

## MOTS EN RAPPORT AVEC L'ASTRONOMIE

MOTS	TYPE	DEFINITION	ANAGRAMMES
<b>ACCRETER</b>	v.t.	Capter de la lumière sous l'effet de la gravitation	
<b>ACCRETION</b>	n.f. + S	Capture de lumière par un astre	ACCOINTAI - CONCERTAI - CONCRETAI
<b>ACME</b>	n.f. + S	Apogée	CAME
<b>AEROLITE</b>	n.m. + S	Météorite	ETIOLERA - ETOILERA
<b>AEROLITHE</b>	n.m. + S	Météorite	
<b>ALBEDO</b>	n.m. + S	Fraction de la lumière réfléchi par un corps non lumineux	OBLADE
<b>ALMAGESTE</b>	n.m. + S	Recueil d'observations astronomiques	GALETAMES
<b>APHELIE</b>	n.f. + S	Point de l'orbite d'une planète le plus éloigné du soleil	
<b>APOASTRE</b>	n.m. + S	Point de l'orbite d'un astre le plus éloigné de l'astre autour duquel il gravite	APOSTERA
<b>APOGEE</b>	n.m. + S	Point de l'orbite d'un satellite de la Terre le plus éloigné de celle-ci	
<b>APOSELENE</b>	n.m. + S	Apoastre d'un satellite de la lune	
<b>APSIDE</b>	n.f. + S	Apoastre ou périastre d'une orbite	APIDES - SAPIDE
<b>ASTEROIDE</b>	n.m. + S	Petit corps céleste	
<b>ASTRAL, ALE, AUX</b>	adj.	Relatif aux astres	
<b>ASTRE</b>	n.m. + S	Corps céleste naturel	ASTER - ATRES - RATES - RESTA - SETAR
			STERA - TARES - TARSE - TASER - TERSA
<b>AZIMUT, UTE, E</b>	n.m. + S	Angle formé par le plan vertical d'un astre et le plan méridien	
<b>CELESTE</b>	adj. + S	Relatif au ciel	SELECTE
<b>CEPHEIDE</b>	n.f. + S	Catégorie d'étoiles variables pulsantes	
<b>COELOSTAT</b>	n.m. + S	Instrument utilisé en astronomie	ALCOOTEST
<b>COLURE</b>	n.m. + S	Chacun des deux grands cercle de la spère céleste	CLOUER - COULER - CROULE
<b>COMETAIRE</b>	adj. + S	Relatif aux comètes	
<b>COMETE</b>	n.f. + S	Corps céleste à orbite très excentrique	
<b>CORONAL, ALE, AUX</b>	adj.	Qui concerne la couronne solaire	
<b>COSMIQUE</b>	adj. + S	Relatif au cosmos	COMIQUES
<b>COSMOS</b>	n.m. tjs S	Ensemble de l'univers	
<b>COUCHANT, ANTE</b>	adj. + S	Qui se couche en parlant d'un astre	
<b>DECOURS</b>	n.m. tjs S	Décroissance de la lune	CODEURS - COUDRES - RECOUDS - SCOURED
<b>DECROIT</b>	n.m. + S	Décroissement de la lune	CORDITE - DICROTE
<b>ECLIPSE</b>	n.f. + S	Disparition totale ou partielle d'un astre - Verbe transitif	CLIPSEE
<b>ECLIPSER</b>	v.t.	Provoquer l'éclipse d'un astre ) Rejeter dans l'ombre - S'enfuir	
<b>EPACTAL, ALE, AUX</b>	adj.	Relatif à l'épacte, âge de la lune au 1er janvier	CAPELAT
<b>EPICYCLE</b>	n.m. + S	Mouvement elliptique d'un astre	
<b>ETOILE</b>	n.f. v.t.	Tout astre qui brille dans le ciel nocturne	ETIOLE - TOILEE
<b>EVECTION</b>	n.f. + S	Inégalité périodique dans le mouvement de la lune	
<b>EXOBASE</b>	n.f. + S	Limite inférieure de l'exosphère	
<b>EXOSPHERE</b>	n.f. + S	Couche extérieure de l'atmosphère terrestre	

