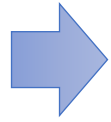




## À quoi servent les Géosciences ?



## Relever les défis environnementaux

changement climatique, montée des eaux, gestion des déchets..



## Approvisionner en ressources naturelles

matières premières, eau , énergie - transition énergétique



## Aménager l'environnement naturel

génie civil, risques naturels, géotechnique, agronomie...



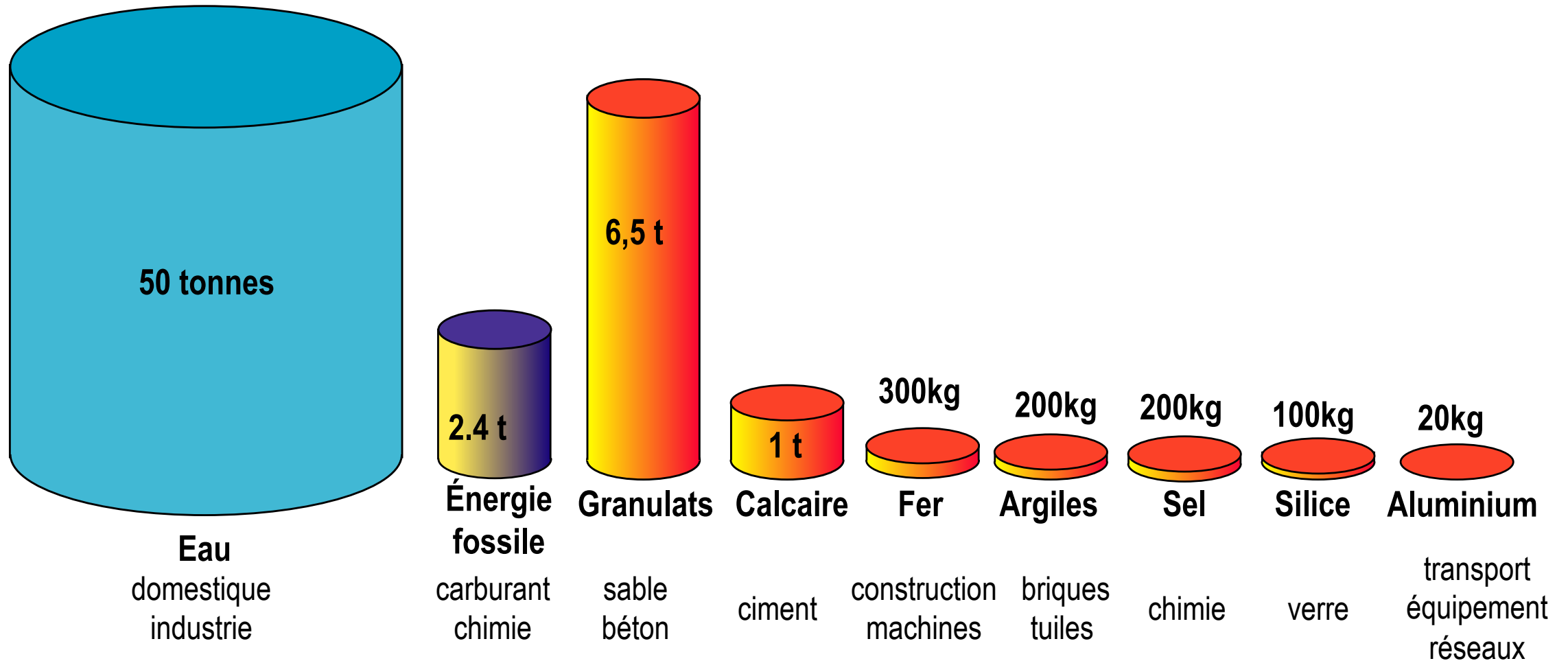
## Approfondir les connaissances sur la Terre

