

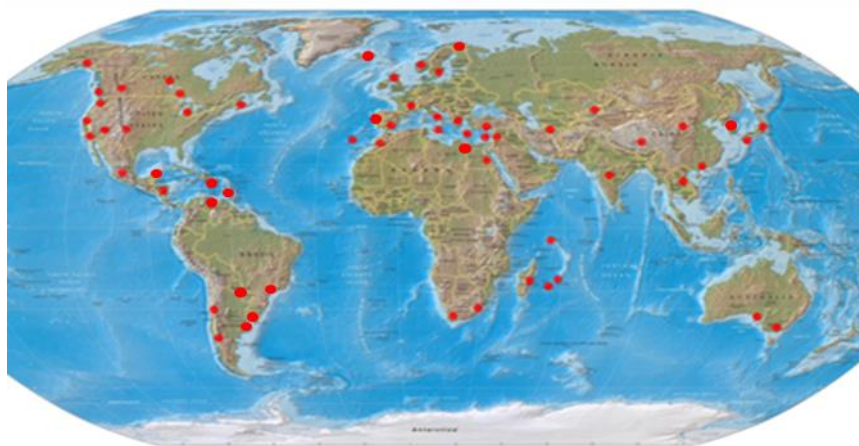
MAPAMOND GEOLOGIC – o retrospectivă fotografică



Practica geologică a impus, dintotdeauna, legătura strânsă cu terenul, locul din care ridici pentru un studiu informația primară. Întocmirea hărților geologice este expresia directă a cartării pe teren, a recoltării de probe, a examinării lor ulterioare în laborator.

Terenurile geologice expuse observației dețin cheia promovării în această știință. Există, în aceste zone, deschideri clasice care au stat la baza scrierii ipotezelor și teoriilor care fundamentează, astăzi, conceptele geologice. De aceea, orice geolog este motivat de munca pe teren, iar manifestările științifice importante (congrese, simpozioane) includ în programele lor fieldtrip-uri.

După 1990 profesorul Nicolae Anasatasiu a avut prilejul participării la astfel de excursii geologice și, implicit, de cunoaștere directă a unor locuri clasice (cu stratotipuri, lito- sau petrotipuri) din aproape toate continentele: Europa, America de Nord, America de Sud, Africa, Asia și Australia.



Sinteza observațiilor și imaginile care le însoțesc au fost structurate pe domenii geologice fundamentale:

1. [Socluri continentale](#)
2. [Granitoide](#)
3. [Vulcani](#)
4. [Megastructuri geologice](#)
5. [Ghețari](#)
6. [Deșerturi](#)
7. [Lagune](#)
8. [Mări și Oceane](#)
9. [Plaje – Faleze](#)
10. [Resurse minerale](#)
11. [Parcuri naționale](#)