

Excursion en Slovénie et en Italie du Nord

Comme pour la Catalogne visitée l'an dernier avec le Groupe d'Etude du Paléogène, les versants cénozoïques qui s'étagent vers l'Adriatique et la plateforme dinarique en Slovénie et au Frioul italien ont fait l'objet de la dernière excursion d'automne de 2003.

Nous avons eu la chance d'avoir pour guides de grands spécialistes passionnés qui ont su nous faire comprendre la géologie mais aussi l'histoire de ce pays, qualifié de "Petite Europe" tant ses paysages sont diversifiés. Merci beaucoup à Katica DROBNE de l'Académie des Sciences de Ljubjana, à Nevio PUGLIESE et Franco CUCCHI de l'Université de Trieste, à M. KNEZ de l'Institut karstique de Postojna et à S. BACAR, amateur passionné de paléontologie.

Devançant l'effacement d'une frontière fluctuante au cours des siècles, grâce à la prochaine intégration en 2004 de la Slovénie à la communauté européenne, nous sommes passés d'un pays à l'autre comme le font les couches géologiques. Logés près du berceau des célèbres chevaux Lippizans, nous partîmes trois jours pour étudier le Crétacé supérieur, le Paléogène et l'Actuel dans des régions aussi différentes que les bords du Golfe de Trieste, la plateforme karstique ou les Alpes Juliennes. Septembre serait, dit-on, la plus belle saison pour visiter ces régions. Et ce fut vrai, malgré le fait que le 1er jour ait soufflé la Bora, ce vent froid qui parcourt le karst en descendant la montagne, pendant que l'on observait les terrains paléogènes et la ville romaine d'Aquileia.



La vallée de la Soca près de Kobarid

C'est dans les plateaux calcaires dinariques de la région de Cras en Slovénie et de la région de Trieste que se trouve le modèle du paysage karstique avec ses innombrables grottes parmi les plus célèbres du monde. Très vite le terme slovène, modifié en karst ainsi que ceux qualifiant dans cette région les phénomènes karstiques, furent appliqués aux morphologies comparables du monde entier. Nous avons en particulier visité des grottes aux dimensions de cathédrale comme la Grotta Gigante (en Italie) ou des réseaux comme celui immense de Skocjanske Jame, dans lequel se perd la rivière Reka, qui se transforme en un réseau de canyons profonds d'une centaine de mètres.

Le dernier jour fut consacré à la visite des Alpes juliennes après la remontée de la superbe vallée de la Soca aux eaux vertes opalescentes. Ainsi nous avons pu découvrir aussi bien la vie de la campagne slovène que l'art et l'histoire de lieux exceptionnels, dont certains ont été reconnus patrimoines de l'UNESCO comme Skocjanske Jame ou le si émouvant Musée de 1ère Guerre Mondiale à Kobarid. Au carrefour de l'Europe méditerranéenne et des régions du Danube, ces pays, confrontés de tout temps aux convoitises de puissants voisins, ont conservé farouchement leur langue et leur personnalité, ... ainsi que celle de leurs vins, dont on a goûté des crus variés...

En résumé, le véritable esprit de ces journées est inscrit dans le titre du livret-guide : "...un parcours géologique sans frontières", ce qui a permis à des amis français, slovènes, italiens et suisses, de se rencontrer pour faire un beau voyage ensemble.

Yvette Tambareau et Jean-Pierre Platel