



Pour capturer des images et tourner autour du globe, RADARSAT-2 a besoin de beaucoup d'énergie. Comme on ne peut pas changer les batteries du satellite en orbite, on l'a doté de panneaux solaires. Ces derniers sont orientés en permanence vers le Soleil, ce qui permet de recharger les batteries du satellite. Chargé à bloc, RADARSAT-2 est en mesure de fournir une assistance aux habitants de la Terre.