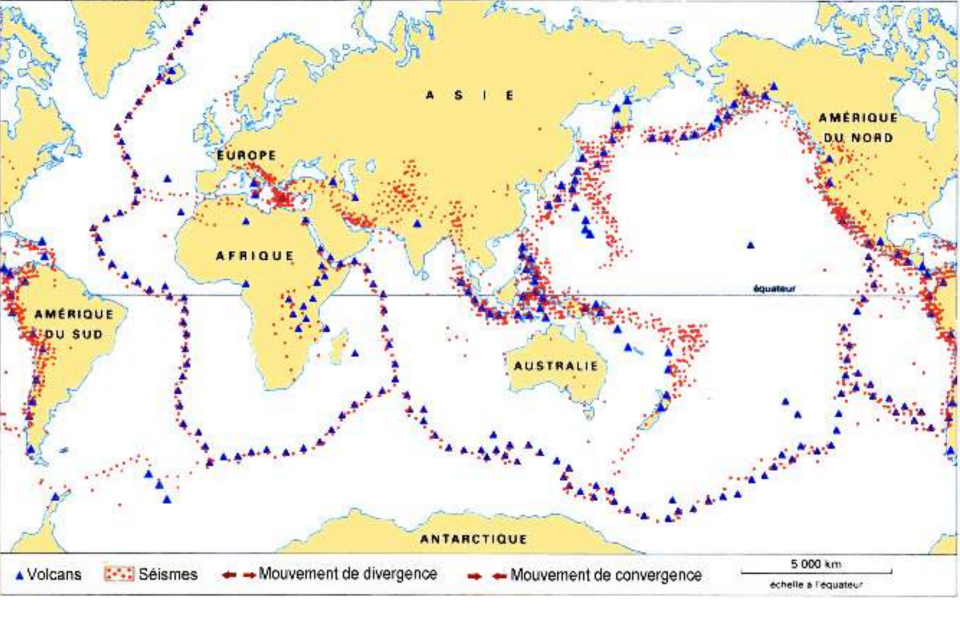
Partie V : Le magmatisme



Chapitre V - A:

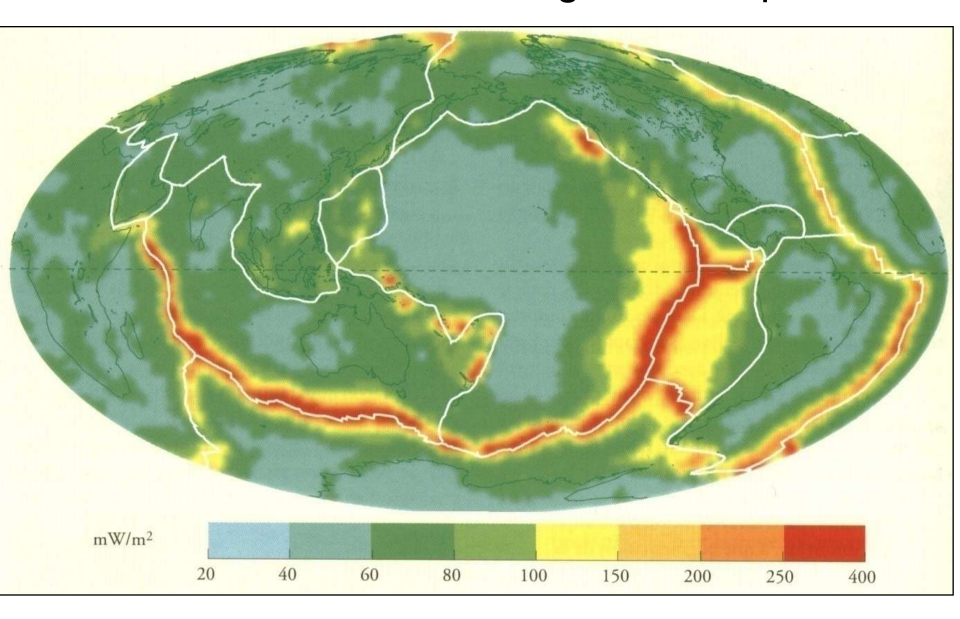
Etna, 2/10/05

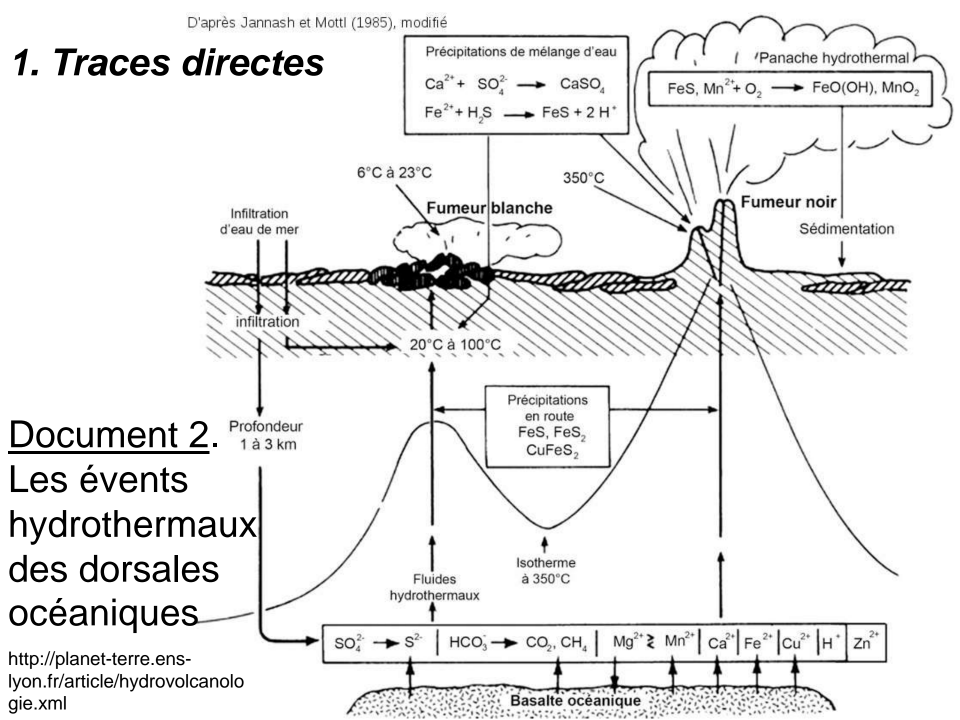
Les modes d'expression des magmas



Répartition des séismes et des volcans actifs

Carte mondiale du flux géothermique



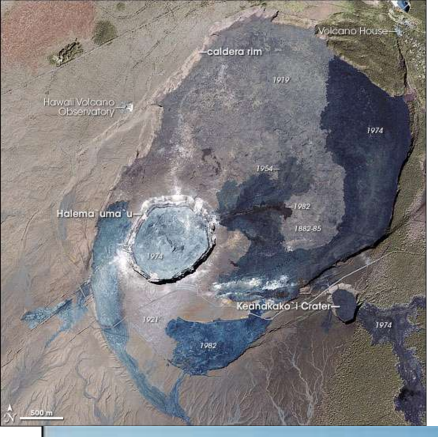




Détail des fumerolles déposant des cristaux de soufre.

