intérêt pour la recherche scientifique et environnementale :

Le Géoparc M'Goun constitue également une plate forme opérationnelle où s'épanouira la recherche scientifique et environnementale.

IV. Le Géoparc M'Goun, en quelques chiffres

Communes concernées : 59 communes/ (total 82)

Superficie couverte : 12.791 Km²

Populations concernées : 739.036

V. Composantes du Géoparc M'Goun

Le Géoparc M'Goun se compose de Géo- routes, de Géo- topes et de Géo- sites, ainsi que du futur musée de la terre d'Azilal, qui comprendra les éléments de l'exposition du musée de la terre, actuellement exposés au siège du Ministère de l'Energie et des Mines à Rabat, dont la pièce maîtresse est la copie du squelette complet de l'Atlasaurus Imlakei.



◀ Géo-site d'Ouzoud



► Géosite de Tamga Mastfrane (Cathédrale de Tamga)



▲ Traces fossilisées de dinosaure, Géosite d'Iwaridène, Demnate



▲ Traces fossilisées de dinosaure, Géotope d'Ibaqaliwn

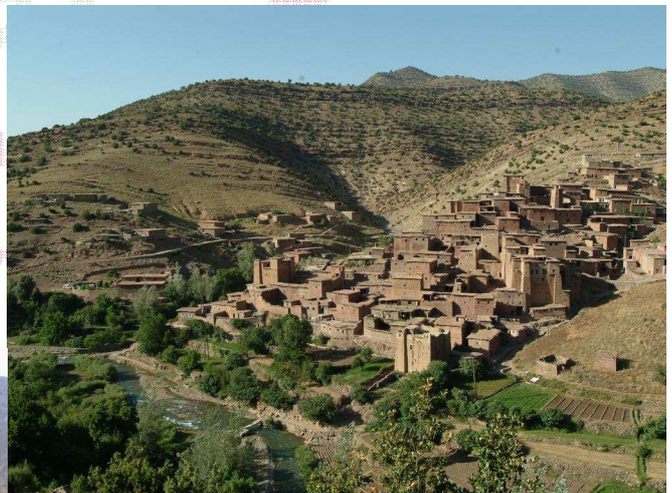


◀ Gravures rupestres, Géotope de Tizi N'Tirghyist



◀ Atlasaurus Imelakei (copie) : pièce maîtresse d'un futur musée de la terre à Azilal

▶ Exemple de Géo- route: Géo- route Ait Bouguemmaz- Zaouiyat Ahensal





Atlasaurus Imlakei: fiche technique

Son nom signifie: Géant de l'Atlas

Classification: (Sauropodomorphes)/ Saurischiens

Epoque : Jurassique moyen (164-154 Ma.)

Taille : 18 m long - 10 m haut

Régime alimentaire: herbivore

Date de sa découverte: 1975

Glossaire

Géoparc: Un Géoparc est un territoire protégé, aux limites bien définies, qui a une surface assez grande pour servir le développement économique et social de la région. Il doit comprendre un certain nombre de sites géologiques d'un intérêt exceptionnel, mais aussi des lieux de valeur écologique, archéologique, historiques et culturelle.

Ce concept s'est développé sous les auspices de l'UNESCO, avec le concours de différents pays européens et il y a eu formation d'un "European Geopark Network" dans le contexte de "l'European Leader IIC Program", ce qui a conduit à la création, en juin 2000 de quatre "European Geopark".

Géo – sites: sites géologiques et géo- touristiques qui permettront d'attirer, orienter et éduquer les touristes nationaux et étrangers à travers des régions peu connues et enclavées, mais riches en potentialités humaines et naturelles, avec des paysages d'une valeur esthétique, didactique, historique et culturelle exceptionnelle.

Géo- routes: voies d'accès liant les différents Géo- sites.

Géo- topes : sont des arrêts montrant des phénomènes géologiques particuliers.