



CLAIR DE LUNE

La Pleine Lune



Le Premier Quartier

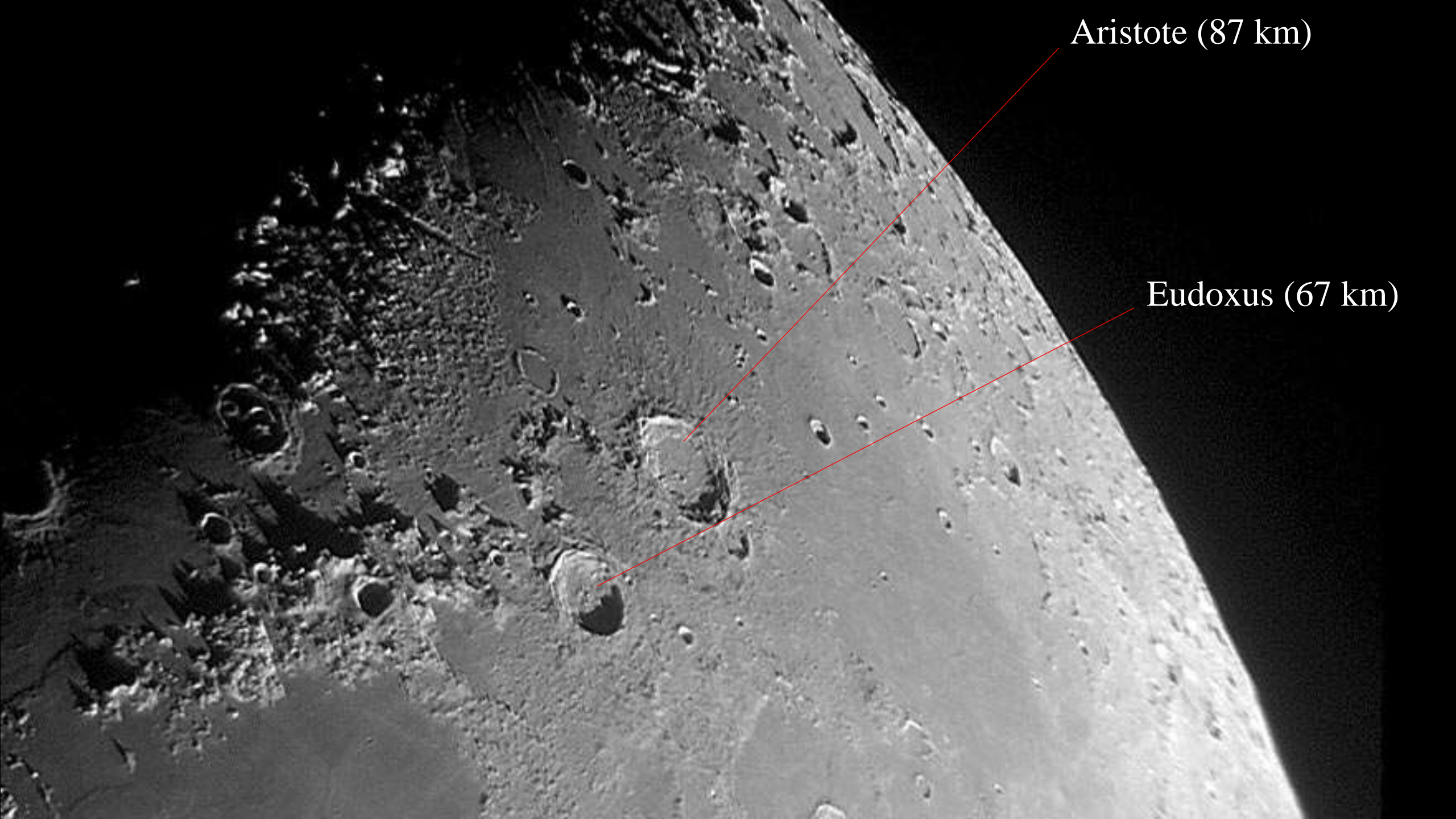


Le Dernier Quartier





Les Monts Apennins (long de 401 km)