Vue d'ensemble d'un champ de fumerolles sur le Vulcano (Italie)

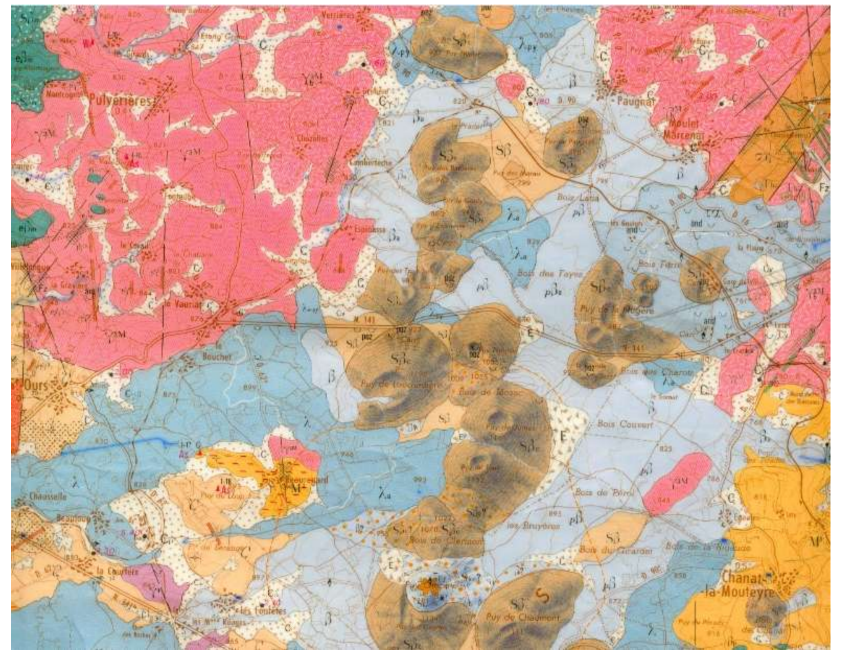




Volcans actifs:

- effusifs (ex : Kilauea)
- explosifs (Mt Saint Helens)