<b>FACULAIRE</b>	adj. + S	Relatif à la facule	
<b>FACULE</b>	n.f. + S	Tache brillante à la surface du soleil	FECULA - FUCALE
<b>FIRMAMENT</b>	n.m. + S	Voûte céleste	
<b>GALAXIE</b>	n.f. + S	Système stellaire	
<b>HELIAQUE</b>	adj. + S	Astre qui se lève ou se couche en même temps que le soleil	
<b>HYADES</b>	n.f.p. tjs S	Groupe de sept étoiles de la constellation du taureau	
<b>HYPERNOVA</b>	n.f. + S + e	Explosion d'une très grosse étoile	
<b>HYPERNOVAE</b>	n.f.p. inv.	Explosion d'une très grosse étoile	
<b>IMPACTEUR</b>	n.m. + S	Tout objet percutant un astre	
<b>JOVIEEN, ENNE</b>	adj. + S	Relatif à la planète Jupiter	
<b>JUPITER</b>	n.m. + S	Planète gazeuse	
<b>LIBRATION</b>	n.f. + S	Oscillation d'un astre autour d'une position moyenne	
<b>LUNAIRE</b>	adj. + S	Qui concerne ou évoque la lune	LAINEUR - ULNAIRE
<b>LUNE, NEE</b>	n.f. + S	Satellite naturel de la Terre	
<b>MAGNETAR</b>	n.m. + S	Etoile à neutrons à champ magnétique très puissant	MARGEANT - RAMAGENT
<b>MAGNITUDE</b>	n.f. + S	Quantité qui sert à caractériser l'éclat apparent d'un astre	
<b>MERCURIEN, ENNE</b>	adj. + S	De la planète Mercure	
<b>MESOPAUSE</b>	n.f. + S	Région qui sépare la mésosphère de la thermosphère	EPOUSAMES
<b>METEORE</b>	n.m. + S	Corps solide se mouvant dans l'espace interplanétaire	
<b>MULTIVERS</b>	n.m. tjs S	Ensemble de tous les univers possibles	
<b>NADIR</b>	n.m. + S	Point le plus bas de la sphère céleste	DINAR - DRAIN - RADIN
<b>NADIRAL, ALE, AUX</b>	adj.	Relatif au nadir	
<b>NEBULAIRE</b>	adj. + S	Relatif à un amas de matières cosmiques	
<b>NOVA</b>	n.f. + S + E	Etoile augmentant brusquement d'éclat - Verbe NOVER	
<b>NOVAE</b>	n.f.p. inv.	Etoile augmentant brusquement d'éclat - Pluriel de NOVA	
<b>ORBITAL, ALE, AUX</b>	adj.	Relatif à l'orbite d'une planète	
<b>ORBITE</b>	n.f. v.int.	Trajectoire fermée d'un corps animé d'un mouvement périodique	BOITER - REBOIT - RIBOTE
<b>ORBITER</b>	v. p.p.inv.	Décrire une orbite en parlant d'un corps céleste	
<b>ORBITEUR</b>	n.m. + S	Élément principal d'un satellite	ROBURITE - TOURBIER
<b>ORTIVE</b>	adj. + S	Arc de l'horizon compris entre le centre d'un astre à son lever et l'orient vrai	REVOIT
<b>PARSEC</b>	n.m. + S	Unité de distance astronomique (3,2616 année-lumière)	CAPRES - CARPES - CREPAS - PACSER - PERCAS
<b>PERIASTRE</b>	n.m. + S	Point de l'orbite d'un astre le plus proche de l'astre autour duquel il gravite	ETRIPERAS - PRESTERAI - PRETERAIS - REPARTIES - SPARTERIE
<b>PERIGEE</b>	n.m. + S	Point de l'orbite d'un astre le plus proche de la Terre	
<b>PERIHELIE</b>	n.m. + S	Point de l'orbite d'un astre le plus proche du Soleil	
<b>PERSEIDE</b>	n.f. + S	Météores qui paraissent irradier de la constellation de Persée	DEPRISEE - PRESIDEE
<b>PLANETE</b>	n.f. + S	Corps céleste sans lumière propre	EPELANT - PANTELE - PELANTE - PLANTEE
<b>PULSAR</b>	n.m. + S	Source de rayonnement qui serait une étoile tournant sur elle-même	
<b>QUASAR</b>	n.m. + S	Astre d'apparence stellaire et de très grande luminosité	ARQUAS - RAQUAS
<b>RAYONNER</b>	v.t.	Émettre des rayons, de l'énergie - Disposer comme les rayons d'un cercle	

<b>SATELLITE</b>	n.m. + S	Corps qui gravite autour d'une planète	LETALITES - TEILLATES
<b>SATURNIEN, ENNE</b>	adj. + S	Relatif à Saturne	SATURNINE
<b>SELENE</b>	adj. + S	Relatif à la lune	
<b>SELENIEN, ENNE</b>	adj. + S	Relatif à la lune	
<b>SEXTIL, ILE</b>	adj. + S	Se dit de la position apparente de deux planètes écartées de 60 degrés	
<b>SIDERAL, ALE, AUX</b>	adj.	Qui concerne les astres	DELIRAS - LARIDES - LIARDES
<b>SIDERITE</b>	n.f. + S	Météorite constituée de fer et de nickel	
<b>SOLAIRE</b>	adj. + S	Relatif au soleil	ALESOIR - ISOLERA - ORALISE - ROSALIE
<b>SOLEIL</b>	n.m. + S	Etoile quelconque	OILLES
<b>SPATIAL, ALE, AUX</b>	adj.	Qui se rapporte à l'espace, à l'étendue	APLATIS
<b>STELLAIRE</b>	adj. + S	Relatif aux étoiles	RETAILLES - SELLERAIT - TEILLERAS - TRESAILLE
<b>SUPERAMAS</b>	n.m. tjs S	Amas de galaxies	
<b>SUPERNOVA</b>	n.f. +S +E	Etoile massive qui se manifeste lors de son explosion	
<b>SUPERNOVAE</b>	n.f.p. inv.	Etoile massive qui se manifeste lors de son explosion	
<b>SYNODIQUE</b>	adj. + S	Relatif à une conjonction d'astres	
<b>SYZYGIE</b>	n.f. + S	Conjonction ou opposition de la Lune avec le Soleil	
<b>TAURIDES</b>	n.m.p. tjs S	Essaim de météores observable en novembre dans la constellation du Taureau	DUITERAS - TRADUISE
<b>URANIEN, ENNE</b>	adj. + S	Qui a rapport à la planète Uranus	
<b>VENUSIEN, ENNE</b>	adj. + S	De la planète Vénus	
<b>ZENITH</b>	n.m. + S	Point le plus haut au-dessus de l'horizon	
<b>ZENITHAL, ALE, AUX</b>	adj.	Situé au zénith, au point le plus haut	
<b>ZODIACAL, ALE, AUX</b>	adj.	Qui appartient au zodiaque	
<b>ZODIAQUE</b>	n.m. + S	Zone de la sphère céleste divisée en 12 parties	