



cât de
FieRbİNTİ
sunt
VULcanii!

Vulcanismul
Françoise Laurent Céline Manillier

Traducere din limba franceză de Cristina Nan



Când vulcanul bubuiie,
când vulcanul scuipă
foc... fum...

Să fie oare o vrăjitoare
care se înfurie în întuneric?

Sau poate un dragon nemilos
care se trezește la viață sub picioarele noastre?

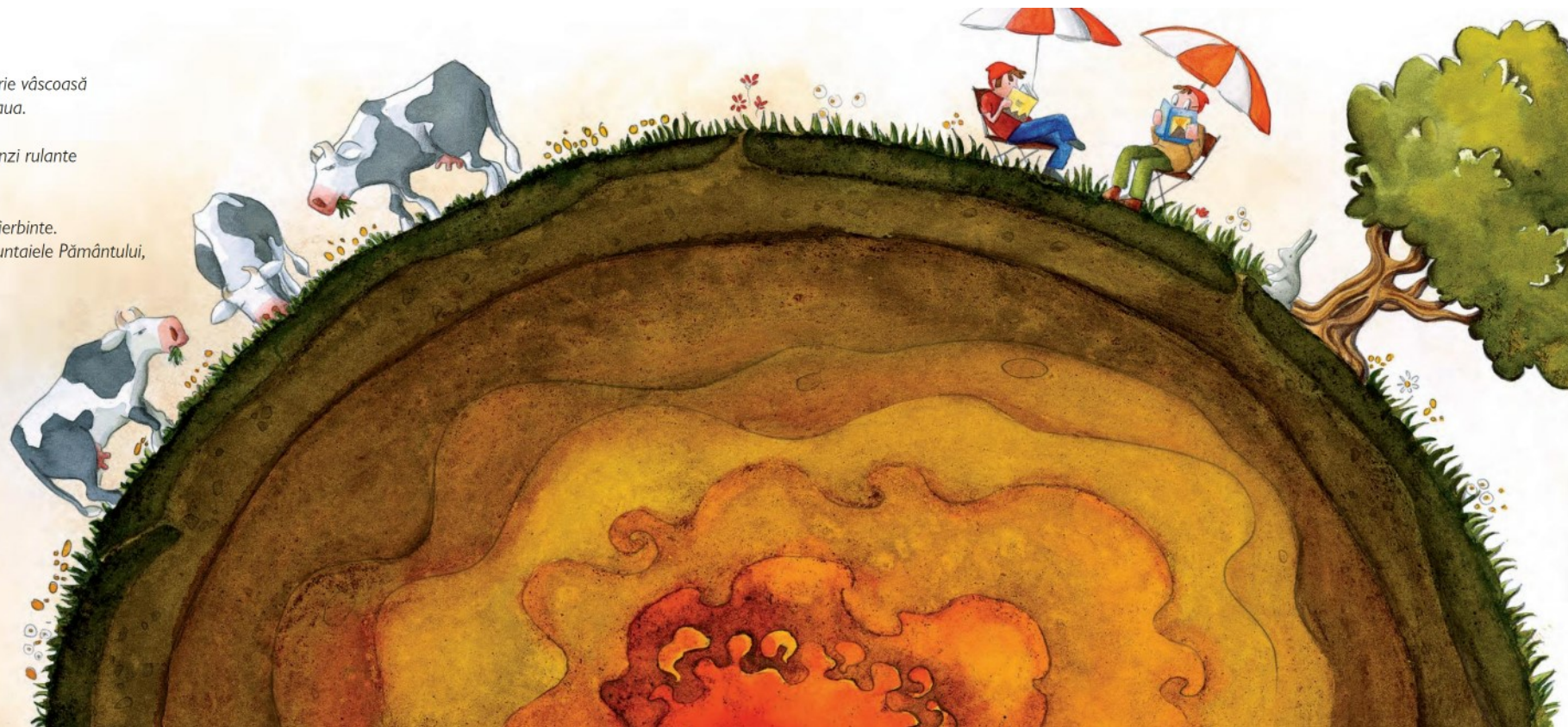


Sub scoarță, un strat gros de materie vâscoasă
mută piesele acestui puzzle: mantaua.

Ea alunecă încet...

și le deplasează asemenea unei benzi rulante
lente, extrem de lente.

