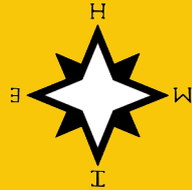
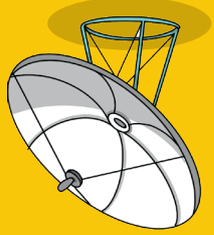




tie integrante du mot. Les articles singulier (-a) ou pluriel Dans certains noms communs, le « -a » de la fin fait par- RR se prononce comme le « r » en français. R son doux entre 2 voyelles (ere) N se prononce « nn » N se prononce « gn » J se prononce « y » G se prononce « gu » X se prononce « ch » S se prononce « sh » Z se prononce « ss » E se prononce « é » U se prononce « ou »



En euskara, on prononce toutes les lettres. Par exemple **eu** se dit « éou », **au** se dit « aou » (prononcé en une seule syllabe).

PRONONCIATION - AHOSKERA

AU SERVICE DE L'EUSKARA

La collection de lexiques de poche a pour but d'encourager la pratique de la langue basque. Ils ont été édités dans le cadre d'un partenariat entre l'Office public de la langue basque, la Communauté d'agglomération Pays Basque et les communes de Bayonne, Biarritz, Hendaye et Saint-Jean-de-Luz. Retrouvez-les aussi en ligne.

EUSKARAREN ZERBITZUKO

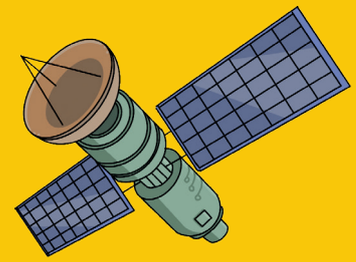
Sakelako hiztegi txikiak euskararen erabilera garatzea dute xede. Euskararen erakunde publikoa, Euskal hirigune elkargoa eta Baiona, Biarritz, Hendaia eta Donibane Lohizuneko herriko etxeen arteko lankidetzaren baitan argitaratuak izan dira. Hiztegi guztiak sarean ere eskuragarri dituzue.

La SAPCB

est une association d'astronomes amateurs dont le siège est situé à Biarritz. Le but est la vulgarisation de l'astronomie et des sciences auprès du grand public et des scolaires.

SACPB

astronomo amaturrez osaturiko elkarte bat da, Biarritzen kokatua. Helburua da astronomia eta zientziaren jendarteratzea publiko zain eskolentzat.



Graphisme : Grafismoa: La Dinamo fred@ladinamo.fr Impression : Imprimaketa: La Dinamo Mugerre Licence : Lizentzia: Ville de Biarritz

Validation linguistique : Hizkuntza baleztapena: Euskaltzaindia/Académie de la langue basque Partenaires : Partaideak: Société d'Astronomie Populaire de la Côte Basque Illustrations : Marrazkiak: Laure Gomez www.laureg-illus.blogspot.fr

www.nolaerrian.org

POUR ALLER PLUS LOIN - URRUNAGO JOATEKO:

Berariazkoak - Spécifiques

ASTRONOMIA ASTRONOMIE

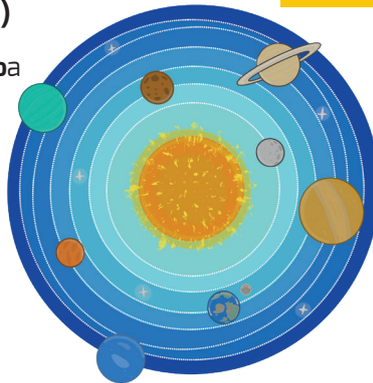


HIZTEGI TTIPIAK
LEXIQUES DE POCHE

ASTRONOMIA - ASTRONOMIE

TERRE ET CIEL : LURRA ETA ZERUA

Terre : **Lurra**
Rotation : **Biraketa (bere ardatzaren inguruan)**
Axe de rotation : **Biraketa-ardatza**
Révolution (par ex autour du soleil) : **Translazioa**
Ciel : **Zerua**
Horizon : **Zeruertza, zerumuga, horizontea**
Voûte céleste : **Zeru-sabaia**
Verticale : **Bertikala**
Points cardinaux : **Puntu kardinalak**
Nord : **Iparraldea**
Sud : **Hegoaldea**
Est : **Ekialde**
Ouest : **Mendebaldea**
Parallèle : **Paraleloa**
Latitude : **Latitueda**
Méridien : **Meridianoa**
Méridien du lieu (sur la sphère céleste) : **Lekuko meridianoa**
Culmination : **Kulminazioa**
Observatoire astronomique : **Astronomia-behatokia**

