## B - Termes français

TERME FRANÇAIS (1)	DOMAINE/SOUS-DOMAINE	ÉQUIVALENT ÉTRANGER (2)
aérocapture, n.f.	Sciences et techniques spatiales/ Mécanique du vol-Mécanique spatiale	aerocapture
alitement antiorthostatique	Sciences et techniques spatiales/ Médecine-Vols habités	bedrest experiment
almanach GPS	Sciences et techniques spatiales/ Mécanique spatiale	GPS almanac
astrosismologie, n.f.	Sciences et techniques spatiales- Astronomie/Astrophysique	astroseismology
ballottement, n.m.	Sciences et techniques spatiales/ Mécanique structurale	sloshing
bioconditionnement spatial	Sciences et techniques spatiales/ Vols habités-Technologie spa- tiale	life environmental control
campagne de lancement	Sciences et techniques spatiales/ Moyens de lancement-Techno- logie spatiale	launch campaign
combinaison anti-g	Aéronautique-Sciences et techniques spatiales/Vols habités- Technologie spatiale	anti-g suit
communité, n.f.	Tous domaines	commonality
couche d'ozone, ozonosphère, n.f.	Sciences et techniques spatiales/ Géophysique	ozonosphere
décubitus antiorthostatique	Sciences et techniques spatiales/ Médecine-Vols habités	antiorthostatic decubitus
désorientation spatiale	Sciences et techniques spatiales/ Vols habités	space disorientation
dommage par une particule isolée	Sciences et techniques spatiales/ Composants	single event damage (SED)
effet d'une particule isolée	Sciences et techniques spatiales/ Composants	, ,
encombrement orbital	Sciences et techniques spatiales/ Véhicules spatiaux	orbit crowding
ensimage, n.m.	Sciences et techniques spatiales/ Matériaux	sizing
essai en piscine	Sciences et techniques spatiales/ Essais	neutral buoyancy testing
faire-savoir, n.m.	Tous domaines	outreach
géolocalisation et navigation par un système de satellites (GNSS)	Sciences et techniques spatiales/ Localisation-Navigation	global navigation satellite system (GNSS)
géolocalisation par satellite	Sciences et techniques spatiales/ Localisation-Navigation	geosatellite positioning
héliosismologie, n.f.	Sciences et techniques spatiales- Astronomie/Astrophysique	solar seismology
intolérance orthostatique	Sciences et techniques spatiales/ Médecine-Vols habités	orthostatic intolerance







TERME FRANÇAIS (1)	DOMAINE/SOUS-DOMAINE	ÉQUIVALENT ÉTRANGER (2)
modèle numérique de terrain (MNT)	Sciences et techniques spatiales/ Télédétection	digital terrain model (DTM)
multivisée, n.f.	Sciences et techniques spatiales/ Télédétection	multi-look (adj.), multilook (adj.)
ozonosphère, n.f., couche d'ozone	Sciences et techniques spatiales/ Géophysique	ozonosphere
perturbation par une particule isolée	Sciences et techniques spatiales/ Composants	single event upset (SEU)
pseudodistance, n.f.	Sciences et techniques spatiales/ Localisation	pseudo-range
sismologie stellaire	Sciences et techniques spatiales- Astronomie/Astrophysique	stellar seismology
stockabilité, n.f. (langage professionnel)	Sciences et techniques spatiales/ Qualité-Fiabilité	storage ability, storage capability
suborbital, adj.	Sciences et techniques spatiales/ Mécanique du vol	suborbital
synthèse d'ouverture	Sciences et techniques spatiales/ Télédétection	aperture synthesis
tabouret tournant	Sciences et techniques spatiales/ Médecine-Vols habités	rotating chair
vitesse orbitale moyenne de la Terre	Sciences et techniques spatiales/ Mécanique céleste	Earth mean orbital speed (EMOS)

<sup>(1)</sup> Les termes en caractères rouges se trouvent dans la partie I (Termes et définitions). (2) Il s'agit d'équivalents anglais, sauf mention contraire.