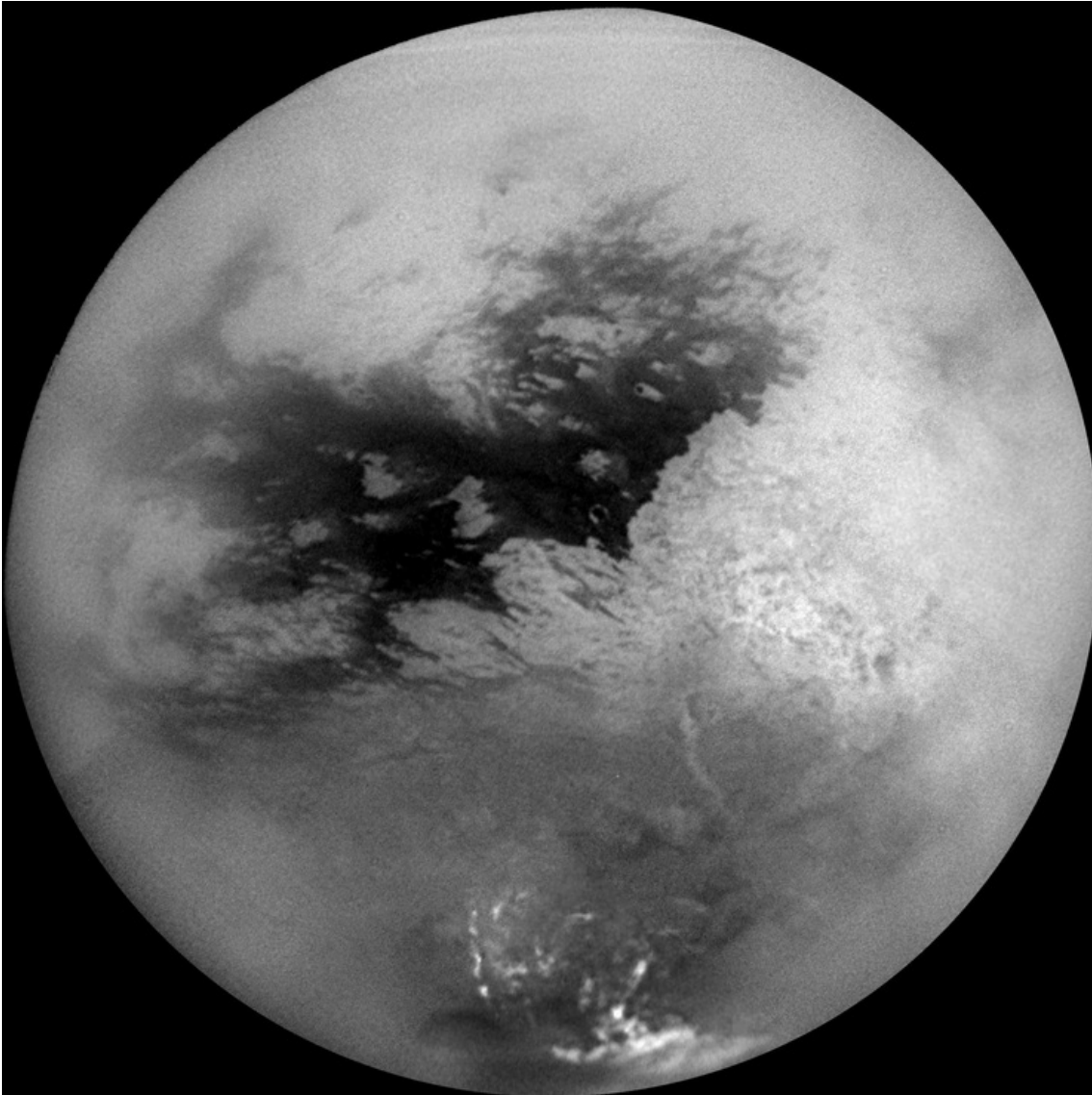


Surface de Titan

Surface de Titan, première lune de Saturne

© Nasa



Cette image représente la surface de Titan, première lune de Saturne par la taille. Elle a été réalisée à partir de neuf images primaires prises au cours du survol de Titan par la sonde Cassini-Huygens le 26 octobre 2004. L'image offre le plus de détails au centre, car la sonde se trouvait à l'aplomb direct de cette zone lors du survol. Plus on s'éloigne du centre, plus la vision infrarouge de la sonde a été gênée par l'épaisse atmosphère de Titan.

© 2000-2020, rue des écoles