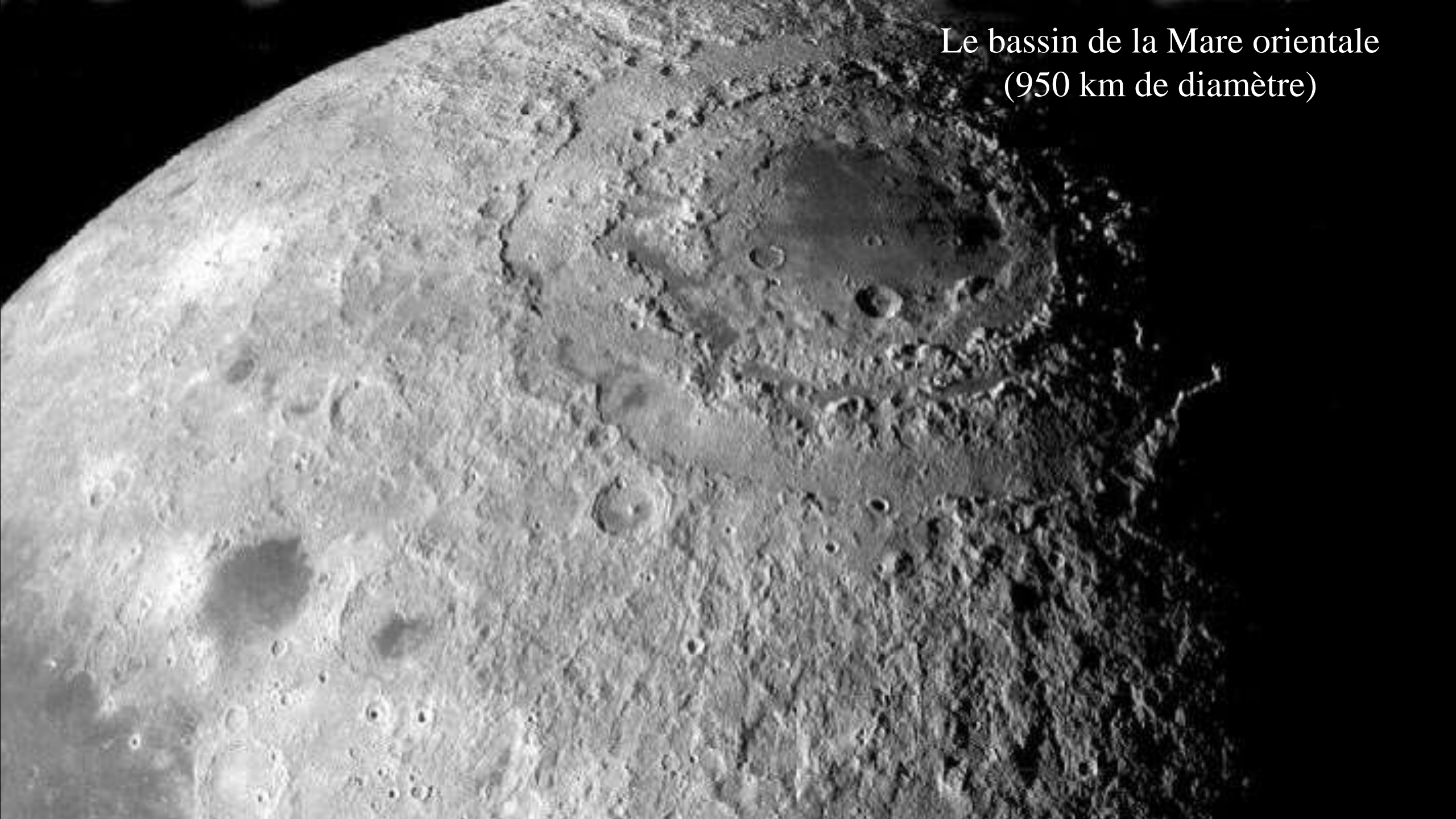
Aristote (87 km)

Eudoxus (67 km)

La mer des Pluies



Le bassin de la Mare orientale
(950 km de diamètre)