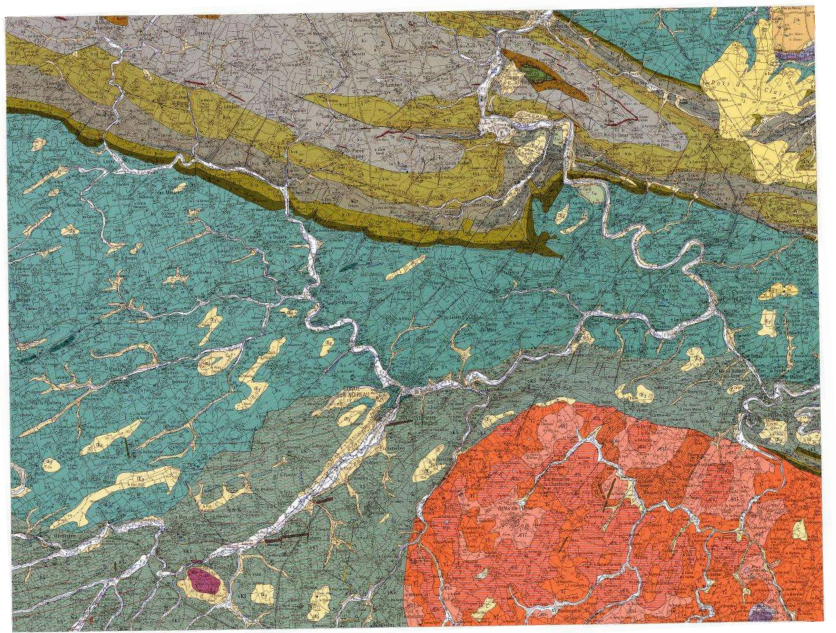


Extrait de la carte géologique de Clermont

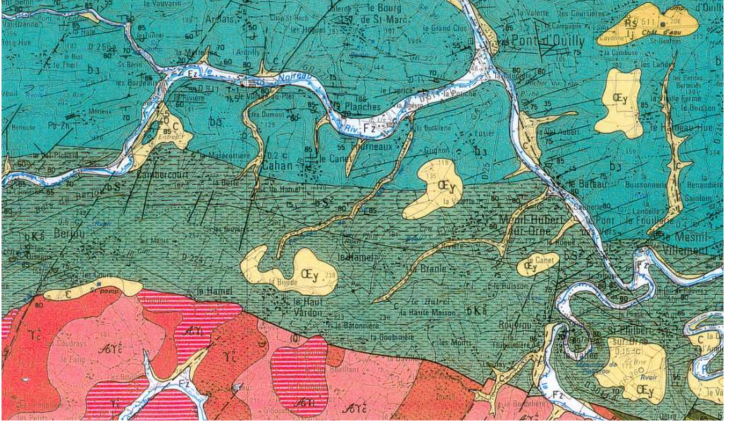


Un filon dans un affleurement de granite

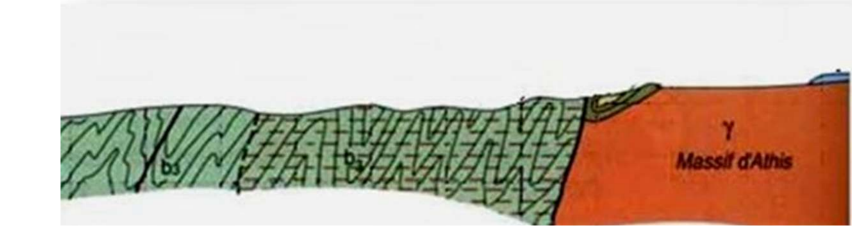
2. Traces indirectes

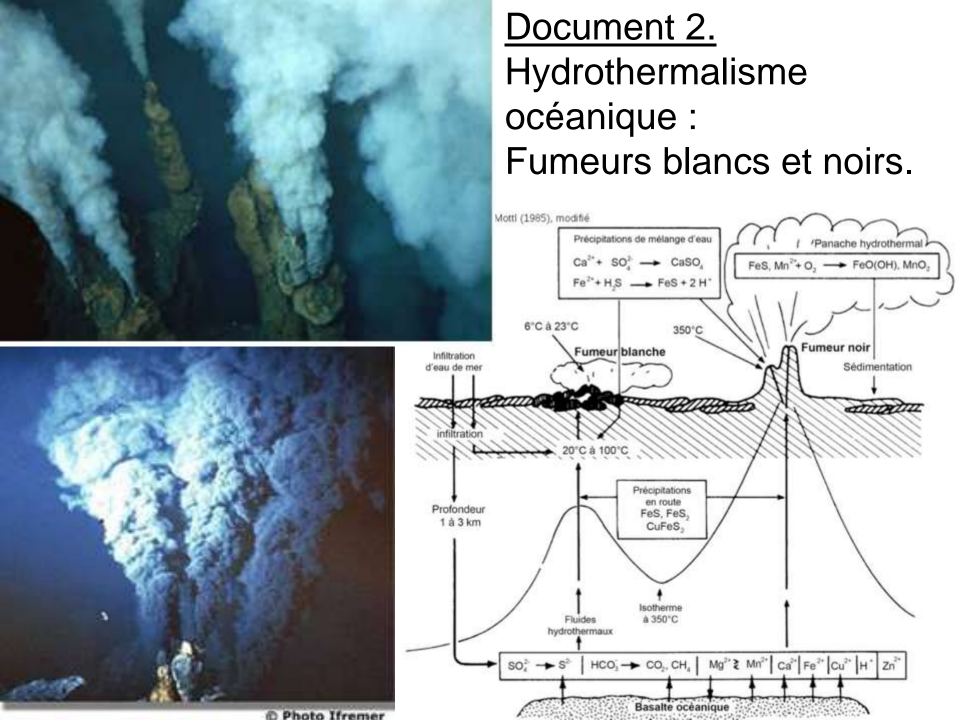


Carte de Condé sous Noireau



Document 1. Coupe au niveau du massif granitique d'Athis





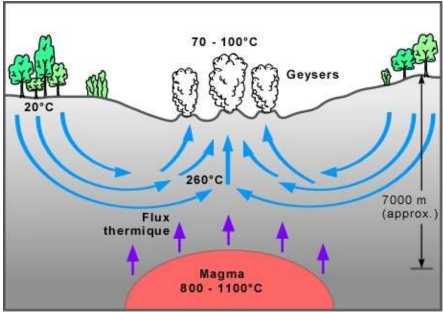
L'hydrothermalisme en domaine continental

Chaudes-Aygues, station hydrothermale connue depuis l'antiquité, elle possède une trentaine de sources d'eau chaude (45 à 82 C).



Parc de Yellowstone

Le fameux geyser « the old faithful » qui fait éruption avec une périodicité d'environ 1 h.



http://www2.ggl.ulaval.ca/personnel/bourque/s3/ea ux.souterraines.html

Les plus anciennes roches de France : des métagranites en Baie de Lannion

Ils affleurent de part et d'autre de la baie de Lannion et constituent en partie le substratum du complexe granitique de Ploumanac'h. (notés 1 sur l'extrait de la carte de



Ces orthogneiss (ou métagranites) ont été datés à 2 031Ma par U/Pb sur zircon (Auvray, 1980).

Paimpol

Baie de St Brieuc

http://granite-ploumanach.univ-rennes1.fr/pagesploum/cadregeneral.html

Complexe

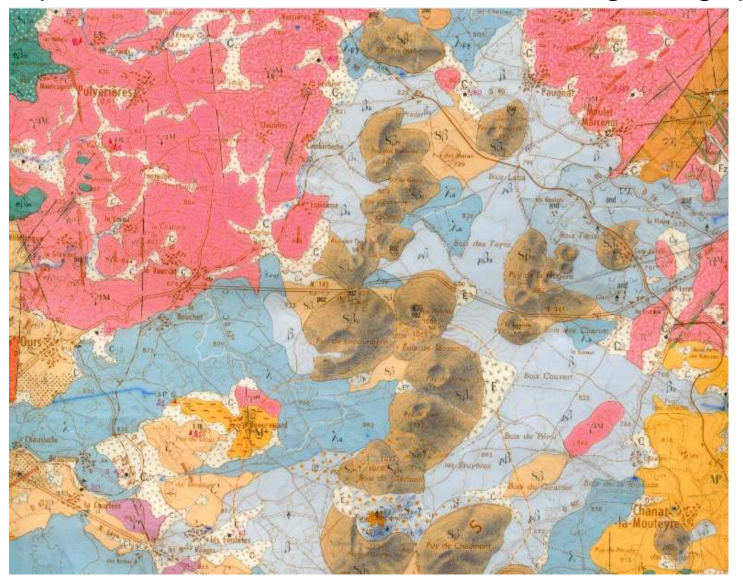
PLOUMANAC'I

Baie de

Lannion

3. Reconstitution d'une chronologie de mise en place

...À partir des informations de la carte géologique



Extrait de la carte géologique de Clermont

...À l'échelle de l'affleurement, de l'échantillon



Enclave de (cornéenne) et filons de granite clair dans un galet de granite de Flamanville (Manche).