échelle globale et locale



# Conso matières premières /an /habitant

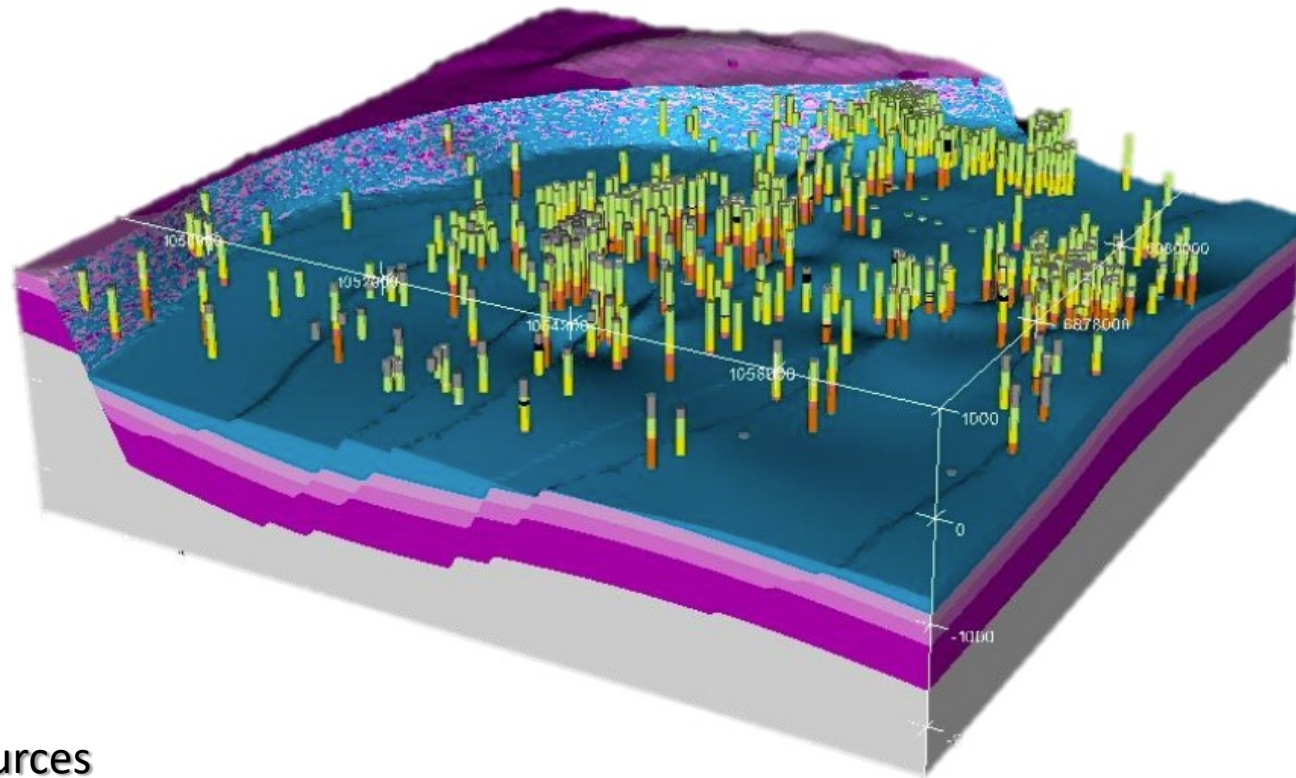
(données Eurostat,  
Europe, 2022)



# Connaissance du sous-sol pour la transition énergétique

## Des missions

- aménagement du sol et du sous-sol
- mesures propriétés du sol/sous-sol
- suivi des pollutions
- modélisation 3D
- développer la géothermie
- stockage temporaire EnR
- prévention des risques naturels
- recherche et exploitation de ressources



## Des métiers

ingénieur géologue

hydrogéologue

numéricien

foreur

géomaticien

géophysicien

data manager

géochimiste

software developer

# TERINOV: qui sommes nous?



avenia



Bureau GDA  
Géologues de l'Amiante Naturel