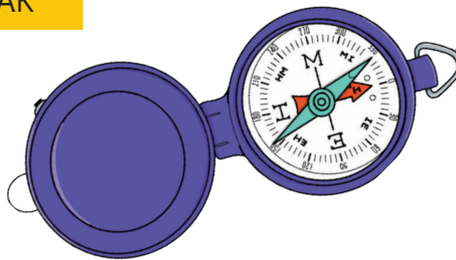


LE SYSTÈME SOLAIRE ; LES PLANÈTES : EGUZKI-SISTEMA ; PLANETAK

Mercure : **Merkurio**
Vénus : **Artizarra**
La Terre : **Lurra**
Mars : **Marte**
Jupiter : **Jupiter**
Saturne : **Saturno**
Uranus : **Urano**
Neptune : **Neptuno**
Anneaux de Saturne : **Saturnoren eratzunak**
Ceinture de Kuiper : **Kuiper gerrikoa**
Nuage d'Oort : **Oort hodeia**
Satellite : **Satelitea**
Exoplanète : **Exoplaneta**
Planètes extérieures : **Kanpoko planetak**
Planètes intérieures : **Barneko planetak**
Planète tellurique : **Planeta telurikoa**
Planète gazeuse : **Gasezko planeta / Planeta gasduna**
Comète : **Kometa**
Astéroïde : **Asteroidea**
Météore : **Meteoroa**
Transit : **Iragatea**
Aphélie : **Afelioa**
Périhélie : **Perihelioa**
Élongation : **Elongazioa**
Conjonction : **Konjuntzioa**
Opposition : **Oposizioa**
Apogée : **Apogeo**
Périgée : **Perigeo**

LES OBJETS DU CIEL : ZERUKO OBJEKTUAK

Sphère céleste : **Zeru-esfera**
Ciel boréal : **Zeru boreala**
Ciel austral : **Zeru australa**
Astre : **Argizagia, astroa**
Étoile : **Izarra**
Étoiles circumpolaires : **Izar zirkunpolarrak**
Amas d'étoiles : **Izar-pila, izar-mukulua**
Étoile binaire : **Izar bitarra**
Étoile filante : **Izar uxoa**
Étoile filante, pluie d'étoiles filantes, essaim météore : **Izar-auria**
Constellation : **Konstelazioa**
Ciel profond : **Zeru sakona**
Galaxie : **Galaxia**
Nébuleuse : **Nebulosa**
Voie Lactée : **Esne Bidea**
Astéroïde : **Asteroidea**
Ceinture d'astéroïdes : **Asteroide-gerrikoa**
Météorite (au sol) : **Meteorittoa**
Trou noir : **Zulo beltza**



SOLEIL ET LUNE : EGUZKIA ETA ILARGIA

Soleil : **Eguzkia, ekia**
Système solaire : **Eguzki-sistema**
Éclipse du soleil : **Eguzki-eklipsea**
Éclipse de lune : **Ilargi-eklipsea**
Tâches solaires : **Eguzki-orbanak**
Protubérance solaire : **Eguzki-protuberantzia**
Aurores polaires : **Aurora polarrak**
Aurores boréales ou australes : **Aurora borealak edo Aurora australak**
Lune : **Ilargia**
Nouvelle lune / lune croissante : **Ilargi berria, ilberria / Ilgora**
Pleine lune : **Ilargi betea, ilbetea**
Terminateur : **Banalerroa**



LE TEMPS ET LA MÉCANIQUE CÉLESTE : DENBORA ETA ZERUKO MEKANIKA

Jour : **Eguna (eguartea + gaualdia)**
Jour, du lever au coucher du soleil : **Eguartea**
Nuit : **Gaua**
Nuit, du coucher au lever du soleil : **Gaualdia**
Midi local : **Lekuko eguerdia**
Solstice : **Solstizioa**
Équinoxe : **Ekinokzioa**
Saison : **Urtaroa, urte-sasoia**
Éphémérides : **Efemerideak**
Calendrier : **Egutegia**
Heure locale : **Lekuko ordua, lekuko tenorea**



ETUDE ET MESURE : IKERKETA ETA NEURRIA

Cosmographie : **Kosmografia**
Sphère céleste : **Zeru-esfera**
Équateur céleste : **Zeru-ekuatorea**
Pôle nord céleste (PNC) : **Zeruko ipar poloa**
Écliptique : **Ekliptika**
Azimut : **Azimuta**
Coordonnées alt-azimutales : **Koordenatu azimutalak**
Coordonnées équatoriales : **Koordenatu ekuatorialak**
Ascension droite : **Igoera zuzena**
Déclinaison : **Deklinazioa**
Distance angulaire : **Distantzia angeluarra**
Année-lumière : **Argi-urtea**
Masse solaire : **Eguzki-masa**
Lois de Kepler : **Keplerren legeak**
Orbite : **Orbita**
Ellipse : **Elipsea**
Gravitation universelle : **Grabitazio unibertsal**

LES INSTRUMENTS D'ASTRONOMIE : ASTRONOMIA TRESNAK

Observatoire astronomique : **Astronomia-behatokia**
Jumelles : **Prismatikoa**
Télescope réflecteur : **Islapen-teleskopioa**
Lunette astronomique (réfracteur) : **Errefrakzio-teleskopioa**
Grossissement : **Handiagotzea, handitzea**
Pollution lumineuse : **Argi-poluzioa**
Boussole, compas : **Iparrorratza**
Cadran solaire : **Eguzki-orratza**
Célescope : **Zeleskopioa**
Astrolabe : **Astrolabioa**
Station spatiale : **Ezpazio-estazioa**
Planétarium : **Planetarioa**