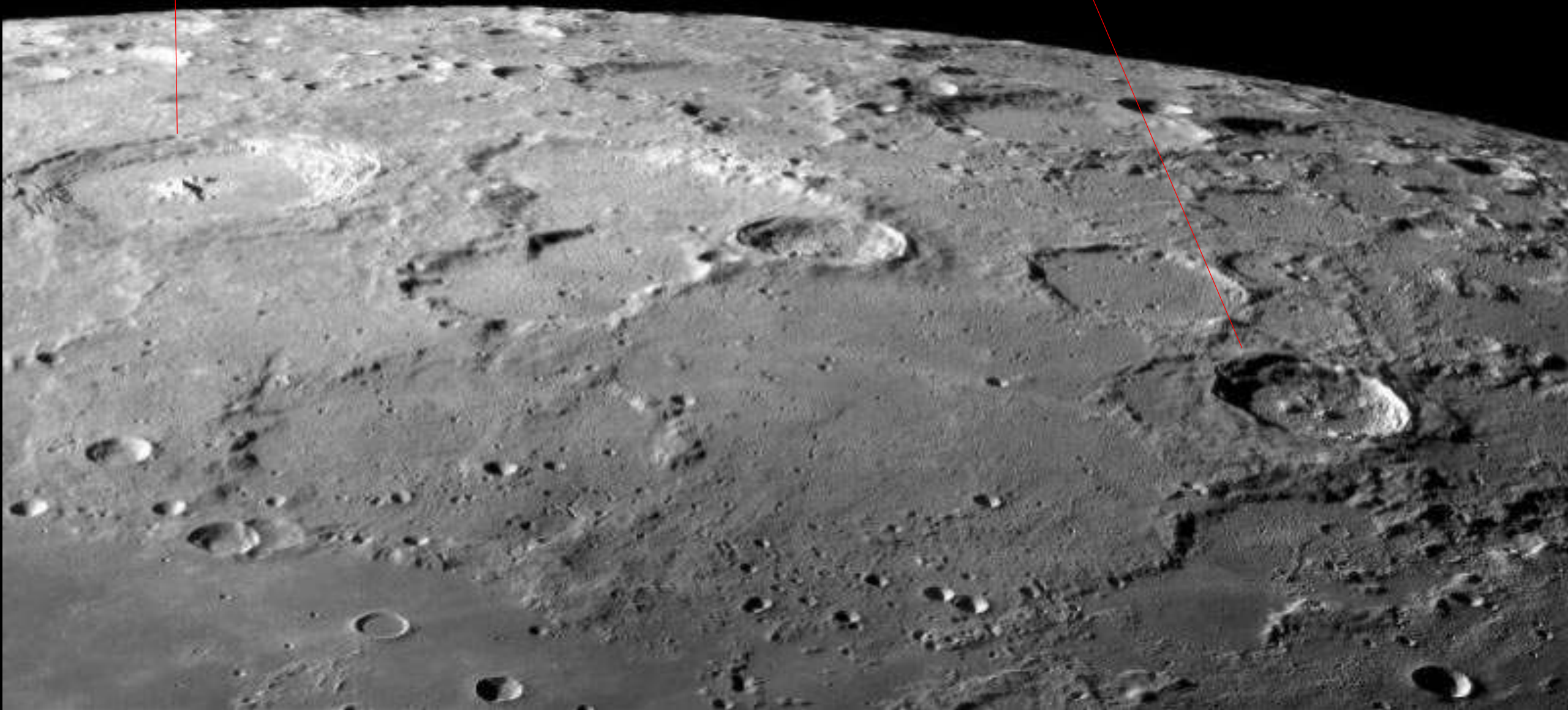


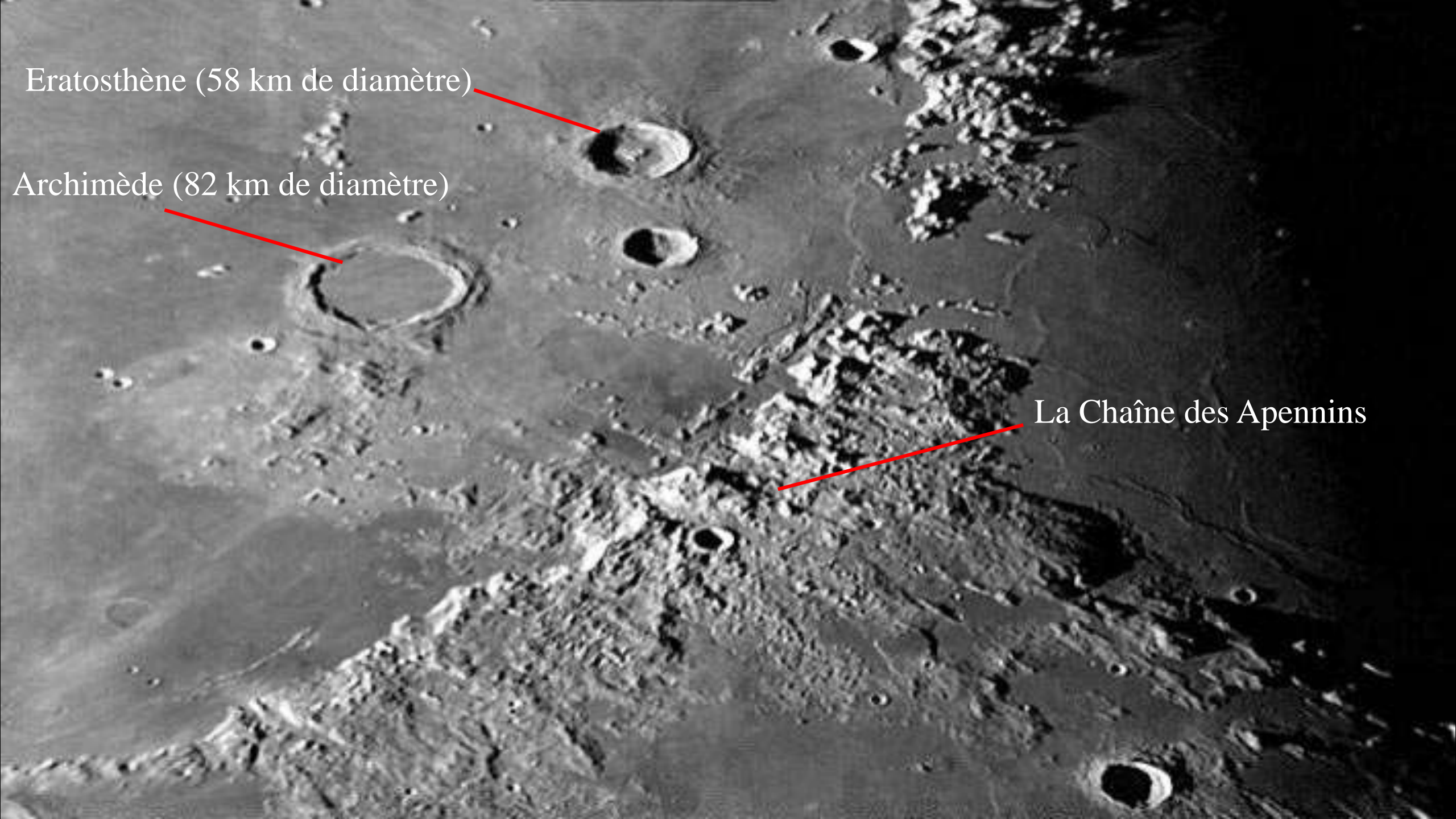


Golfe des Iris et la baie de la mer des Pluies

cratère Pythagore (142 km de diamètre)

cratère Philolaus (70 km de diamètre)





Eratosthène (58 km de diamètre)

Archimède (82 km de diamètre)

