

Géoparc mondial en Malaisie

[Langkawi](#).....2

Clause de non-responsabilité

Le Secrétariat de l'UNESCO ne représente ni ne cautionne l'exactitude ou la fiabilité des conseil, opinion, déclaration ou autres information ou document fournis par les États Parties au Secrétariat de l'UNESCO.

La publication de tels avis, opinion, déclaration ou autre information documentaire sur le site Internet et/ou sur des documents de travail ne signifie pas non plus l'expression d'une quelconque opinion de la part du Secrétariat de l'UNESCO concernant le statut juridique de quelque pays, territoire, ville ou région ou de ses frontières.

Géoparc mondial de Langkawi, Malaisie

Géologie: Le Géoparc mondial de Langkawi faisait partie du bloc Sibumasu. Pendant le Permien, ce bloc s'est séparé du Gondwana, par l'ouverture d'un rift puis est entré en collision avec le bloc Est-Malaisie-Indochine pour former le bloc continental de l'Asie du sud-est. Plus tard, pendant le Mésozoïque, les îles ont subi un événement tectonique majeur qui a abouti à la mise en place de nombreuses roches granitiques. Au même moment, la totalité de la péninsule malaisienne s'est soulevée, y compris les îles Langkawi. Une grande partie de l'évolution géologique est de près ou de loin reliée aux événements passés datant du supercontinent Pangée et du continent Gondwana de l'hémisphère sud depuis plus de 550 Ma et des processus géologiques et géomorphologiques variés ont eu lieu depuis que ces terrains ont été portés à la surface la Terre il y a environ 220 Ma.

Géographie: Le Géoparc mondial de Langkawi est l'un des districts de l'État de Kedah en Malaisie. Il comprend un archipel de 99 îles situées dans le coin nord-ouest de la péninsule malaisienne. La superficie totale du Géoparc mondial est d'environ 478 km². Il est accessible par la mer depuis Kuala Perlis, Kuala Kedah, la gare maritime de Penang et le Port international de Satun et par les airs depuis les aéroports internationaux de Kuala Lumpur et Penang. Langkawi connaît un climat tropical avec des températures et une humidité élevée tout au long de l'année. Le paysage naturel de Langkawi est une combinaison de collines très végétalisées par la forêt tropicale et de rochers plutôt stériles. Le Géoparc mondial de Langkawi est équipé de bonnes infrastructures qui incluent un aéroport international et plusieurs ports. Il dispose aussi des municipalités et des hôtels nécessaires pour subvenir aux besoins des touristes.

Éducation et développement durable: Les programmes d'éducation et de sensibilisation du Géoparc mondial de Langkawi ont été améliorés par l'école du Géoparc et le Programme de la communauté du Géoparc. Des clubs du Géoparc ont été établis par les écoles de Langkawi comme moyen de diffusion de l'information et des activités du centre. Le Plan de gestion du Géoparc de Langkawi établit les lignes directrices de la gestion du patrimoine naturel et culturel de Langkawi en utilisant une approche de développement durable qui est ancrée sur les principes d'équité sociale, d'efficacité économique et de durabilité écologique.

Dates

Année d'adhésion au GGN: 2007

Revalidation ultérieure : 2019

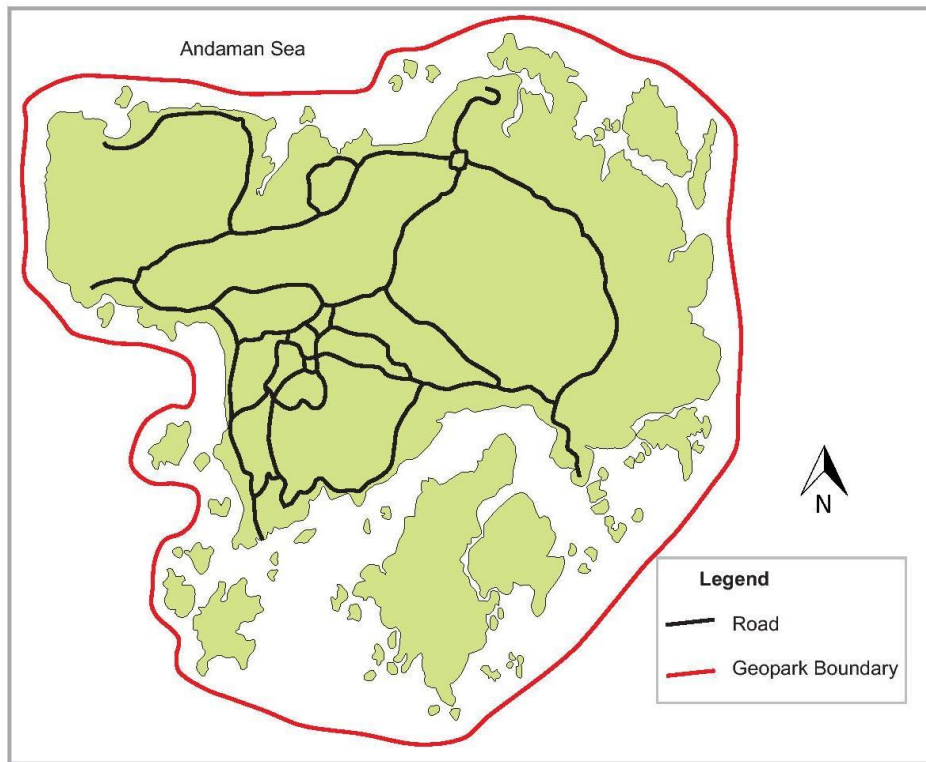
Site officiel

www.langkawigeopark.com.my

Contact

Miss Rasanubari Asmah Rahmah, email: rasary@gmail.com, rasanubari@lada.gov.my, téléphone: +6049600600

Carte du Géoparc mondial de Langkawi



Carte de la Malaisie montrant la localisation et la taille du Géoparc mondial de Langkawi

