



# FAITES DE LA SCIENCE

AVEC  
L'INSTITUT DE PHYSIQUE DU GLOBE DE PARIS

## les 12, 13 et 14 octobre



## Fabriquez votre volcan !

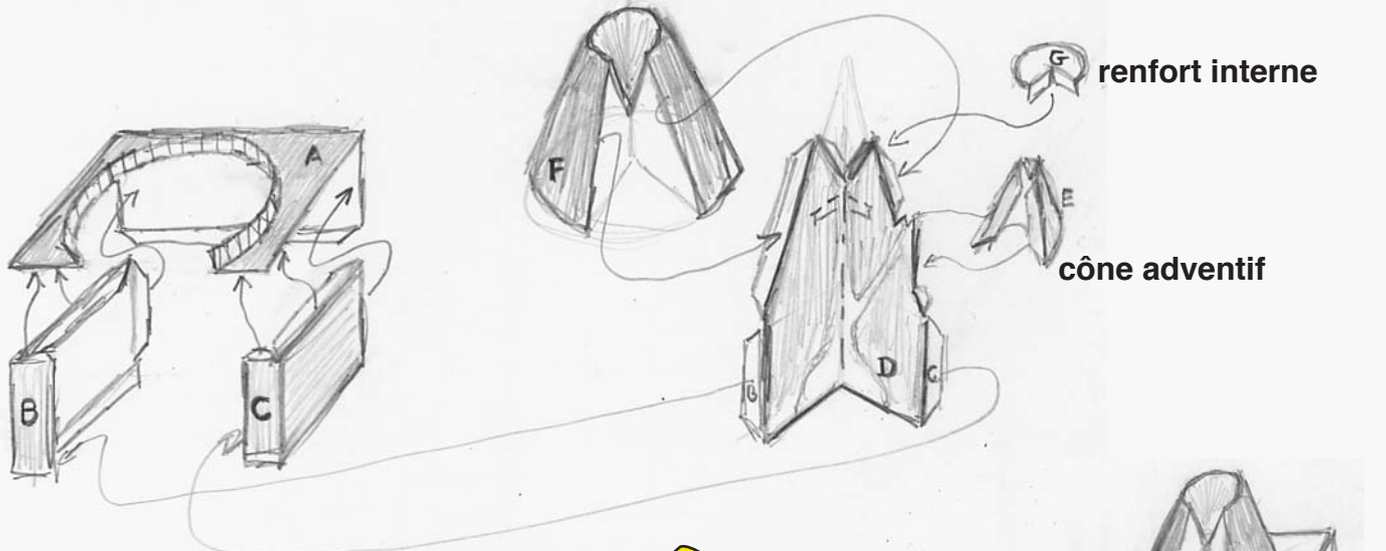


Maquette : ©Jean-Louis Milton-IPGP

—— Traits de coupe

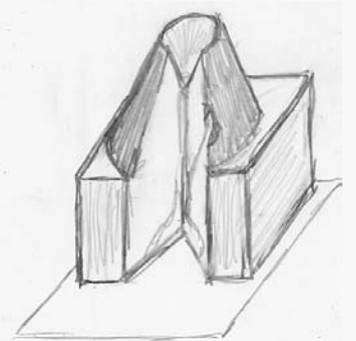
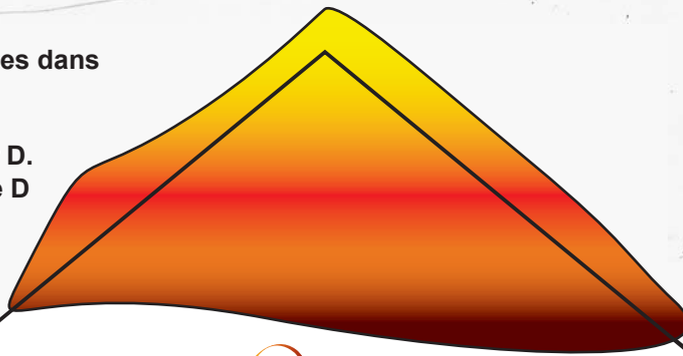
----- Pliage trait externe

- - - - - Pliage trait interne

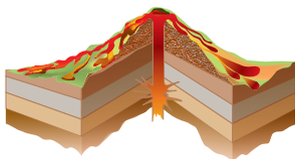


Monter les différentes parties dans l'ordre suivant :

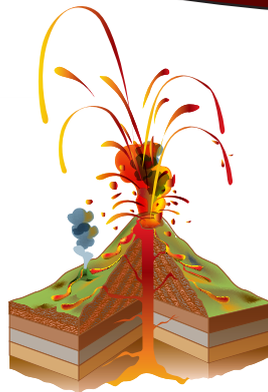
- B et C sur A, puis ajouter D.
- placer G vers le milieu de D côté intérieur.
- coller le cône F, puis le cône adventif E.
- coller enfin le tout sur le socle



