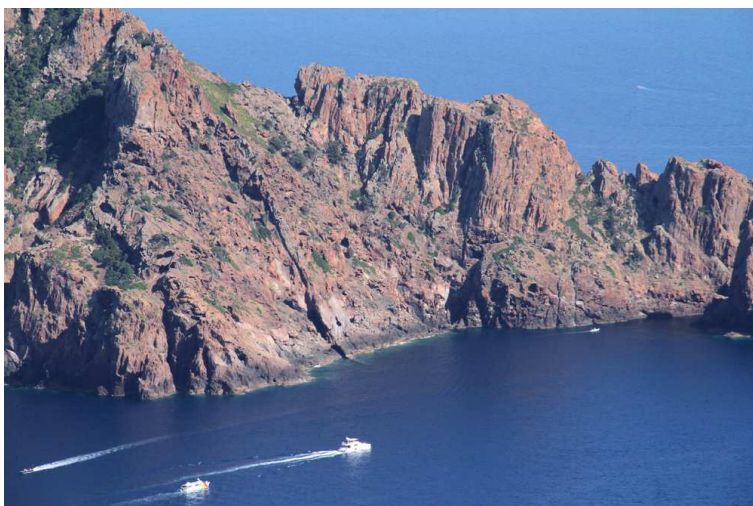


**LA RESERVE NATURELLE DE LA SCANDOLA ...  
... OU COMMENT TRANSFORMER UN VOL IMPOSSIBLE  
EN DECOUVERTE PASSIONNANTE**



*Après une journée magique passée à Ile Rousse, les prévisions météo pour aujourd'hui sont exécrables. De l'orage prévu pour toute la journée sur le centre de l'île, des nuages bas courant sur la mer à l'Ouest et englobant Ajaccio ainsi que Propriano jusqu'à une heure que le prévisionniste ne peut préciser et une bonne pluie serrée sur Figari et Bonifacio ! Le temps change vite ici et il paraît plus prudent d'abandonner une escapade aérienne qui pourrait se révéler dangereuse. Safety First. Lorsque les spécialistes de Météo France et que les TAF d'Ajaccio et de Figari sont si médiocres, que le terrain de Corte est fermé par NOTAM (arbres trop hauts dans la trouée d'envol), il va falloir trouver une autre activité que provoquer le destin. Ce sera la découverte de la Réserve de la Scandola par la mer !*