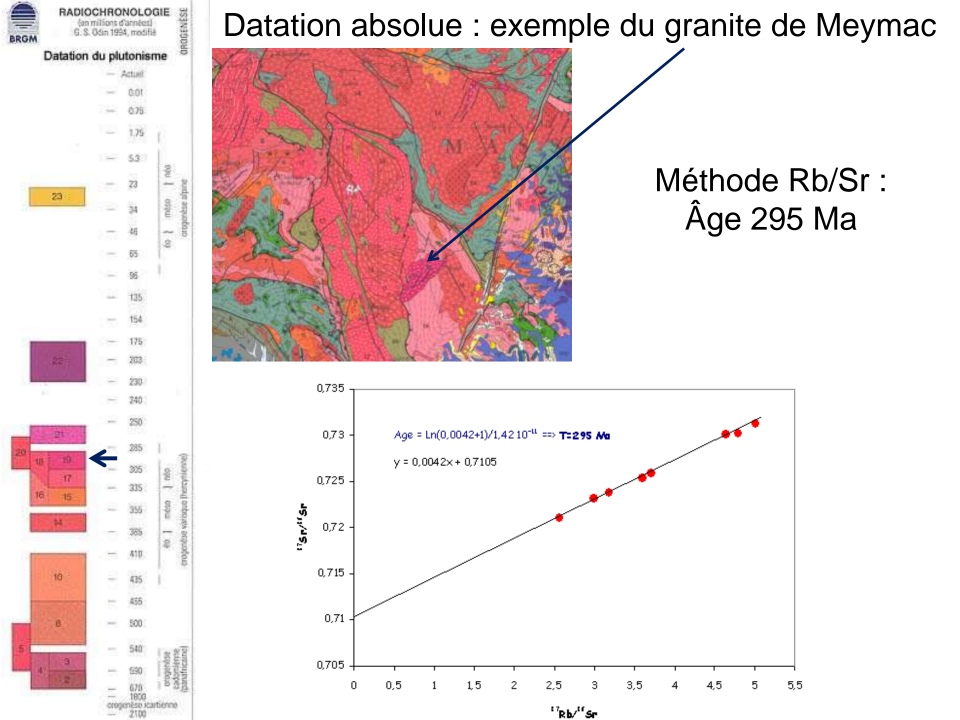
Enclaves de cornéenne, granite de Ploumanach'.



Filon de granite dans des roches métamorphiques.

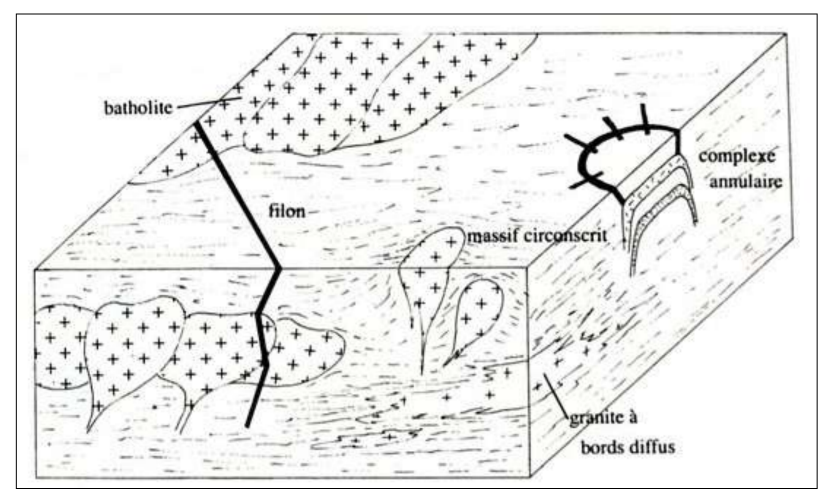


Coulée de lave, dépôts volcano-sédimentaires faillés et filon d'obsidienne, route de Las Vegas à la Vallée de la Mort.



1. Diversité structurale

<u>Diversité structurale à l'échelle des édifices</u> Les roches de profondeur



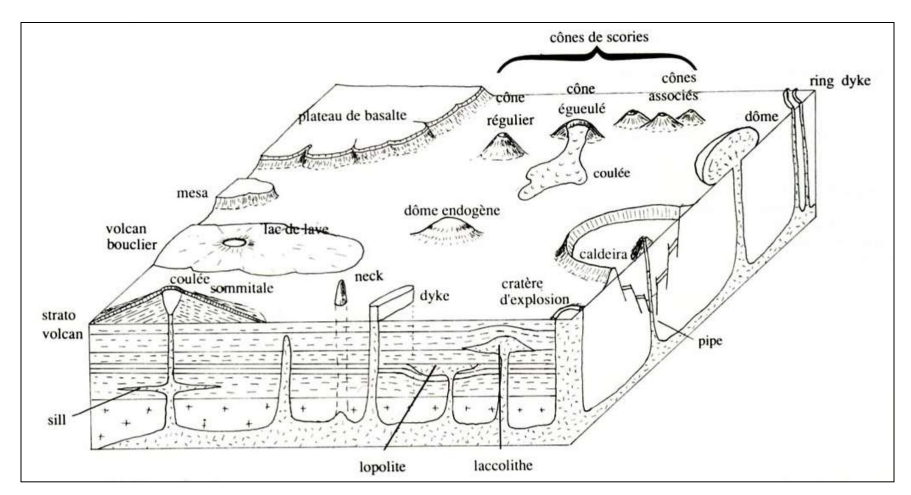
Document 4 : Différents types d'édifices plutoniques.

(Caron J.M. et Coll. "Comprendre et enseigner la planète Terre", Ophrys Ed.)

Batholite de granodiorite (Sierra Nevada, Californie)



<u>Diversité structurale à l'échelle des édifices :</u> Les roches de surface ou subsurface



Document 5 : Diversité des édifices magmatiques.

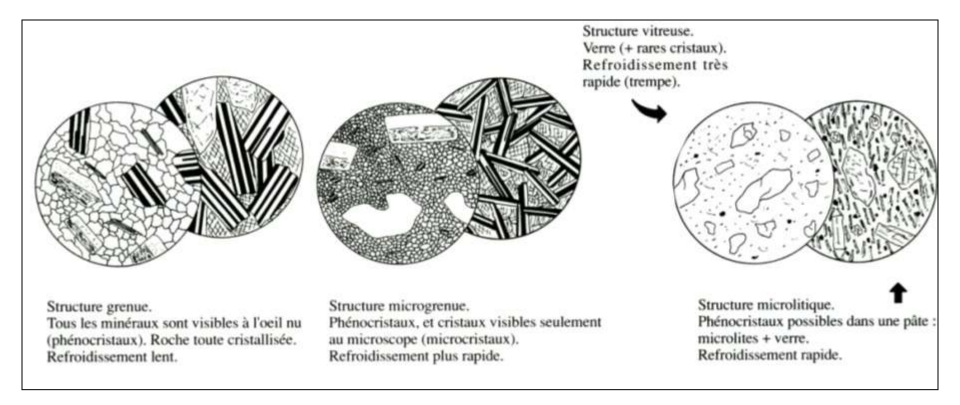
(Caron J.M. et Coll. "Comprendre et enseigner la planète Terre", Ophrys Ed.)



Les trapps du Deccan : Des nappes superposées, répandues sur de grandes surfaces.



