



Mars Lander 2007



La Station météorologique canadienne à bord de Phoenix émet vers l'atmosphère martienne un rayon laser lumineux, qu'on appelle lidar. Les particules d'énergie émises par le laser se mélangent aux nuages atmosphériques et donneront aux chercheurs une meilleure idée de leur composition chimique. Sais-tu comment se forment les nuages dans l'atmosphère terrestre?

