



Le dysprosium et son utilisation en aéronautique (Géoparc Jbel Bani)

Le dysprosium et son utilisation en aéronautique (Géoparc Jbel Bani) Le dysprosium (Dy) est un lanthanide. Le terme vient du grec qui signifie « difficile à obtenir ». Stable dans l'air, malléable et ductile, il a été isolé en 1950. On le trouve en aéronautique dans des alliages de magnésium, dans certains disques magnéto-optiques, mais aussi les tabliers de protection contre les rayons X. © Tomihahndorf, CC by-sa 3.0, et U.S. Department of Defense Current Photos, CC by-nc 2.0 Source web Par futura-sciences