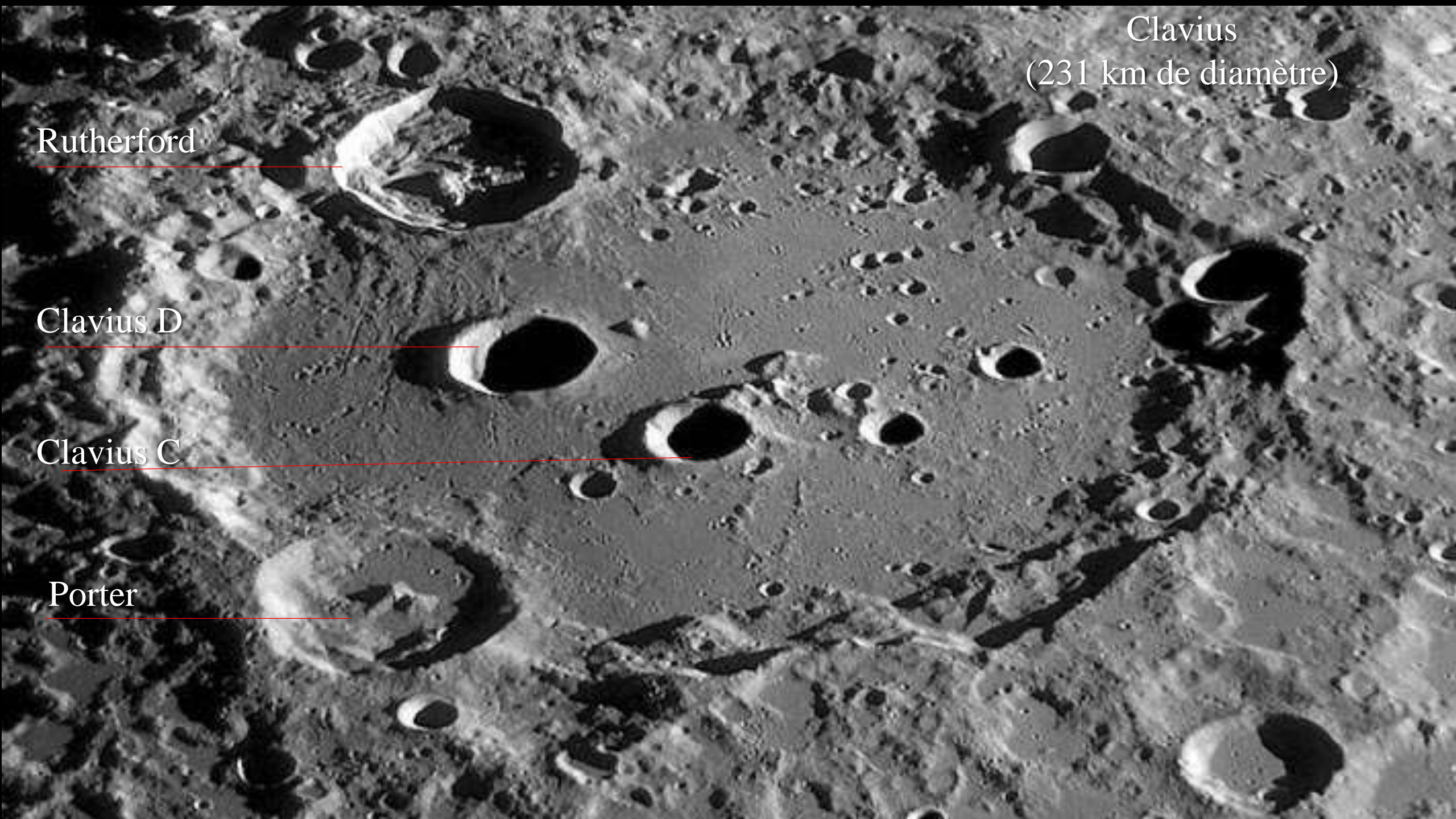
La Chaîne des Apennins

Cratère Archimède



Le cratère Burg
(39 km de diamètre)





Clavius
(231 km de diamètre)

Rutherford

Clavius D

Clavius C

Porter

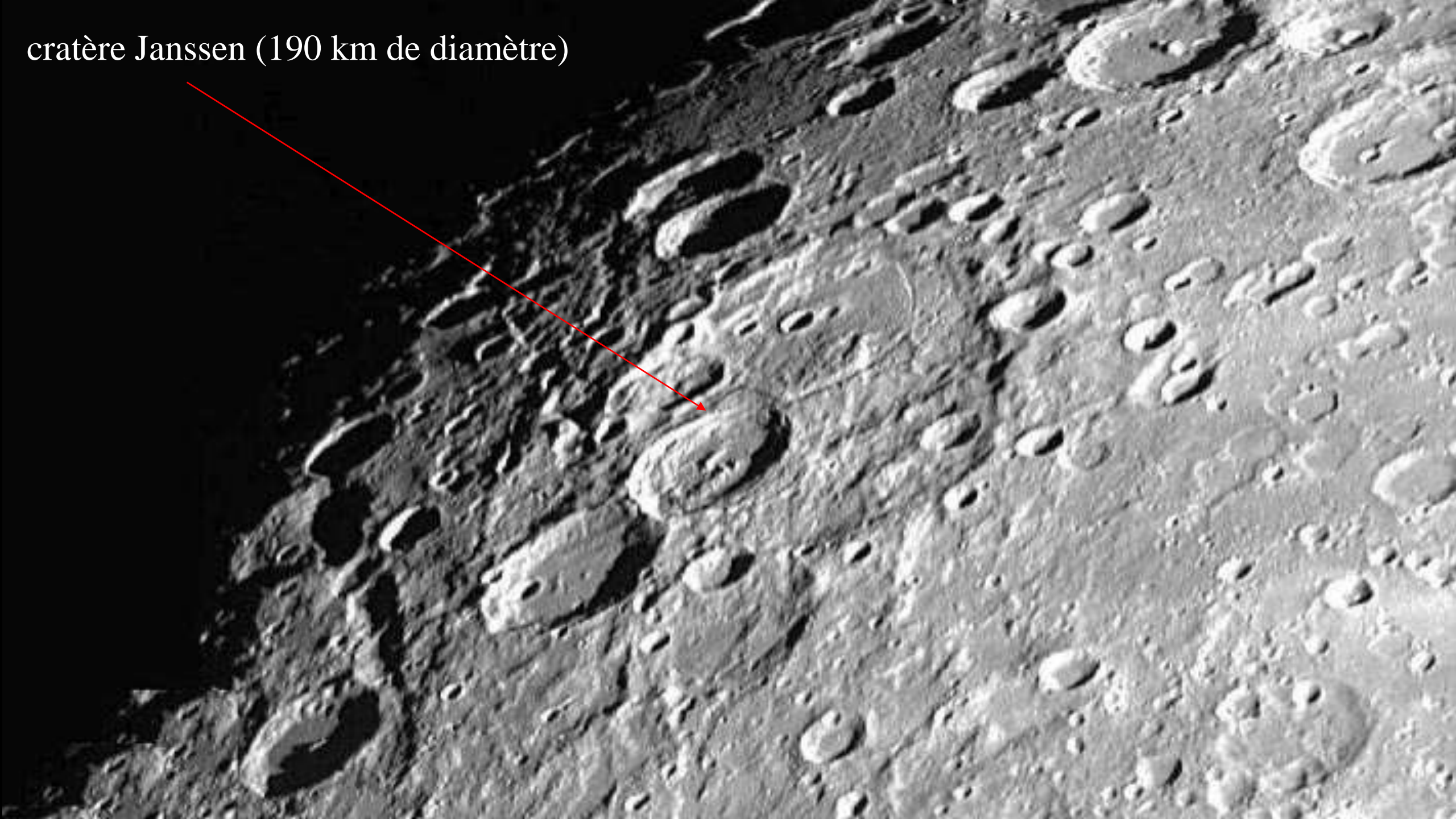
Le cratère Gassendi (110 km de diamètre)