Diversité structurale à l'échelle des roches : la texture



Document 6. Différentes textures des roches magmatiques

La texture de la roche dépend :

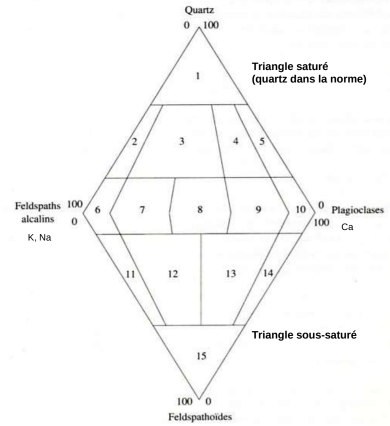
- -de la vitesse de refroidissement du magma, liée au contraste de température entre magma (de température initiale comprise entre 700 à 1 200 C selon le cas) et encaissant,
- -et du volume du magma.

(Caron J.M. et Coll. "Comprendre et enseigner la planète Terre", Ophrys Ed.)

2. Diversité chimique et minéralogique

Composition min modale (Composition minéralogique virtuelle (norme) (%)				
Phénocristaux	7,8	Quartz	2,42			
Dont :		Orthose	24,56			
Feldspath (Na-K)	6,6	Albite	53,83			
Pyroxène	0,2	Anorthite	7,42			
Quartz	1	Diopside	3,56			
Microlithes	92,2	Hypersthène	0,29			
Dont :		Magnétite	6,17			
Feldspath (Na-K)	74,2	Ilménite	1,52			
Pyroxène	13,0	Apatite	0,24			
Opaques	3,5					
Quartz	1,5					

<u>Document 7</u>. Compositions modale et normative d'une roche échantillonnée au Piton des Neiges (la Réunion).



Classification de Streckeisen pour les roches plutoniques, étendue aux roches volcaniques.

1: roches hyperquartzeuses

2 : GRANITES ALCALINS Rhyolites alcalines

3 : GRANITES Rhyolites

4 : GRANODIORITES Dacites

5: TONALITES Andésites Basaltes quartziques

6: SYENITES ALCALINES Trachytes alcalins

7 : SYENITES Trachytes

8 : MONZONITES Latites 9: MONZODIORITES MONZOGABBROS Trachyandésites Trachybasaltes

10 : DIORITES GABBROS Andésites Basaltes

11 : SYENITES FELDSPATHOIDIQUES Phonolites feldspathoïdiques

12 : MONZOSYENITES FELDSPATHOÏDIQUES Phonolites

13 : ESSEXITES Téphrites

14 : THERALITES Basanites

 FELDSPATHOIDITES (UOLITES, MISSOURITES) Néphélinites, leucitites

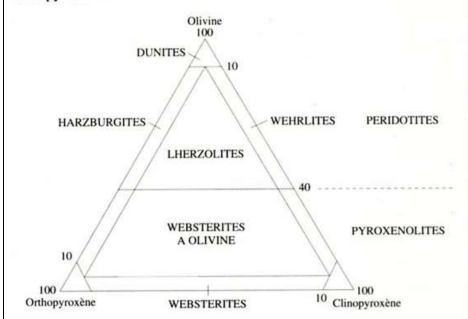
En majuscules : roches plutoniques. En minuscules : roches volcaniques.

Document 8.

Classification des roches à feldspaths et feldspathoïdes : classification de Streckeisen.

Classification des mafites, roches ultrabasiques.

Pour les roches sans minéraux blancs (moins de 10%) (roches ultrabasiques), on utilise les proportions d'olivine, orthopyroxène ou clinopyroxène.



	granite	basalte
SiO ₂	73,86	50,15
TiO ₂	0,20	1,84
Al ₂ O ₃	13,75	16,04
Fe ₂ O ₃	0,78	3,86
Fe ₂	1,13	7,27
MnO	0,05	0,20
MgO	0,26	6,86
CaO	0,72	9,65
Na ₂ O	3,51	2,97
K ₂ O	5,13	1,16

Document 9. Composition chimique moyenne d'un granite et d'un basalte.

La composition chimique de ces roches est exprimée en pourcentages massiques.

(Dercourt J. et Paquet J., « Géologie : objets et méthodes », Dunod Ed.)

Document 10. Critères de classification des roches magmatiques

- L'acidité : roches acides : SiO₂ > 65 %

roches intermédiaires : $52 \% < SiO_2 < 65 \%$

roches basiques: $45 \% < SiO_2 < 52 \%$

roches ultrabasiques : $SiO_2 < 45 \%$

La saturation : elle prend en compte l'expression minéralogique de la richesse en SiO2.

Une roche à quartz est sursaturée en SiO₂.

Une roche à feldspathoïdes est sous-saturée en SiO₂.

L'alcalinité : Les roches sont alcalines lorsqu'elles contiennent des feldspaths potassiques et sodiques.

Elles sont calco-alcalines lorsqu'elles contiennent ces feldspaths associés à des plagioclases.

Elles sont calco-sodiques lorsqu'elles ne contiennent que des plagioclases.

La coloration en fonction du pourcentage de ferromagnésiens :

