



Organisation  
des Nations Unies  
pour l'éducation,  
la science et la culture



Géoparc  
mondiaux  
UNESCO

## Candidat pour devenir Géoparc mondial UNESCO

*Biokovo-Imotski Lakes, Croatie*

### Présentation géographique et géologique



## 1. Caractéristiques géographiques

La zone du futur Géoparc des lacs Biokovo-Imotski (Biokovo-Imotski Lakes) est située entre la Méditerranée et l'Europe continentale, en République de Croatie (Dalmatie centrale, comté de Split-Dalmatie). La distance jusqu'à Split (la plus grande ville de Dalmatie, et l'aéroport international) est de 87 km (reliée par l'autoroute). Le géoparc couvre une zone délimitée au nord par la zone frontalière entre la République de Croatie et la Bosnie-Herzégovine, et au sud par la zone côtière de la mer Adriatique. Le géoparc comprend trois villes: Imotski, Makarska et Vrgorac, et treize municipalités: Zagvozd, Brela, Baska Voda, Tucepi, Podgora, Sestanovac, Zadvarje, Prolozac, Podbablje, Zmijavci, Lokvicici, Lovrec et Runovici. Le type de relief de la zone du futur géoparc peut être divisé en trois entités naturelles : la zone karstique de l'Imotska Krajina, Imotski polje, et la zone de la montagne Biokovo, avec une large vue sur les îles du centre et du sud de l'Adriatique. Le climat est sub-méditerranéen, en excluant la montagne. La température moyenne est de 11-15 °C, avec une température quotidienne minimale en janvier inférieure à 0 °C et une température quotidienne maximale en juillet et août supérieure à 35 °C. Le géoparc se trouve dans la ceinture de végétation sub-méditerranéenne. L'économie repose presque exclusivement sur le secteur privé du commerce et des services de restauration et, plus récemment, sur le tourisme, qui offre une vitrine aux producteurs locaux de vin et d'aliments, ce qui se reflète dans la gamme émergente d'offres de géogastronomie disponibles.

Nombre d'habitants : 25.000

Superficie totale du Géoparc : 431 km<sup>2</sup>

Point culminant : 1762 m.

Point le plus bas : 200 m.

Point le plus à l'ouest: 16 ° 53'32.276 " E, 43 ° 24'6.755 " N ; point le plus au nord : 17 ° 4'8.772 " E, 43 ° 31'47.256 " N ; point le plus à l'est : 17 ° 15'46.173 " E, 43 ° 26'55.172 " N ; point le plus au sud : 17 ° 6'34.667 " E, 43 ° 13'52.85 " N

## 2. Caractéristiques géologiques et intérêt international

La zone du géoparc des lacs Biokovo-Imotski appartient aux Alpes Dinariques (unité de haut karst des Dinarides externes), avec toutes les caractéristiques connues de haut karst présentes sous sa forme la plus représentative. En raison de sa géomorphologie exceptionnelle, de la beauté du paysage et de sa grande biodiversité, le géoparc comprend la montagne Biokovo, déclarée parc naturel en 1981. Sur la montagne, plus de 400 fosses et grottes ont été découvertes, tandis que le très haut plateau central est caractérisé par un karst polygonal spectaculaire. L'importante crête centrale du mont Biokovo est constituée de carbonates mésozoïques diversifiés et fortement déformés qui sont en contact tectonique majeur avec les classes paléogènes le long de la côte adriatique qui est partiellement couverte par de magnifiques dépôts colluviaux et brèches du Quaternaire. L'Imotska Krajina est située dans l'arrière-pays de la montagne, et est constituée de roches déformées du Crétacé et du Paléogène. Les carbonates sont profondément karstifiés, tandis que l'épaisse succession de roches imperméables du flysch est recouverte de conglomérats proéminents. L'Imotski polje est un immense champ couvert de minces dépôts superficiels, et est riche en eau potable. En raison de son cadre tectonique spécifique et de sa position karstique élevée, le lac Rouge est le lac karstique le plus profond d'Europe, et l'un des plus profonds du monde. Il est né de l'effondrement du fond d'une énorme doline (doline sinkhole). La deuxième perle du géoparc, le lac Bleu, est l'un des plus beaux lacs karstiques de Croatie. Au printemps, le lac a une profondeur de près de 100 mètres, en été c'est un lieu de baignade privilégié, mais il n'est pas rare que le lac s'assèche complètement au début de l'automne. Les lacs bleu et rouge sont protégés dans la catégorie des monuments de la nature depuis 1964 et font partie des phénomènes les plus étonnants du monde.