

INTERVENTION 7 - jour 4

Présentation du Parc de Plitvice :

- *Voir la carte et les documents.*
- L'un des plus célèbres parmi les 7 parcs de Croatie. (le plus vieux parc du sud de l'Europe et le plus grand de Croatie). Les parcs Croates : 12% du territoire préservés au nom de l'écologie.
- UNESCO en 1979. Mi-chemin entre Zagreb et Zadar.
- 296 km² - 1 000 000 visiteurs par an. Site le plus visité de toute la Croatie. Géré par l'Etat.
- Un marathon est organisé chaque année début juin.
- Sur un plateau karstique.
- Présence d'ours, de loups, de cerfs, de chevreuils et de lynx dans le parc.
- Fort dénivelé.
- La visite : il existe 18km de passerelles au dessus d'eaux turquoise, de truites et de corail d'eau douce. Il existe un train panoramique et un bateau.
- Aucune intervention humaine autorisée.
- Présence de nombreuses grottes.
- 1400 espèces de fleurs.
- Faune très variée (insectes, poissons, amphibiens, oiseaux, reptiles)
- Histoire : première auberge pour les visites en 1860.
- Création d'une association de protection en 1893. Parc en 1949.
- Les films des années 1960 adaptant l'œuvre de **Karl May** des aventures du chef indien **Winnetou** ont en grande partie été tournés dans le parc (14 films).
- En mars 1991 le site est le théâtre de l'**incident des lacs de Plitvice**, premier conflit armé de la **Guerre d'indépendance de Croatie**. Les **Serbes**, menés par **Slobodan Milošević**, prennent la région (les hôtels servirent de casernes, la région fut dévastée au point que les animaux s'enfuirent) et celle-ci ne sera reconquise qu'en août 1995 avec l'**opération Tempête** menée par l'**armée croate** et mettant fin à la guerre.

Présentation des lacs de Plitvice :

- ensemble de seize grands lacs en escalier, reliés entre eux par 92 cascades ou de petites rivières tourmentées.
- Forêt environnante (forêt de type primitive composée principalement de **hêtres** et de **pins**) où naît la rivière **Korana** et qui abrite de nombreuses **espèces** animales et végétales rares dont les représentants les plus connus sont l'**ours brun** et le loup.
- La **faune** et la **flore** y sont prospères comme en témoigne la richesse **piscicole** des lacs.

- Aspect en partie dû à une roche particulière : le travertin. Il constitue la séparation entre les lacs, formé par les algues et les mousses qui retiennent progressivement le carbonate de calcium contenu dans l'eau qui, ensuite, se solidifie. Le **travertin** ou **tuf calcaire** est une roche sédimentaire calcaire continentale, de couleur blanche quand elle est pure, mais tirant vers le gris, le jaunâtre, le rougeâtre ou le marron, selon les impuretés qu'elle renferme, caractérisée par de petites cavités (vacuoles) inégalement réparties. Le travertin est la pierre dont on s'est servi pour les plus beaux édifices de la Rome antique. Elle est appelée *Travertino* en italien et, par les anciens, *lapis tiburtinus*, « pierre de Tivoli ». Un grand

nombre de monuments, arcs et portes de la ville, comme le Colisée et le théâtre de Marcellus sont construits avec cette pierre, ainsi que la plupart des églises, basiliques et palais modernes ou de la Renaissance. On la retrouve également à Pamukkale en Turquie.

- Ecosystème fragile en raison du vieillissement et de la pollution. Baignade interdite.

