

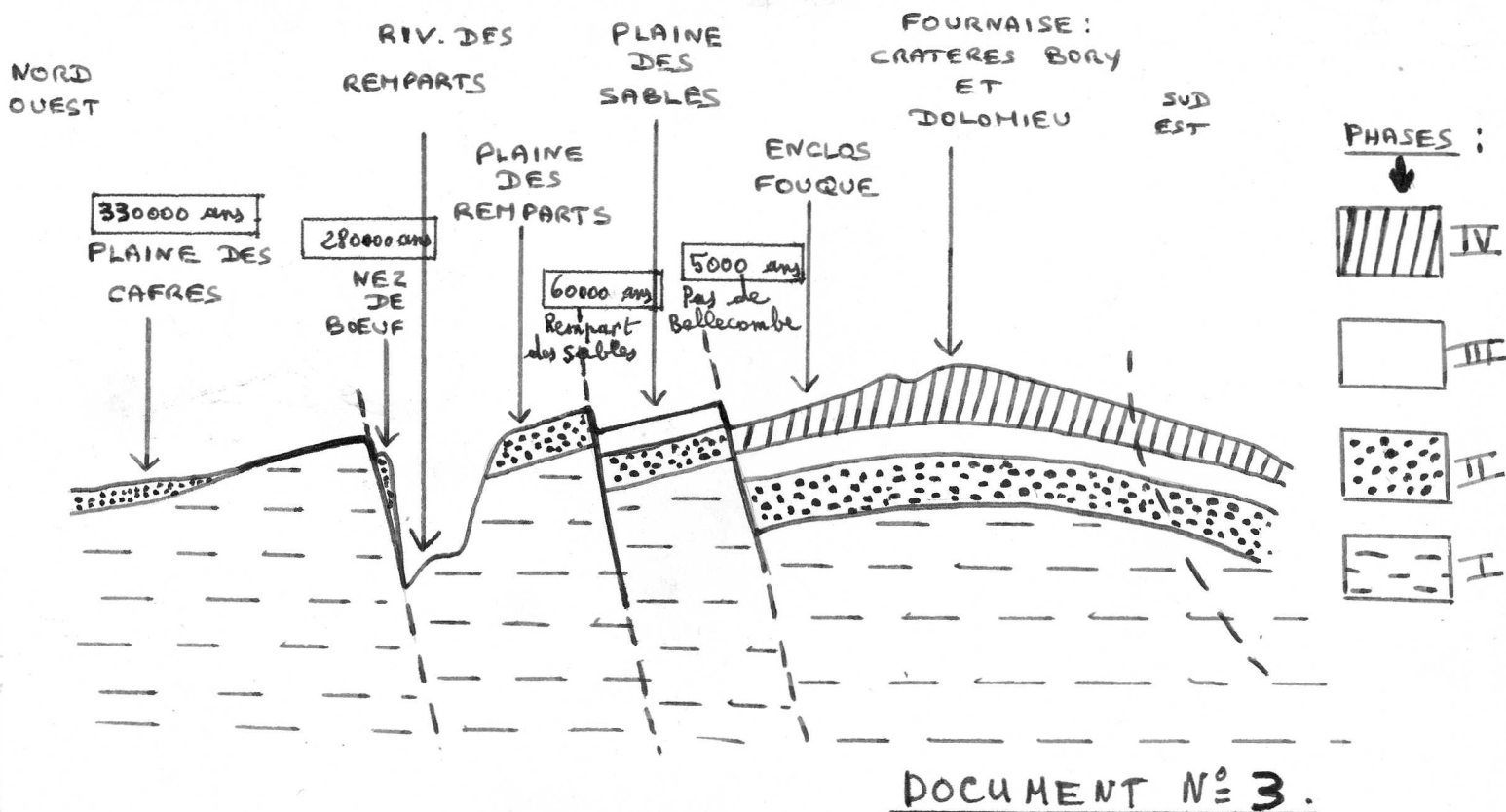
Textes.

- 1° Le réservoir magmatique est rempli; le magma monte; l'éruption est très importante.
- 2° Le réservoir s'est pratiquement vidé, et de nombreuses fissures se sont formées.
- 3° Les roches, fissurées, ne sont plus soutenues et tombent dans le réservoir magmatique. Il y a effondrement:

La région effondrée s'appelle une caldéra.

Questions :

- a) coloriez le magma en rouge.
- b) légendez sur le dernier schéma, la caldéra et le rempart d'effondrement.



DOC 4 : TABLEAU DES PROJECTIONS VOLCANIQUES

TAILLE	NOM DES PROJECTIONS
SUPERIEURE A 6 CM	BOMBES
DE 6 CM A 2 MM	LAPILLIS (scories)
INFERIEURE A 2 MM	CENDRES