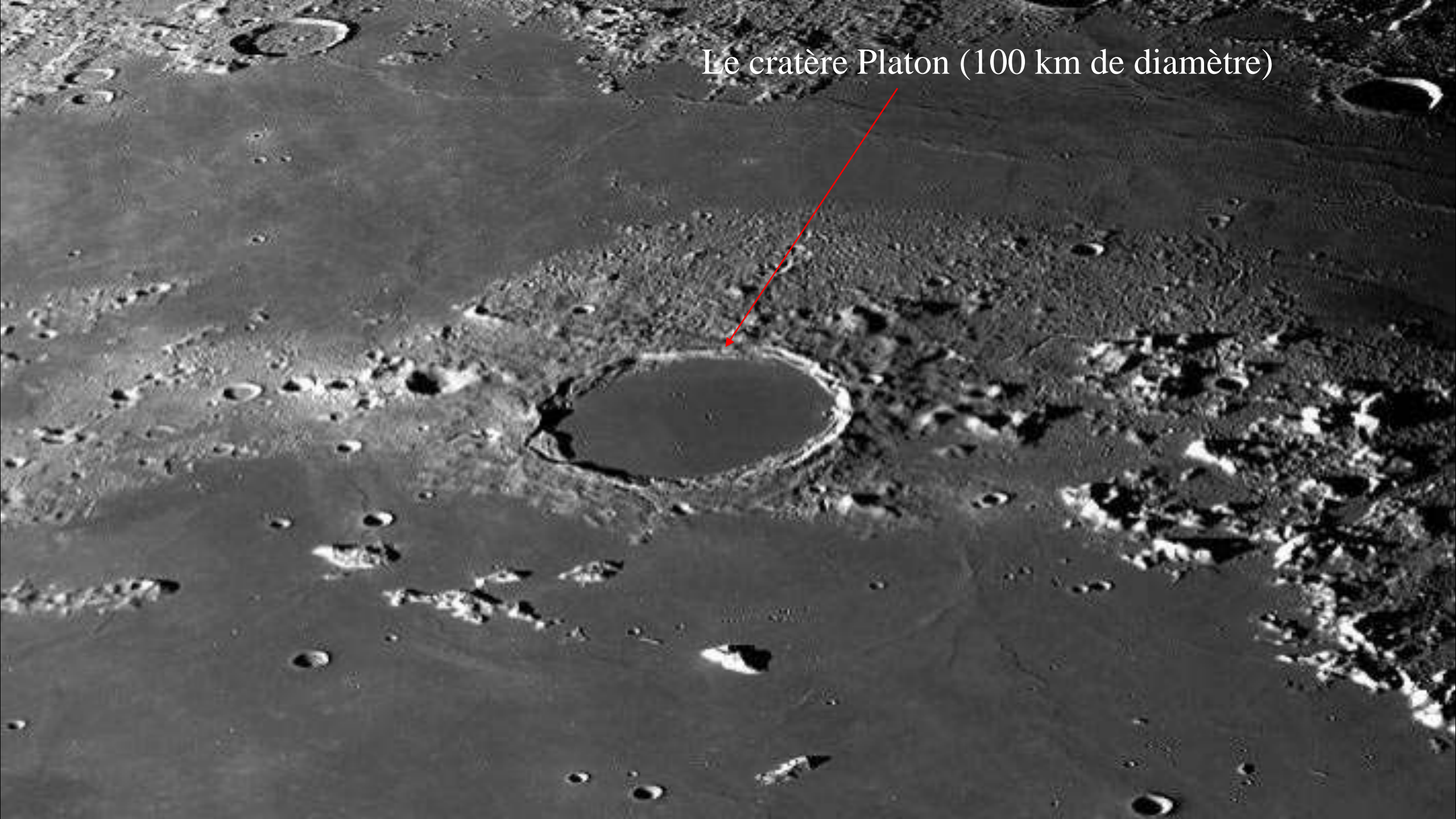
Le cratère Copernic (93 km de diamètre)