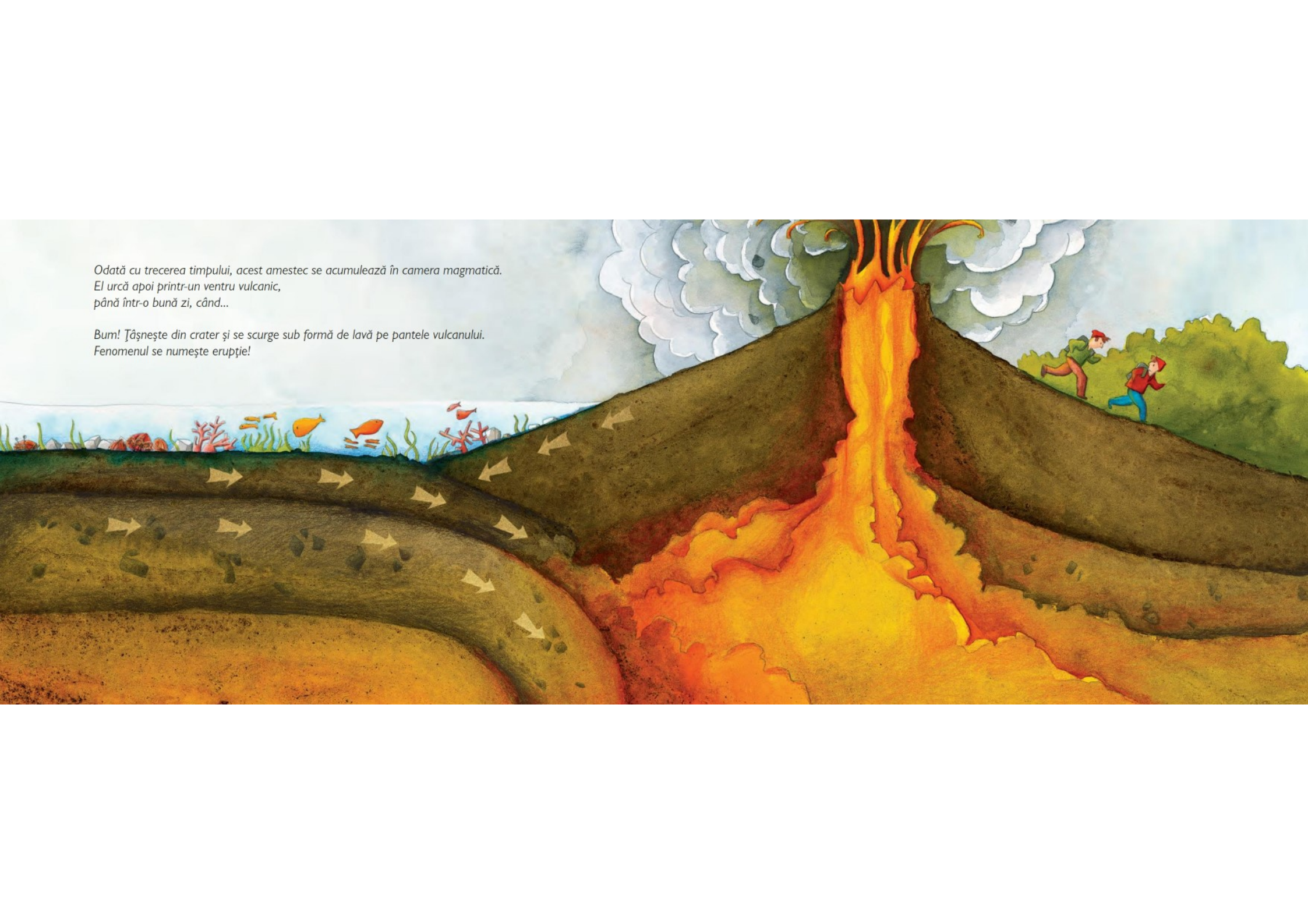
Mantaua este fluidă, fiindcă este fierbinte.
Cu cât coborâm mai adânc în măruntalele Pământului,
cu atât temperatura crește,
crește... până ajungem la nucleu,
un bulgăre incandescent
care atinge, se pare,
aproape $6\,000^{\circ}\text{C}$!



Atunci când două piese ale acestui puzzle se apropi foarte lent...
Glup, glup, glup... Glup, glup, glup... Glup, glup, glup...
Una dintre ele alunecă sub celalătă.

Ea se afundă încetul cu încetul în manta,
se topește și devine o magmă formată din gaze și roci... incandescente!





Odată cu trecerea timpului, acest amestec se acumulează în camera magmatică.
El urcă apoi printr-un ventru vulcanic,
până într-o bună zi, când...

Bum! Țâșnește din crater și se scurge sub formă de lavă pe pantele vulcanului.
Fenomenul se numește erupție!