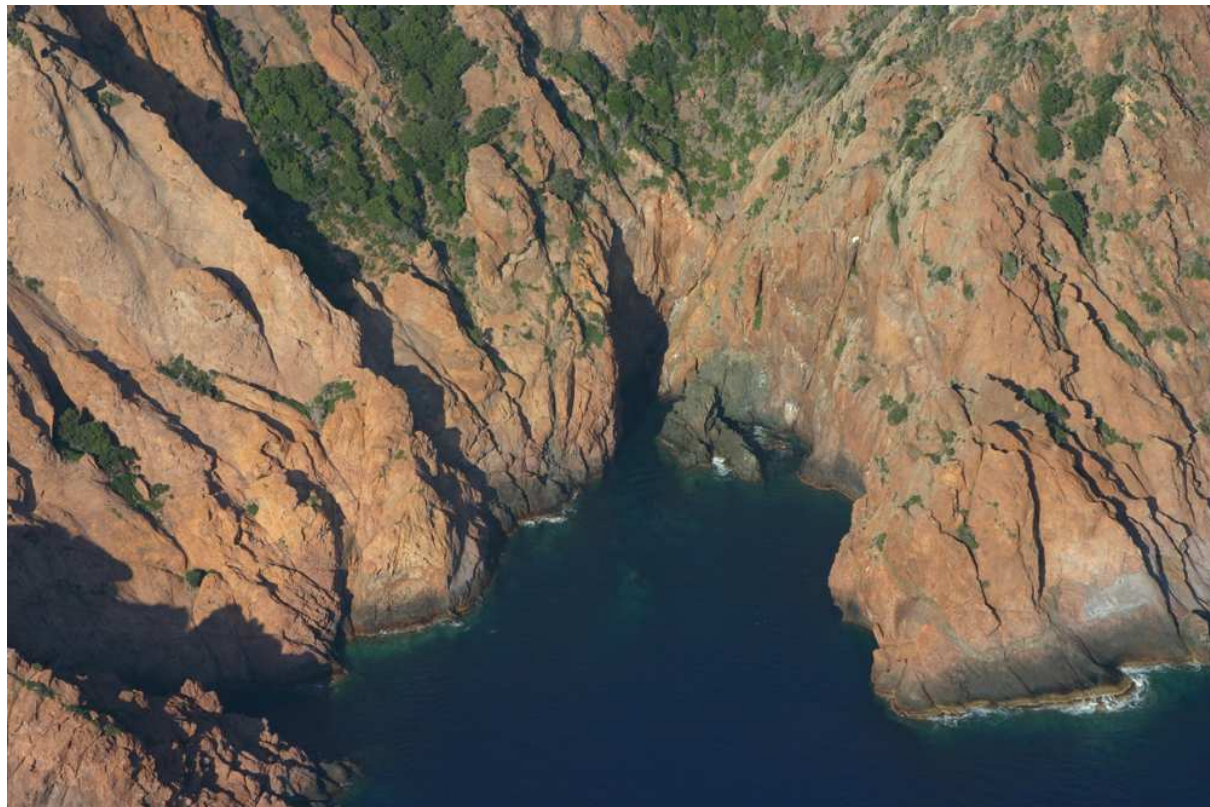


vallées qui descendent du Monte Cinto.

Nous avons souvent survolé cette magnifique région sauvage et minérale, aussi, retour sur images de ces coups d'œil de rêve que seul un survol à basse altitude – mais dans le respect des règles – peut nous offrir.

Sur le port de Calvi, un beau soleil règne en maître mais, plus au Sud, ce n'est pas la même chose. Des cascades de nuages blancs dégoulinent des hautes terres pour s'engouffrer dans les

Une crasse sale déborde vers le ponant mais, ici, qu'il fait chaud. De cette lumineuse chaleur d'été aux marges de l'orage titanesque qui s'abat sur le cœur de l'île, mais rendue supportable sur le quai par un petit vent bien établi. Nous avons passé quelques instants avec les parachutistes américains qui se sont entraînés hier avec la Légion Etrangère en vue de sauter, dans quelques jours, sur Sainte Mère l'Eglise dans le cadre du 70° anniversaire du débarquement de Normandie.

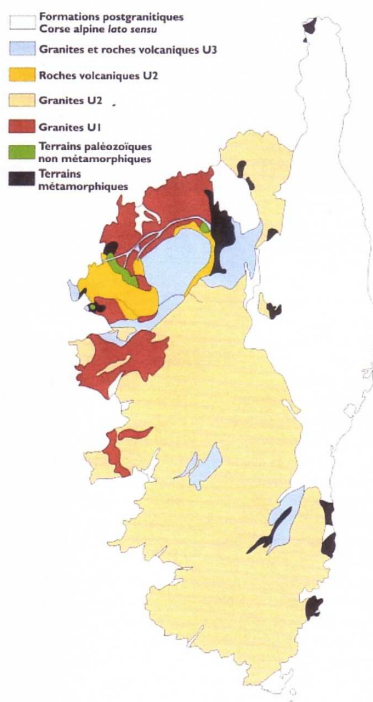


Certains d'entre nous, tout en dégustant une assiette de charcuterie corse ou des cannellonis au bruccio accompagnés d'un verre de Pietra dans sa version sérieuse, doivent se dire que, tout compte fait, on serait passé. Mais il est trop tard pour changer d'avis et rien ne nous permet, d'ici, d'imaginer que le trajet vers le Sud soit réalisable.



