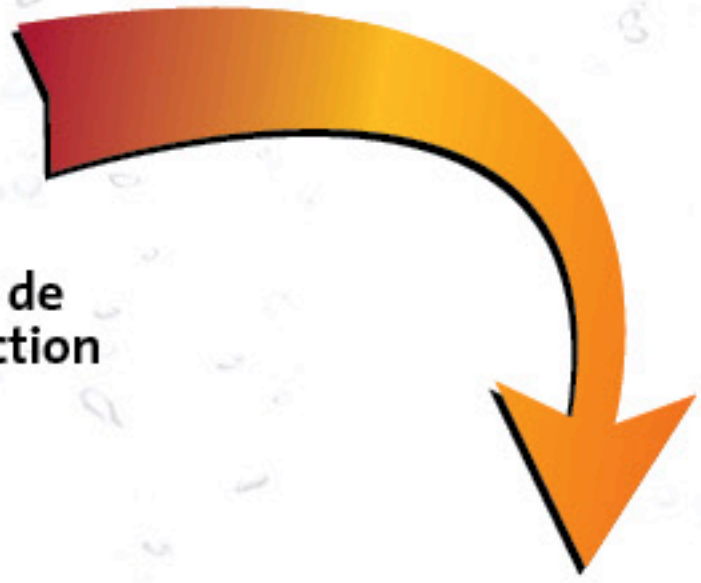




La géothermie

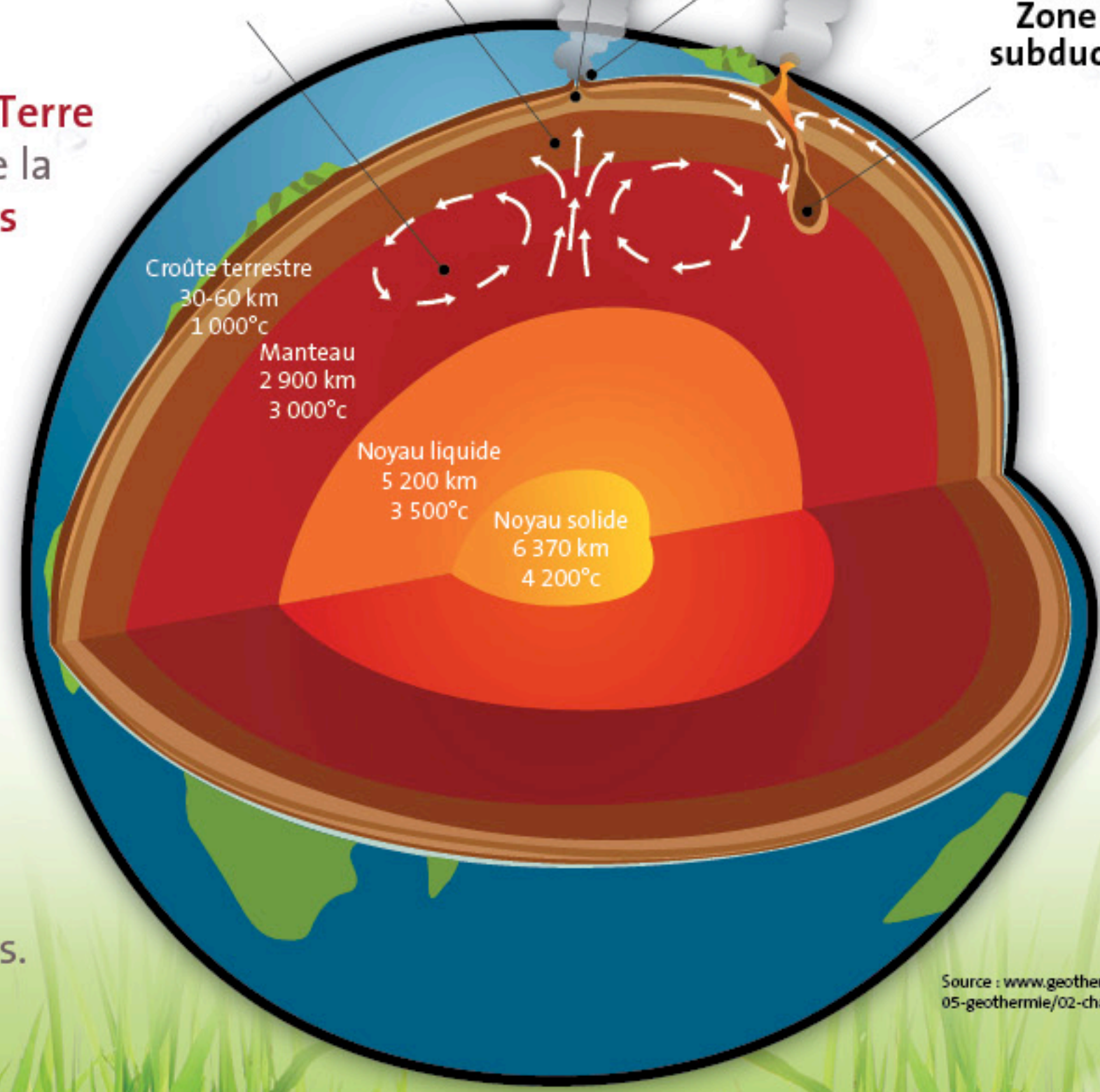
Chaud dedans !!!

Chambre magmatique
Volcanisme de dorsale océanique
Zone de subduction
Panache convectif
Cellules de convection



La **chaleur de la Terre** provient à 90% de la **désintégration d'éléments** (uranium, thorium, potassium) présents dans les roches, et aussi du noyau terrestre qui produit un flux de chaleur vers la surface. Plus la profondeur est grande et plus la chaleur est élevée.

En France, elle augmente en moyenne de 3°C tous les 100 mètres.



Le saviez-vous ?

Il émane de l'intérieur de la Terre suffisamment de chaleur pour servir chaque heure 200 tasses de café brûlant à chacun des six milliards d'habitants de la planète.



Source : www.geothermie-perspectives.fr/05-geothermie/02-chaleur-ressource.html