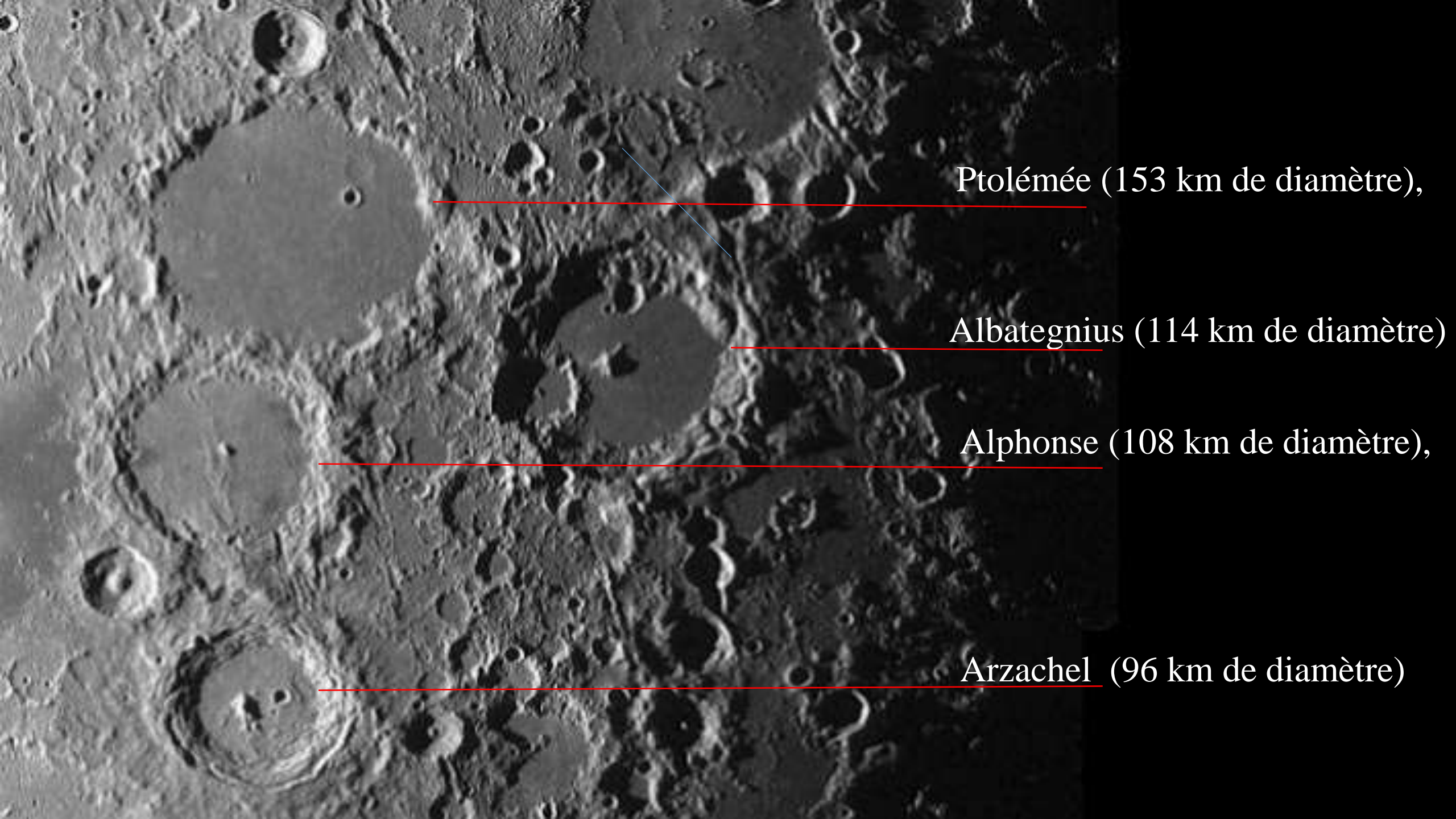


cratère Janssen (190 km de diamètre)



Le cratère Platon (100 km de diamètre)





Ptolémée (153 km de diamètre),

Albategnius (114 km de diamètre)

Alphonse (108 km de diamètre),

Arzachel (96 km de diamètre)