roches hololeucocrates (blanches) 0 à 12,5 %

roches leucocrates 12,5 à 37,5 %

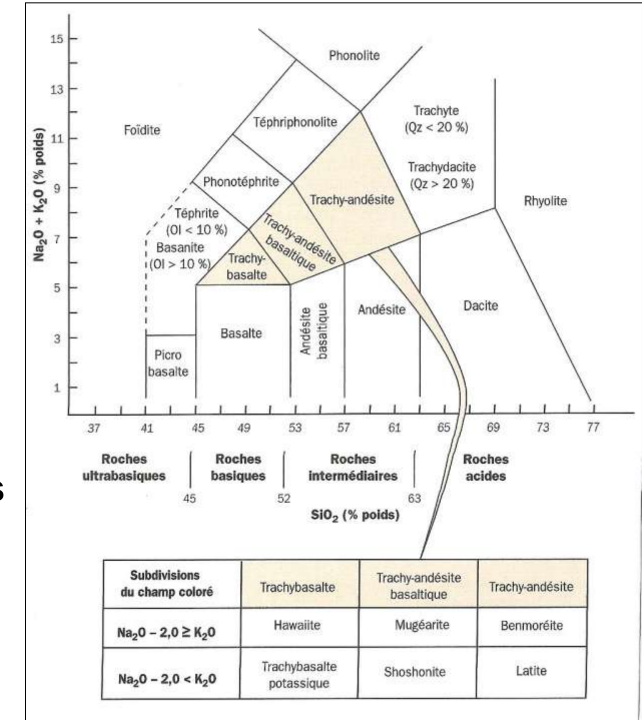
roches mésocrates 37,5 à 62,5 %

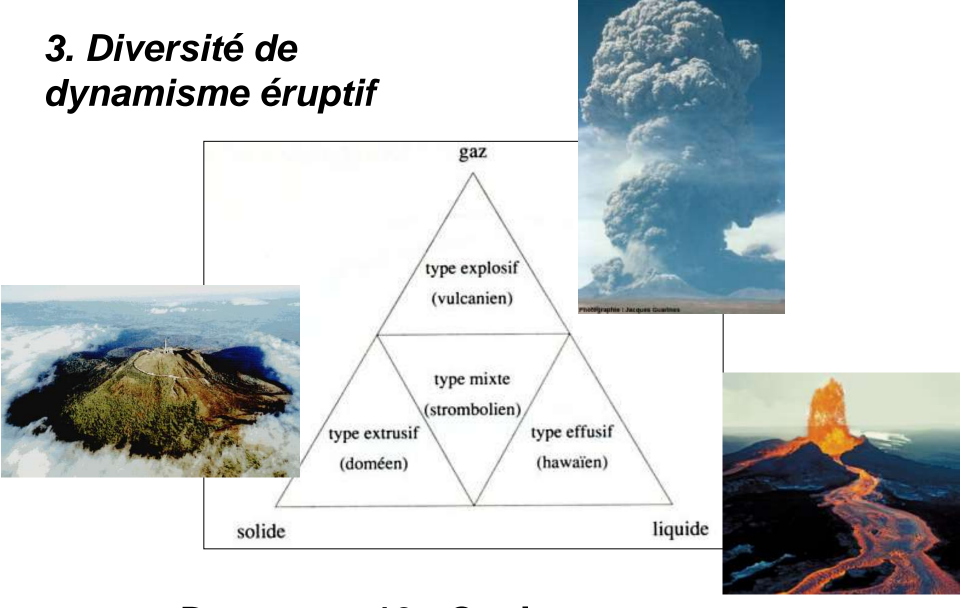
roches mélanocrates 62,5 à 87,5 %

roches holomélanocrates (noires) 87,5 à 100 %

Document 11. Classification chimique des roches volcaniques dans un diagramme **TAS (Total Alkali** Silicate).

(Robert C. et Bousquet R. « Géosciences : la dynamique du système Terre » Belin, 2013).



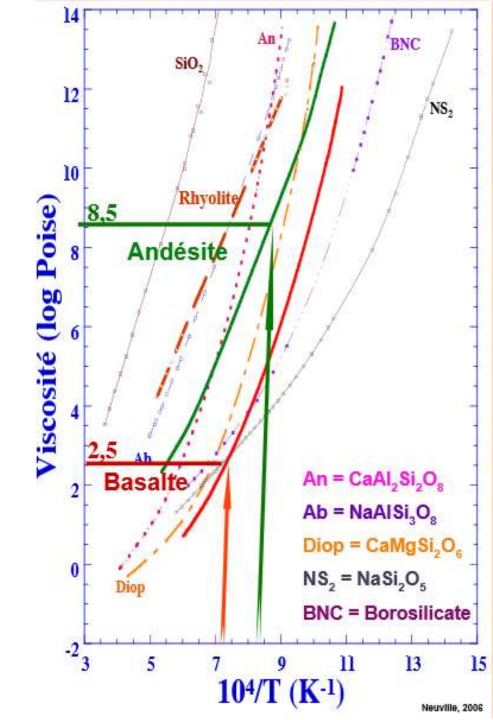


Document 12 : Quelques types d'activités magmatiques.

(Caron J.M. et Coll. "Comprendre et enseigner la planète Terre", Ophrys Ed.)

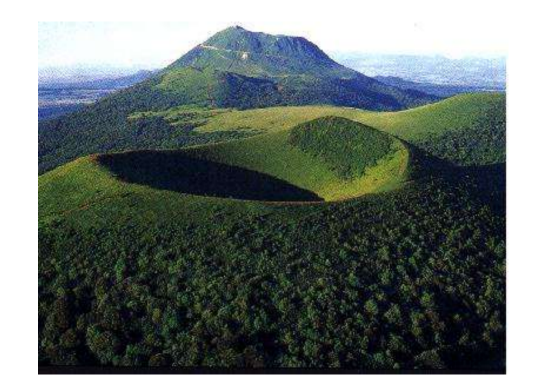
Température et viscosité des laves.

- T lave basaltique :
 1100 C, viscosité faible
- T lave andésitique : 900 C, viscosité élevée.

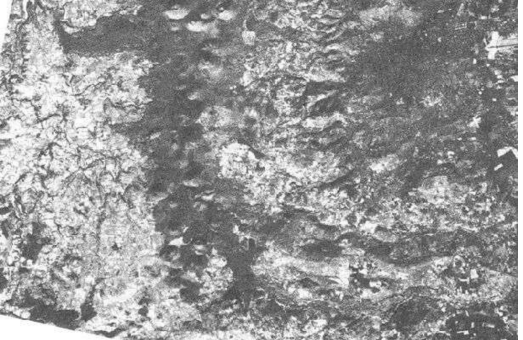


III. Des roches magmatiques liées génétiquement

1. Unité de temps et unité de lieu : arguments pour une origine commune



Exemple de la chaîne des Puys





Cône de scories et sa coulée de lave basaltique



Cône de scories et sa coulée de lave trachyandésitique



Dôme de trachyte et ses produits d'explosion trachytiques



Protrusion de trachyte et ses produits d'explosion trachytiques

Carte géologique simplifiée de la chaîne des Puys



Maar et son croissant de produits d'explosion



Terrains sédimentaires (Fossé de la Limagne)



Terrains métamorphiques et granitiques (Plateau des Dômes)