Le « promène couillons » embarque ses passagers. La baie est radieuse et bien protégée mais dès gagnée la navigation côtière, le vent se fait frais et ça bouge un peu. D'abords, avant et juste après le phare de la Revellata, la côte est faite d'un granite gris ou blanc et puis, ça va changer !

La réserve de la Scandola est la plus ancienne de France puisqu'elle a été créée en 1975. Elle offre une rive déchiquetée insérée entre un ciel souvent bleu et une mer de la même couleur sinon de la même nuance... Entre ces deux strates azuréennes, la végétation est faite d'un inextricable maquis de lentisques, d'euphorbes arborescentes, de chênes verts, d'arbousiers, de bruyères et de cistes. Mais ce qui est le plus impressionnant, c'est la partie rocheuse constituée de monstrueux blocs basaltiques ocre rouge, déchiquetés et torturés.

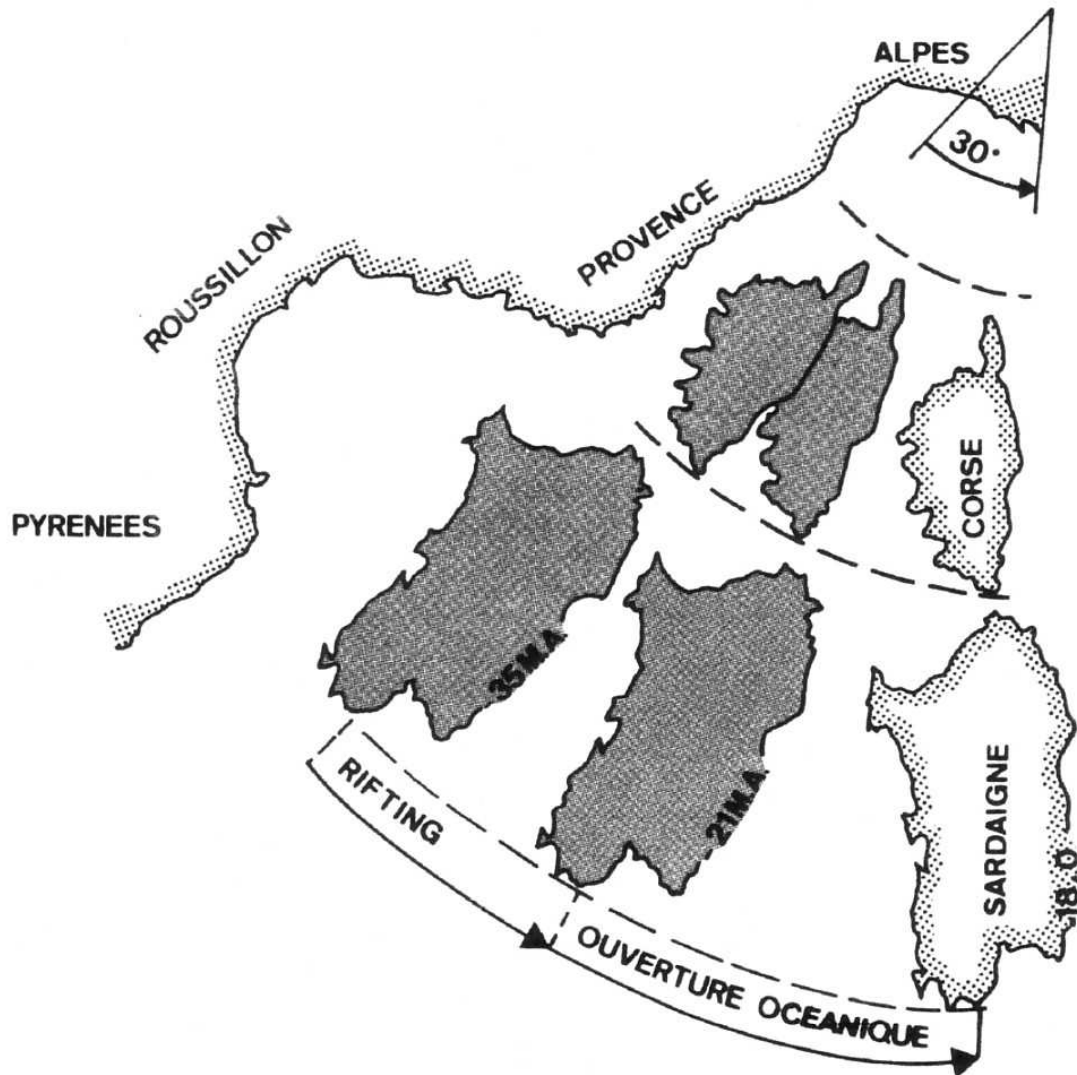


## Mais quelle est donc l'histoire géologique de cette partie de la Corse ?

Ile de la méditerranée occidentale, la Corse est une terre essentiellement montagneuse, beaucoup plus proche de la côte toscane que de la côte d'Azur. Bastia ne se situe qu'à 90 km de Pompino et les fonds marins qui séparent la Corse de la Toscane sont relativement peu profonds. Par contre, la côte occidentale de Corse est située à environ 180 km de Nice et les fonds marins plongent ici très rapidement jusqu'à 2000 m de profondeur à seulement une dizaine de km du rivage, ce qui représente une dénivellation de près de 5000 m en quelques 30 à 50 km.

L'altitude moyenne de la Corse est de 500 à 600 m et le Monte Cinto, sommet de l'île culmine à 2710 m à seulement 22.5 km de la côte calvaise. La Corse a une superficie de 8713 km<sup>2</sup> et mesure 180 km dans sa plus grande longueur et 85 km dans sa plus grande largeur. La Corse comporte plus de 100 sommets dépassant les 2000 m. Son relief explique sa forte pluviosité : 890 mm d'eau en moyenne par an. L'île est très ventée.