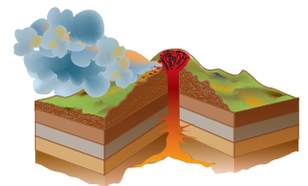
**Socle**



Éruption hawaiienne

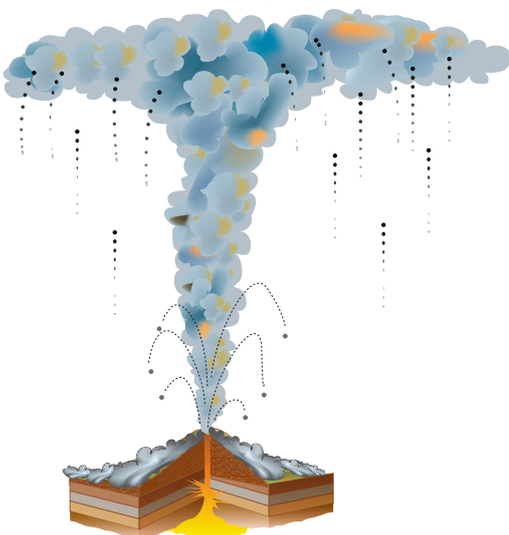


Éruption strombolienne



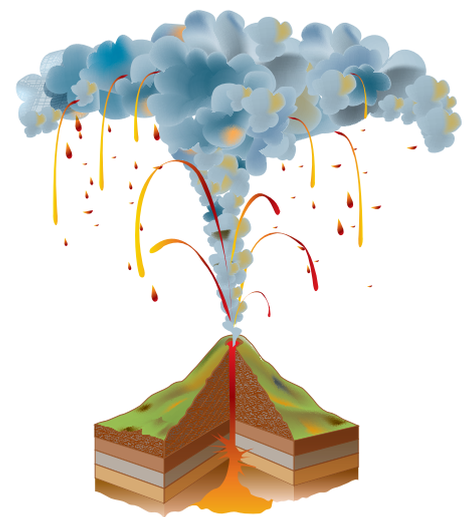
Éruption péleenne

Panache éruptif



Éruption hydromagmatique

## Les éruptions volcaniques une affaire de style



Éruption plinienne

A

A



[www.ipgpp-jussieu.fr](http://www.ipgpp-jussieu.fr)

Socle

(Partie B)

Socle

Socle

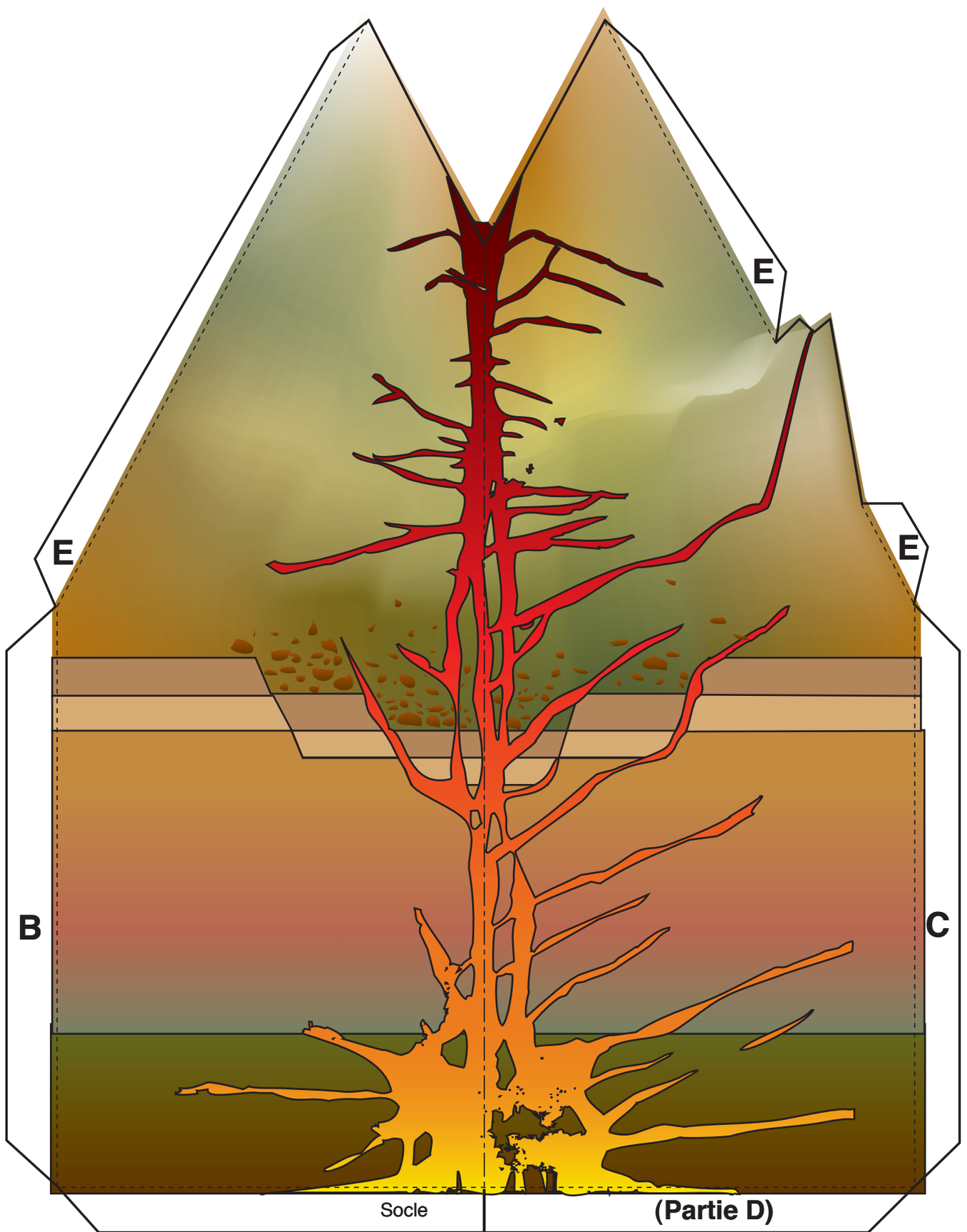
(Partie C)

