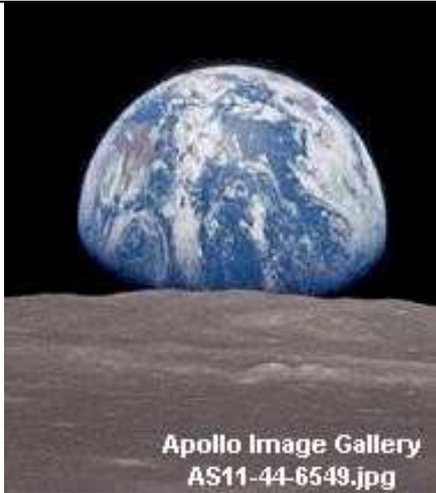


Motivation possible (conditions physico-chimiques sur la Terre et les conditions de la vie)

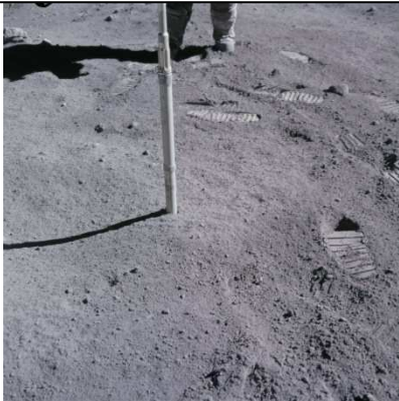


Apollo Image Gallery
AS11-44-6549.jpg

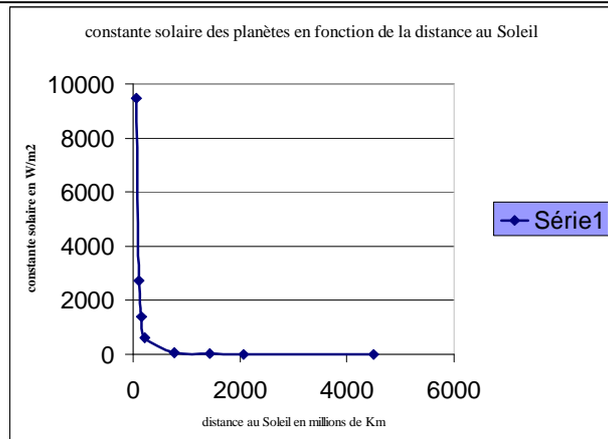
Un lever de Terre sur la Lune



A la surface de la Terre

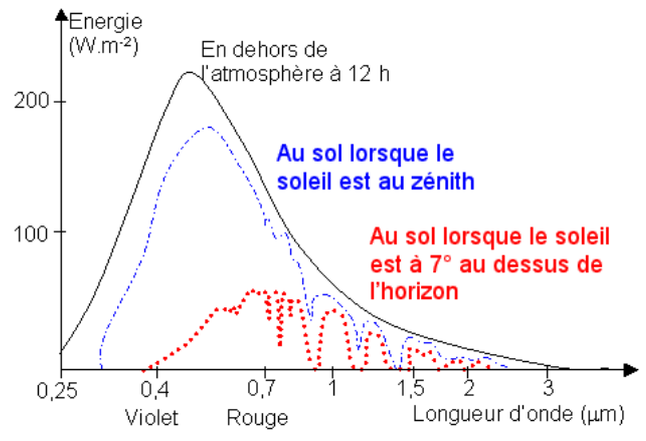


A la surface de la Lune



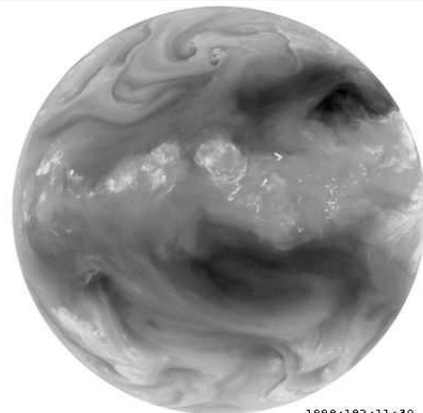
Carte d'identité de la Lune (source : <http://astroplus.perso.neuf.fr/systsol/lune.htm>)

- Rayon : 1737,4 km (27% de celle de la Terre)
- Masse : 73483 * 1025 g
- Densité : 3,341 g/cm³
- Distance minimale de la Terre : 363 300 km
- Distance moyenne de la Terre : 384 400 km
- Distance maximale de la Terre : 405 500 km
- Pesanteur (1 = Terre) : 0,1655
- Gravitation : 1,622 m/s²
- Rotation : 27 jours, 7 heures et 43 minutes
- Révolution : 27 jours, 7 heures et 43 minutes
- Vitesse orbitale : 1,023 km/s
- Température minimale : -233°C (nuit)
- Température moyenne : -23°C
- Température maximale : 123°C (jour)



La Terre reçoit de l'énergie

Composition de l'Air sec en volume de la Terre	
Azote (N ₂)	78,1 %
Oxygène (O ₂)	20,9 %
Argon (A)	0,9 %
Dioxyde de carbone (CO ₂)	0,035 %
Autres (Néon, Hélium, Krypton, Hydrogène, Xénon etc...)	0,065 %



1998:182:11:30

La Terre vue dans le canal vapeur

http://planet-terre.ens-lyon.fr/planetterre/objets/java/imagerie-satellite/imagerie-satellite3/imagerie-satellite3-2/pages/WV_005_gif.htm