Faille de la Limagne



Cours d'eau



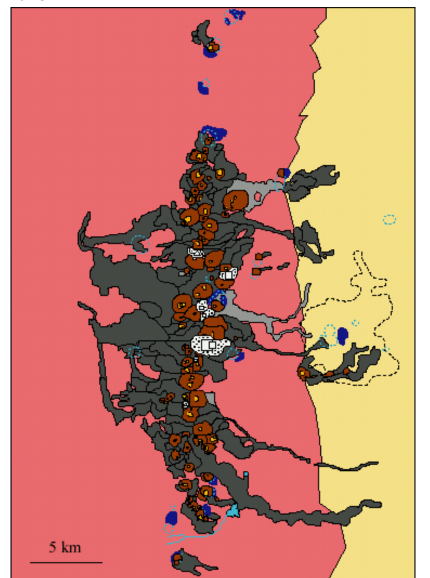
Lac de barrage

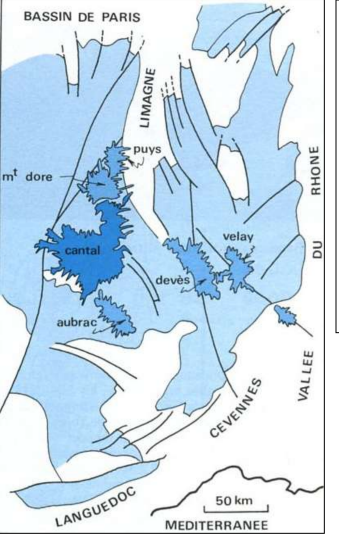


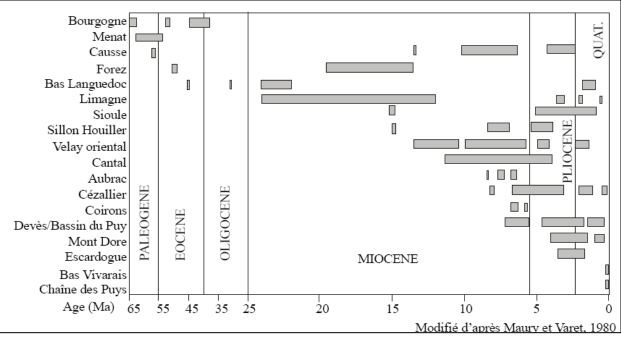
CLERMONT-FERRAND

La chaîne des Puys vue par le satellite SPOT, le 10 novembre 1986

D'après André SIMONIN, Bulletin de l'APBG 2 bis, page 121, 1987.







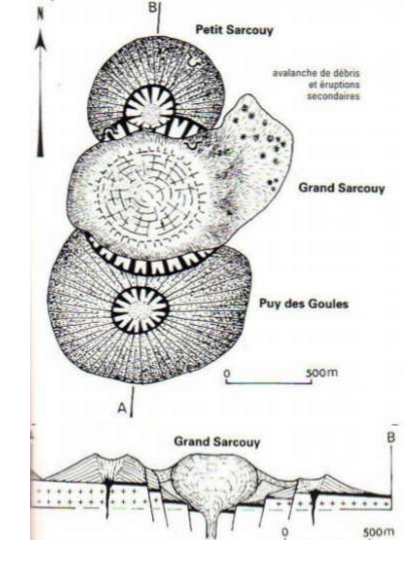
<u>Document 14.</u> Age des principaux ensembles volcaniques du Massif Central.

(Nehlig P. et coll., 2003 in : http://www2.brgm.fr/volcan/papgeologue.pdf).

<u>Document 13.</u> Localisation des principaux édifices volcaniques récents du Massif Central français.

(Dercourt J., Paquet J., "Géologie: Objets et méthodes" Dunod Ed.).





Modes de gisement : encore un argument pour une origine commune

http://marciniak.fr/geol/puys/

2. Continuum minéralogique et chimique : arguments pour une histoire conjointe



Basalte alcalin de Saint-Saturnin



Trachyte



	SiO ₂	Al_2O_3	FeO	MgO	CaO	Na ₂ O	K ₂ O	TiO ₂	MnO	P_2O_5
Basalte	45.40	16.10	12.00	6.90	10.50	2.70	2.00	3.60	0.19	0.64
Trachyte	65.05	19.65	3.25	0.75	1.25	5.05	3.90	0.50	0.15	0.10

Composition chimique des « laves » représentatives de la chaîne de Puys :

	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7	
ID	36,31	40,61	51,74	56,78	67,01	75,45	90,86	Cp1 : coulée de la cheire d'Aydat (basalte alcalin)
SiO ₂	47,25	48,50	52,20	53,21	57,10	60,20	69,35	Cp2 : coulée de la vallée de la Tiretaine (hawaiite = « labradorite »)
TiO ₂	2,25	2,16	1,81	1,49	1,12	0,83	0,39	Cp3 : coulée du Puy de Louchadière (mugéarite)
Al_2O_3	15,85	16,56	16,9	17,6	17,89	17,90	15,55	Cp4 : coulée du Pariou (mugéarite)
Fe ₂ O ₃	12,08	11,86	9,84	11,75	6,83	4,69	2,38	Cp5 : coulée du puy de la Nugère (benmoréite = « pierre de Volvic »)
MnO	0,17	0,18	0,20	0,20	0,19	0,22	0,18	Cp6 : dôme du Clierzou (benmoréite = « dômite à
MaO	6.62	5.28	3.89	2.48	1.94	1.07	0.36	amphibole »)
CaO	9,86	9,21	7,55	5,89	4,53	3,10	1,25	Cp7 : dôme du puy de Dôme (trachyte = « dômite à biotite »)
Na₂O	3,70	3,92	4,45	5 ,00	5,42	5,58	5,60	$Fe_2O_3^T$ = fer total sous forme de Fe_2O_3 .
K_2O	1,68	1,80	2,47	2,71	3,40	3,82	4,88	(ID : Indice de différenciation).
P_2O_5	0,61	0,72	0,73	0,31	0,55	0,31	0,09	

<u>Document 15.</u> Compositions chimiques de laves représentatives de la série alcaline de la Chaîne des Puys.

(Bonin B., "Pétrologie endogène", Dunod Ed.).

→ continuum chimique

- Composition minéralogiques des « laves »
 représentatives de la chaîne de Puys :
- Basaltes alcalins : OI, cpx, pgcl calciques
- Hawaïtes : (OI), cpx, pgcl
- Mugéarites: pgcl (- calciques et + sodiques), amphiboles
- Trachytes: pgcl sodiques, amphiboles, F_K (sanidine), biotite

continuum minéralogique

Evolution des caractéristiques physiques des laves :

- Lave basaltique : faible viscosité, T = 1 200 C
- Lave trachytique : viscosité élevée, T = 900 C
- Unité de lieu
- Unité d'âge
- Continuum chimique, minéralogique = unité magmatique



Les laves de la chaîne des Puys correspondent à une série magmatique différenciée