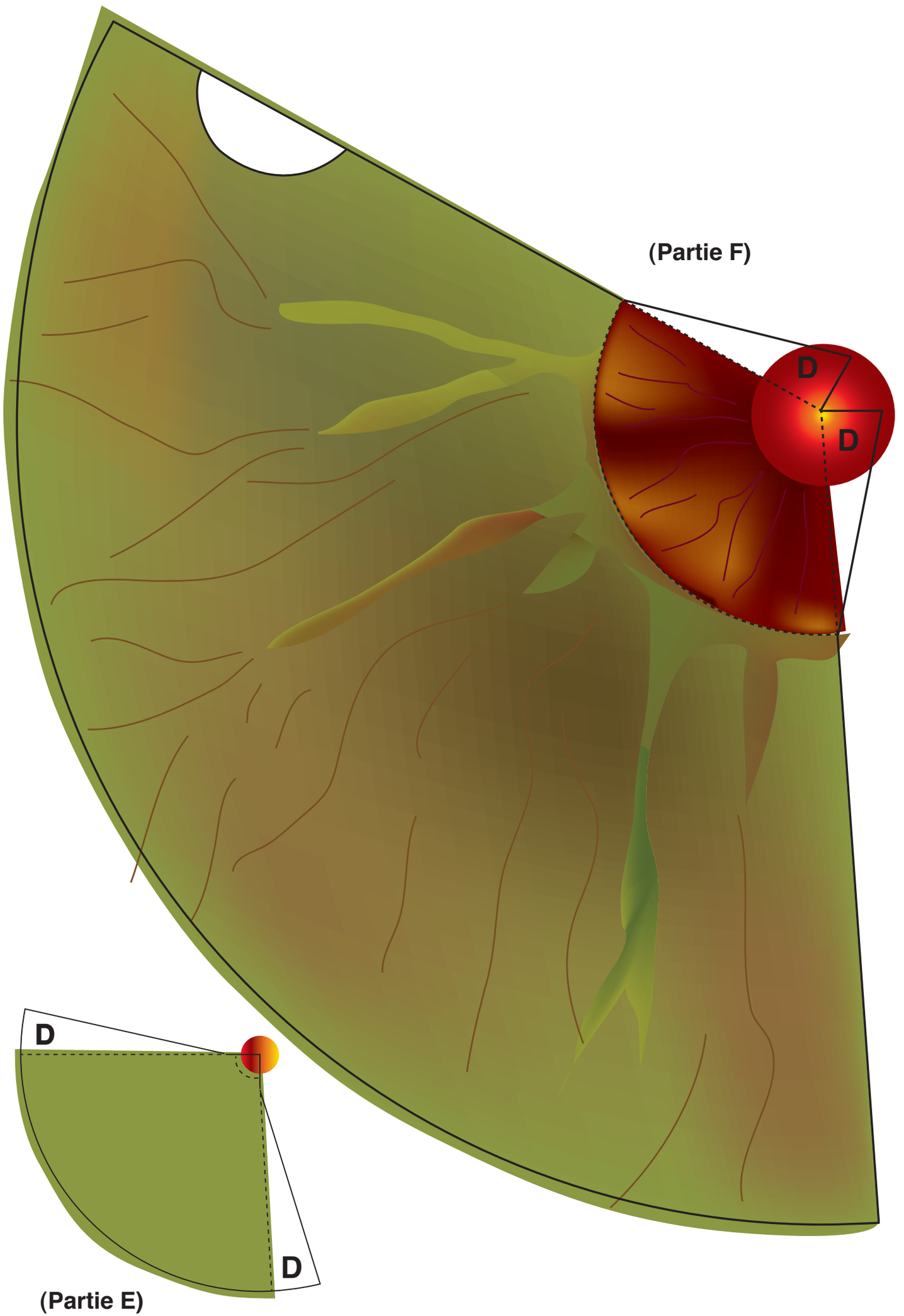
Socle



A

A





Socle

(Partie A)