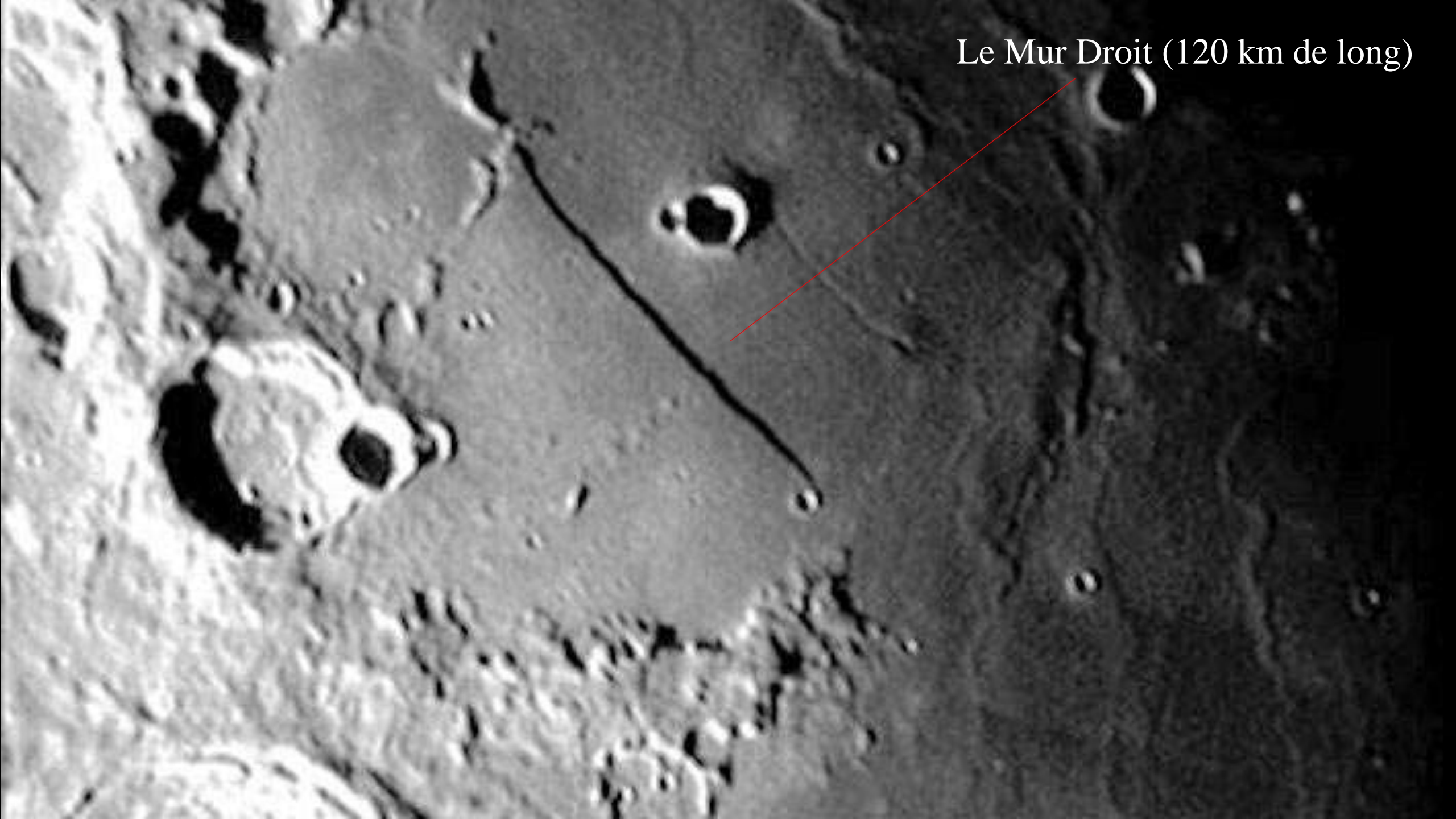


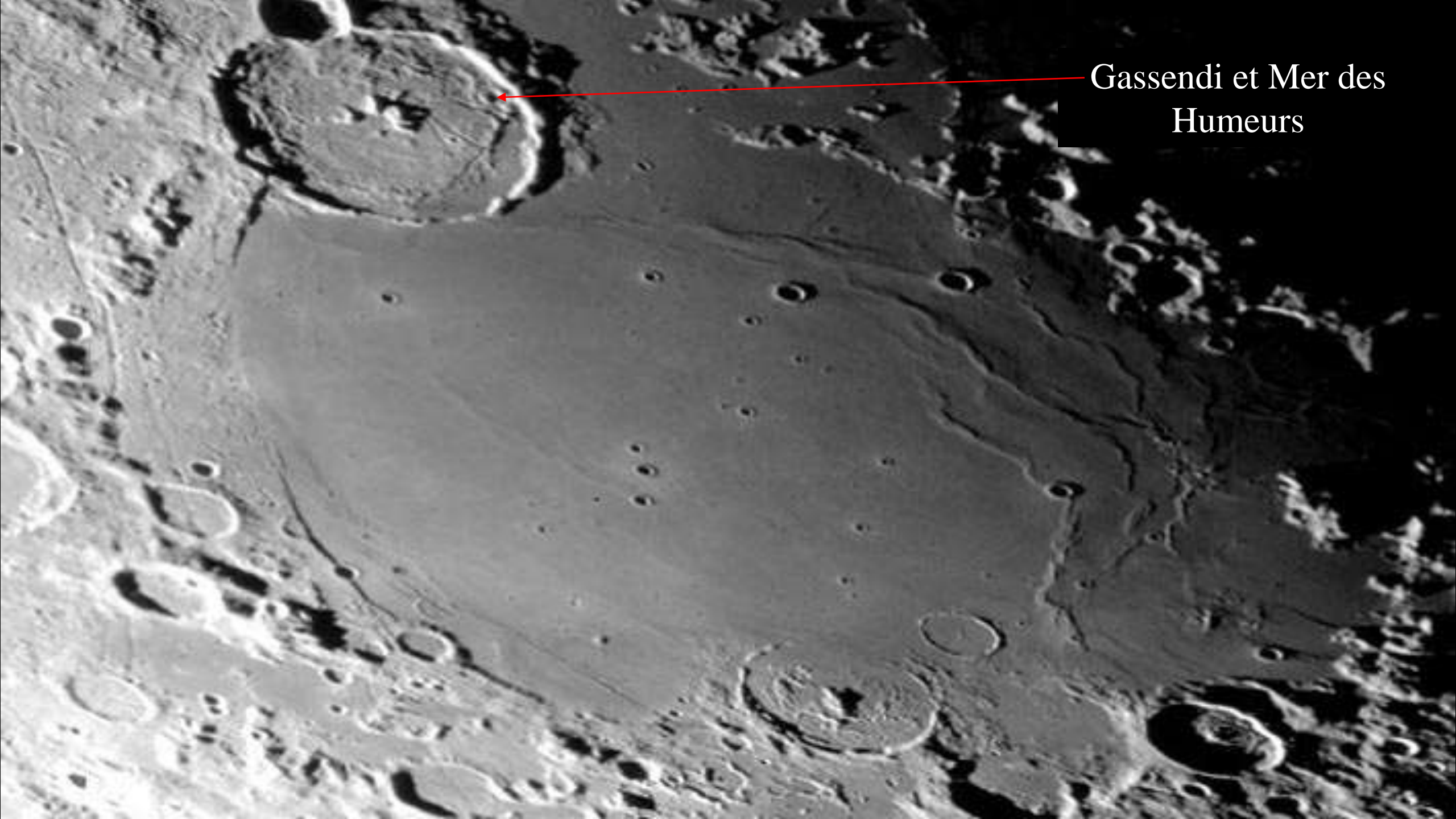
Catherine (100 km)

