

Gestion du risque

révision (à long terme) # prédiction (à court terme)

- Prévention : ensemble de mesures à prendre afin de limiter les conséquences d'un aléa naturel

Fréquence

Inondations et tempêtes : événements les + fréquents

Séismes : événements les + meurtriers

Risque volcanique

1er stade : formation d'un rift (stade précurseur de l'ouverture océanique => volcanisme intraplaque)

2ème stade : dorsale océanique

Volcanisme de convergence

¾ des 600 volcans actifs

- Ceinture de feu circum-Pacifique •
- + arcs indonésien, des Antilles, éolien, égéen
- Convergence de 2 plaques océaniques (arc insulaire)

Plaque océanique - plaque continentale (marge continentale active)

Volcanisme intraplaque océanique



Volcanisme intraplaque continental

- Rifts continentaux ou grabens
- Trapps ou LIP (Large Igneous Province)

Nature du magma

Fusion partielle => changement de la composition
Fusion totale => magma = péridotite

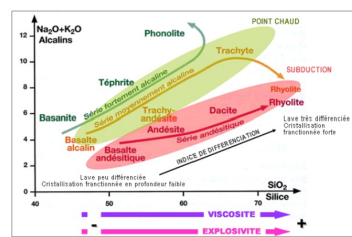
- Facteurs de la fusion partielle – T° – $\downarrow$ pression – Présence eau ($\downarrow$ point de fusion)

Remontée du magma • Densité Magma = 2,9 Manteau = 3,3 remontée

Evolution dans la chambre magmatique :

- Cristallisation fractionnée + zonation -
- Mélange de magmas - Contamination (roches encaissantes, fluides HT)

3 séries en fonction du magma parent



Présence de gaz dans le magma :

H2O (60-99 %), CO2 (5-40 %), SO2 (2-30 %), traces de CO, HCl, HF...

Déclenchement de l'éruption

- => Solubilité de l'eau $\nearrow$ avec P et profondeur
- => Solubilité de l'eau varie avec la nature du magma
- => L'eau diminue la viscosité

Magma basaltique

peu d'eau, peu visqueux = vésiculation faible = Volcanisme effusif, peu dangereux

Magma andésitique

riche en eau, + visqueux = vésiculation importante, poncification, bouchons = Volcanisme explosif, violent

Projections pyroclastiques aériennes

- Cendres (< 2 mm) : transportés par les courants atm
- Lapilli 2-64 mm : loi de la balistique –
- Scories : magmas basaltiques riches en gaz
- Ponces : magmas + acides (dégazage difficile car forte viscosité)
- Blocs ou bombes > 64 mm

• Risques (laves) :

Accidents isolés mais fréquents Sauf vidange brutale des lacs de lave

Dynamisme vulcanien

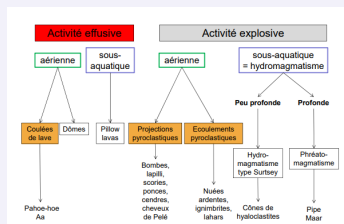
- Activité explosive, discontinue mais plutôt fréquente
- Contexte : subduction peu active
- Cônes

Les lacs de lave 4 volcans

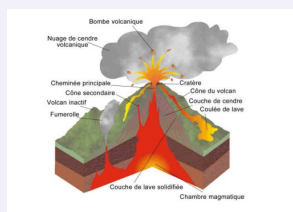
Nyiragongo (Congo), Kilauea (Hawaii), Erta Alé, Erebus (Antarctique)

Laves

- 90 % sont basaltiques
- Entre 0.5 et 500 m3/s (# laves + acides: 0.05 à 12 m3/s)



Les produits des éruptions et les risques



Dynamisme surtseyen

- Eruption effusive sous-marine qui fait surgir une île
- Dorsales et points chauds océaniques

Dynamisme plinien

- Activité très explosive
- Contexte : subduction rapide (Ceinture de feu du Pacifique, volcans antillais, Santorin, Krakatoa, Mont St Helens)

Dynamisme péleén

- Activité violemment explosive, nuées ardentes
- Contexte : subduction
- Cumulo-volcans

Dynamisme strombolien

- Activité : effusive et peu explosive (cendres) ; quasi-continue
- Contexte : subduction peu active
- Stratovolcans

Dynamisme Hawaïen

Activité : effusive, continue

- Contexte : points chauds
- Volcans boucliers

Risques cendres

Suffocation + Pertes matérielles + Perturbation trafic aérien

+ Perturbation climatique et environnementale

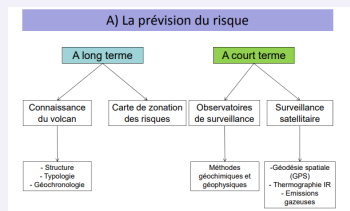
Cendres + gaz (SO₂, H₂S) => réaction photochimique => aérosols (sulfates, H₂SO₄) => modif bilan radiatif (augm albédo)

Ecoulements pyroclastiques

Nuées ardentes

Avalanches chaudes suite à l'effondrement d'1 mélange de gaz et de cendres en suspension Parfois accompagnées d'1 blast (=souffle puissant et destructeur)

Prévision du risque



- LONG TERME**
- Carte de zonation du risque (éviter les zones dangereuses)
 - Plans d'urgence, de secours, d'évacuation et d'hébergement
 - Culture du risque

- COURT TERME**
- Alerte
 - Réduction des effets : déviation ou refroidissement coulées, drainage des lacs de cratères (lahar, gaz)

- Enjeux
 - humains : nuées ardentes (meurtrières), lahars, tsunamis (populations éloignées), chutes de tephres, gaz toxiques et coulées de laves.
 - économiques : pertes matérielles
 - environnementaux : désastreuses à court terme, bénéfiques à plus long terme (sols fertiles, minéraux, géothermie).
- Gestion du risque
 - Prédiction difficile, prédiction liée aux outils de surveillance (signes annonciateurs)
 - Protection peu réaliste