**Volcans Indo**

1. L’Ile de Lombok vue depuis l’île de Trawangan (Iles Gili)
2. Le volcan Agung, Bali.
3. Construction d’une embarcation traditionnelle, Lovina Beach, Bali.
4. Pêcheur artisanal sur la côte balinaise
5. Coucher de soleil sur la Mer de Bali
6. Echange spirituel au temple hindou « Pura Ulun Danu », Bali.
7. Scène de vie quotidienne (nourriture destinée aux cochons), Lovina Beach, Bali.
8. Epouillage en règle à la forêt des singes d’Ubud ; cet animal est sacré pour les Balinais.
9. Forêt des singes d’Ubud, Bali.
10. Arbre de la forêt des singes d’Ubud. Il s’agit de racines et non de lianes.
11. Crépuscule au temple hindou de Luhur Uluwatu, Bali.
12. Nénuphars du jardin aquatique de Tirta Gangga, Bali.
13. Coq dans une cage en bambou. Les combats de coqs sont interdits en dehors de l’enceinte des temples, mais les Balinais en sont friands et en organisent clandestinement.
14. Rizières de Jatiluwih, Bali.
15. Cratère du volcan Bromo, vénéré par les Javanais hindous. Haut-lieu de pèlerinage et d’offrandes, un temple est édifié à ses pieds. Ile de Java.
16. Massif du Tengger, très fertile en raison des dépôts volcaniques. Les cultures se situent en bordure de la caldeira du Bromo. Une caldeira est une immense dépression formée consécutivement à l’effondrement de la chambre magmatique du volcan. Ile de Java.
17. Le Mont Bromo et sa caldeira, avec, en arrière-plan, le Semeru, qui « explose » toutes les 30 mn environ et qui culmine à 3 676 m, en faisant le point culminant de l’île de Java.
18. Lac de cratère du volcan Batur, Bali.
19. Cratère du Kawah Ijen et son lac acide, sans doute le plus acide au monde ; extrême ouest de Java.
20. Vapeur d’eau émanant du cratère du volcan Bromo. On remarque des dépôts soufrés sur ses parois.
21. Idem.
22. Affleurement lors de l’ascension du Kawah Ijen, à l’extrême ouest de Java.
23. Chargement de plaques de soufre extraites du cratère du Kawah Ijen, à l’extrême ouest de Java. La production est remontée à dos d’hommes, sans équipement particulier et peut peser jusqu’à 80kg.
24. Zone d’extraction du soufre, dont les gaz concentrés dans des conduits se liquéfient et ruissellent, prenant une couleur orangée (environ 120 degrés). La fumée est extrêmement toxique. Une fois refroidi, le soufre sera cassé à la barre à mine et chargé dans de simples paniers.

**Volcans Sicile**

1. Quatre-mâts voguant devant l’île de Stromboli.
2. Iles éoliennes.
3. Fumerolles soufrées émanant des bords du cratère de la Fossa, île de Vulcano.
4. Coucher de soleil depuis la plage de sable noir de Porto di Ponente, île de Vulcano.
5. Groupe au crépuscule se préparant à monter sur la crête sommitale pour observer l’activité nocturne du Stromboli.
6. Dans les vapeurs soufrées du cratère de la Fossa, île de Vulcano.
7. Cratère Sud-Est de l’Etna (3 330 m) depuis la Valle del Bove, avec un dyke au premier plan (magma solidifié dans des fractuosités).
8. Coucher de soleil depuis la plage de sable noir de Porto di Ponente, île de Vulcano. (bis)
9. Le Strombolicchio, neck (=cheminée) volcanique témoin d’un précédent volcan entièrement érodé.
10. Cratères fumants du Stromboli. L’accès se fait uniquement avec un guide accompagnateur.
11. Idem.
12. Activité fumerolienne du cratère de la Fossa, île de Vulcano.
13. Cratère Sud-Est de l’Etna (3 330 m) et la Valle del Bove.
14. Aperçu des cratères fumants du Stromboli et de la Schiara del Fuoco, la « langue de feu ». L’appellation prend tout son sens lorsque parfois la lave déborde et s’écoule le long de la pente, et plonge directement dans la mer, plusieurs centaines de mètres plus bas.
15. Aperçu des cratères fumants du Stromboli et de la Schiara del Fuoco, depuis l’observatoire des 400 mètres. Il est interdit de s’aventurer au-dessus de la ligne des 400m, sous peine d’amende.
16. Petite explosion d’un des cratères du Stromboli. Le volcan témoigne d’une activité constante toutes les 15 à 20 minutes depuis 2000 ans. Il est à juste titre surnommé le « phare de la Méditerranée ».
17. Observation nocturne de l’activité strombolienne, qui se caractérise par des explosions de roches incandescentes et de gaz.
18. Idem.
19. Dôme de scories, formé par les déchets volcaniques accumulés lors d’une éruption.
20. L’Etna n’est pas un seul volcan, mais un système volcanique qui compte près de 400 cratères ! La quasi-totalité sont monogéniques, c’est-à-dire qu’ils ne « servent » qu’une seule fois.
21. Le volcan Vulcano, 500m d’altitude, est très accessible.
22. Cratère Sud-Est de l’Etna (3 330m), entouré de gaz et de dépôts soufrés.
23. Concrétions de soufres sur les bords du cratère de la Foss, île de Vulcano. Les gaz chargés de vapeur de soufre déposent
24. Explosion strombolienne et puits de feu observés en surplomb depuis la crête du Stromboli.
25. Explosion du Stromboli : la fumée blanche correspond à de la vapeur d’eau, la grise à des cendres et du gaz.
26. Fumerolles et dépôts soufrés sur les bords du cratère de la Fossa, île de Vulcano.
27. Concrétions de soufre sur les bords du cratère de la Fossa, île de Vulcano.