



#MAROC_Géologie_et_mines

#MAROC_Géologie_et_mines Si la nature des sols sahariens est ingrate, le sous-sol renferme par contre des richesses minières et minérales dont la mise en valeur a participé à l'amélioration du niveau de vie des populations locales et au développement de la région. L'adoption de technologies géospatiales telles que les Systèmes d'Information Géographique par les services en charge de la géologie et des mines dans la région du Sahara a permis le développement d'un programme de cartographie d'aide à la décision pour la gestion optimale des ressources naturelles, de l'environnement et de l'aménagement du territoire. Grâce à ces technologies, plusieurs études de synthèse ont été élaborées pour l'identification des ressources disponibles, la localisation géographique des couches, leur étendue et leur profondeur, l'importance des réserves ainsi que la teneur des minerais. Dans une vue générale, nous vous présentons ci-contre une carte des gisements miniers au Royaume du Maroc et dans la région du Sahara plus particulièrement : Nous vous présentons également les cartes géologiques des principales villes de la région du Sahara. Carte géologique de Laâyoune : Cliquez ici pour accéder à des fonctions avancées de zoom avant/arrière et de retour à la position initiale. Maintenez le clic de la souris sur la carte et déplacez-vous de droite à gauche et de haut en bas. Carte géologique de Dakhla : Cliquez ici pour accéder à des fonctions avancées de zoom avant/arrière et de retour à la position initiale. Maintenez le clic de la souris sur la carte et déplacez-vous de droite à gauche et de haut en bas.



Carte géologique de Smara : Cliquez ici pour accéder à des fonctions avancées de zoom avant/arrière et de retour à la position initiale. Maintenez le clic de la souris sur la carte et déplacez-vous de droite à gauche et de haut en bas. Carte géologique de Boujdour : Le 21 Decembre 2020 Source web Par : sahara-developpement