Cyrille (98 km)

Théophile (100km)

Le Mur Droit (120 km de long)

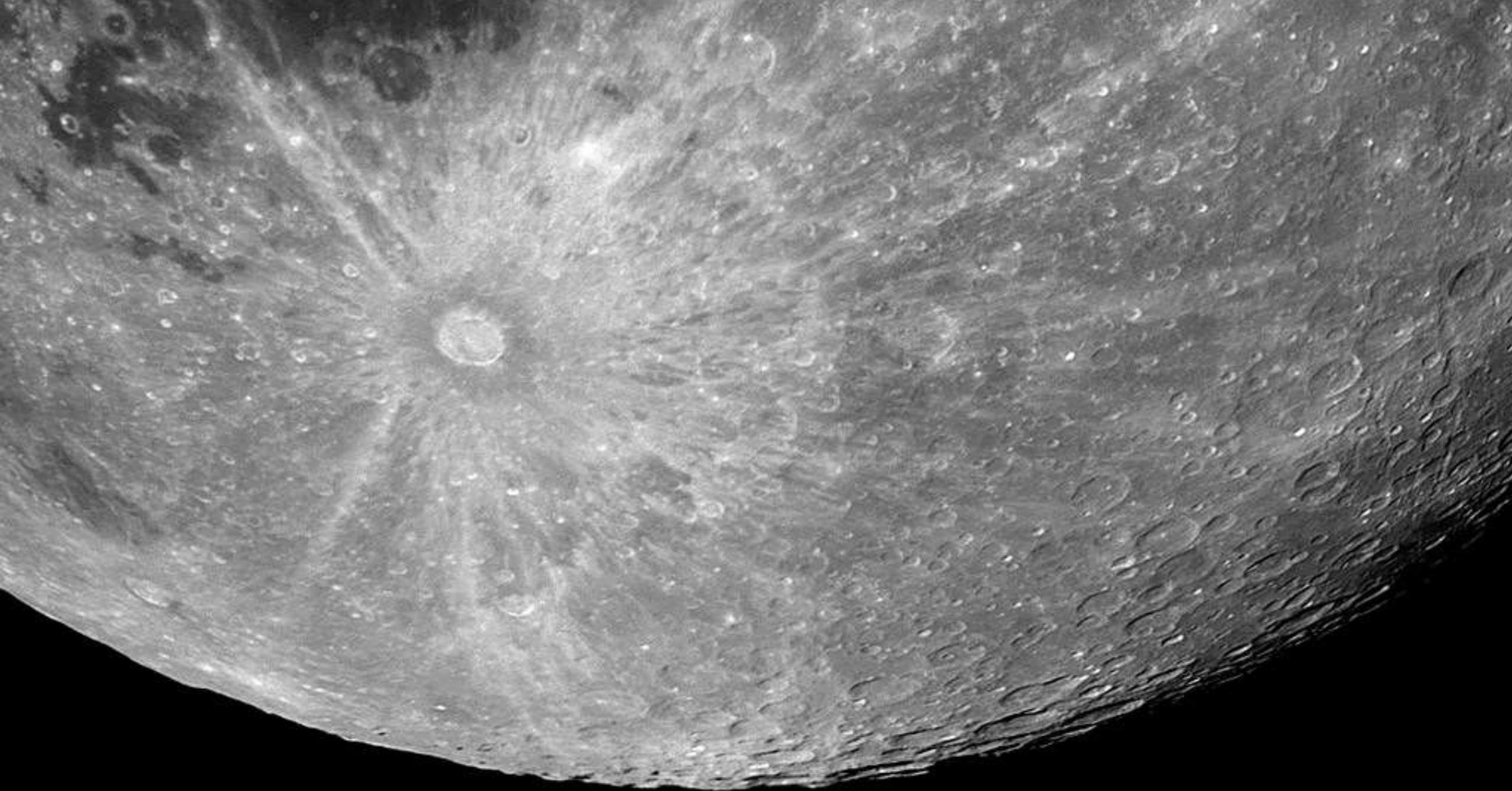




Gassendi et Mer des
Humeurs

Mers de la Tranquillité des Vapeur et de la Sérénité





Cratère Tycho (86km) âge estimé 100 millions d'années



Mer des Vapeurs et la Rainure Hyginus

Mer de la Tranquillité
Site Apollo 11