	CP1	CP2	CP3	CP4	CP5	CP6	CP7
ID	36,31	40,61	51,74	56,78	67,01	75,45	90,86
SiO ₂	47,25	48,50	52,20	53,21	57,10	60,20	69,35
TiO ₂	2,25	2,16	1,81	1,49	1,12	0,83	0,39
Al_2O_3	15,85	16,56	16,9	17,6	17,89	17,90	15,55
$Fe_2O_3^T$	12,08	11,86	9,84	11,75	6,83	4,69	2,38
MnO	0,17	0,18	0,20	0,20	0,19	0,22	0,18
MgO	6,62	5,28	3,89	2,48	1,94	1,07	0,36
CaO	9,86	9,21	7,55	5,89	4,53	3,10	1,25
Na ₂ O	3,70	3,92	4,45	5 ,00	5,42	5,58	5,60
K_2O	1,68	1,80	2,47	2,71	3,40	3,82	4,88
P_2O_5	0,61	0,72	0,73	0,31	0,55	0,31	0,09

Cp1 : coulée de la cheire d'Aydat (basalte alcalin)

Cp2 : coulée de la vallée de la Tiretaine (hawaiite = « labradorite »)

Cp3 : coulée du Puy de Louchadière (mugéarite)

Cp4 : coulée du Pariou (mugéarite)

Cp5 : coulée du puy de la Nugère (benmoréite = « pierre de Volvic »)

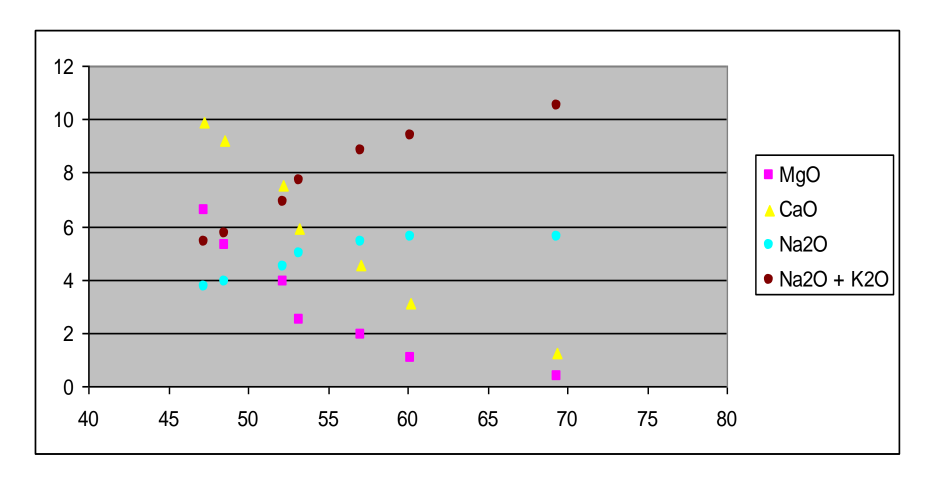
Cp6 : dôme du Clierzou (benmoréite = « dômite à amphibole »)

Cp7 : dôme du puy de Dôme (trachyte = « dômite à biotite »)

 $Fe_2O_3^T$ = fer total sous forme de Fe_2O_3 .

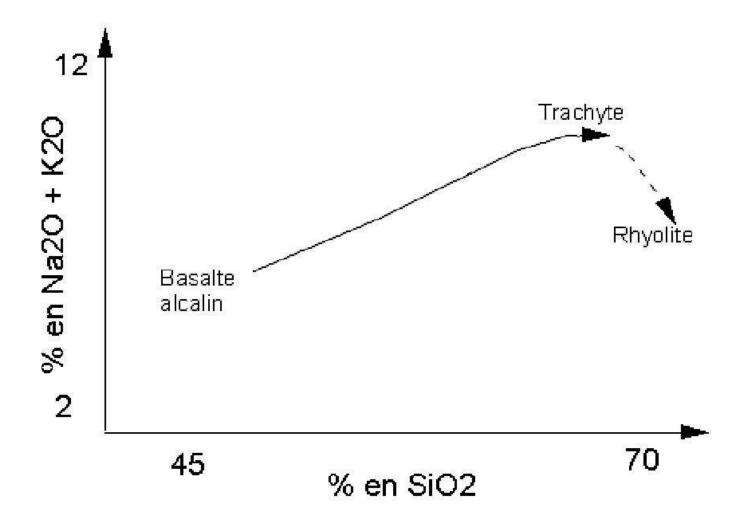
(ID : Indice de différenciation).

Termes les plus différenciés



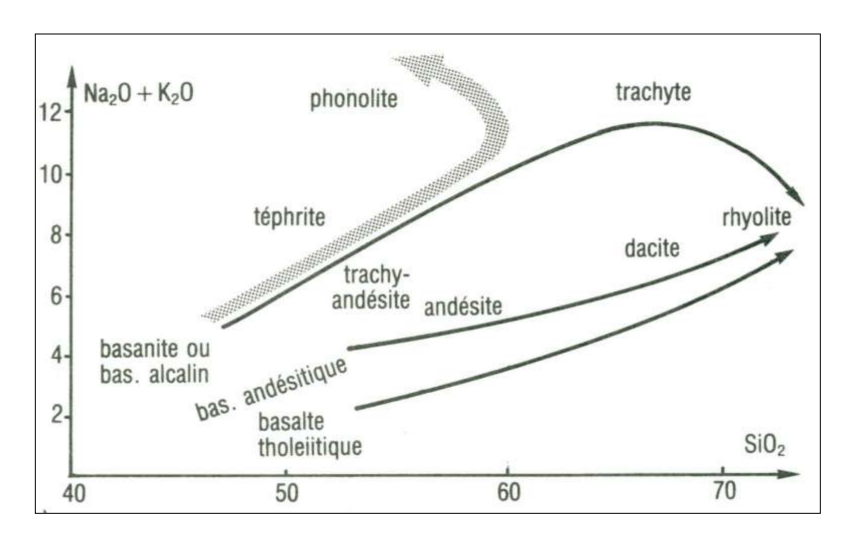
Evolution de MgO, CaO, Na₂O et Na₂O + K₂O en fonction de SiO₂ pour la série étudiée

Enrichissement en alcalins -> série alcaline



<u>Diagramme d'évolution de Na₂O + K₂O</u> <u>en fonction de SiO₂ pour la série étudiée</u>

Place de la série alcaline dans le diagramme de Harker



<u>Document 16</u>: Situation des laves dans le diagramme ($Na_2O + K_2O$) / SiO_2 . (Bardintzeff J.M., dans "Enseigner la géologie", Nathan Ed.)

Différenciation des laves représentatives d'une série :

Indice de différenciation ID :

Indice d'alcalinité Al :

$$AI = (Na_2O + K_2O) / (SiO_2 - 43) \times 0.17$$

- \rightarrow Construction du diagramme AI = f (%AI₂O₃)
- Diagramme de Harker :

$$% (Na_2O + K_2O) = f (% SiO_2)$$