Si l'on se rappelle que l'âge de la terre est d'environ 4 500 millions d'années – et les plus anciennes roches découvertes sur l'île semblent dater de 1 000 millions d'années – , on peut toutefois considérer que sa véritable histoire commence au Permien, dernière étape de l'ère primaire. A cette époque, la Corse, la Sardaigne et la Provence ne font qu'un. Ils sont encore « soudés » à l'actuel continent européen. Cette fin du primaire est caractérisée par une forte activité volcanique dont on retrouve les traces dans le massif de l'Estérel et dans la Scandola.



Durant les époques de l'Oligocène et du Miocène (- 35 à - 5 millions d'années) au milieu de l'ère tertiaire, le soulèvement alpin casse ce massif et il va se produire ensuite une rotation antihoraire du bloc Corso-Sarde. D'abord sous la forme d'un Rift puis, durant l'époque suivante par la création d'une véritable mer les séparant du continent. La rotation semble terminée pour le début du quaternaire, - 2 M d'années, (Pliocène). La rupture d'avec la Sardaigne se produit il y a 100 000 ans (Pléistocène), un peu avant l'apparition des hominidés (Holocène).

En effet, des études menées sur des formations rocheuses identiques, ont permis de conclure à une histoire géologique commune de la Corse, de la Sardaigne et de la Provence :

- un volcanisme d'âge Permien, identique, est présent en Corse et dans l'Estérel et le niveau d'érosion des roches volcaniques du Nord Ouest de la Corse et ceux de

l'Esterel est sensiblement identique. Les géologues parlent de coulées de rhyolite et de débordements d'ignimbrites qui ont trouvé leur genèse dans des magmas volcaniques. Plus vulgairement, nous parlerons de porphyre...

- La ceinture métamorphique de la Sardaigne trouve son prolongement en Roussillon - Pyrénées (si l'on déplace Corse et Sardaigne vers l'Ouest).
- On retrouve au Sud de la Sardaigne des formations d'époque Oligocène avec apports détritiques pyrénéens et catalans.



**Navigation sans paroles...**



