


Lessicu scentificu

Français-corse • Corsu-francese


Bastia
CITTÀ DI CULTURA

 **CASA
DE
SCIENZE**

Le lexique corse/français que vous avez entre vos mains, contient le
vocabulaire de toutes les expositions d'A Casa di e Scenze.
Bonne lecture.

Lexique français-corse

| | | |
|----------|---------------------------|----|
| A | comme Accrocher | 4 |
| B | comme Bactérie | 8 |
| C | comme Calculs | 10 |
| D | comme Dangers | 14 |
| E | comme Eau | 16 |
| F | comme Falaise | 19 |
| G | comme Galerie souterraine | 20 |
| H | comme Habitat | 22 |
| I | comme Ile | 24 |
| J | comme Jeu-vidéo | 25 |
| K | comme Kelp | 25 |
| L | comme Laboratoire | 26 |
| M | comme Méduse | 26 |
| N | comme Nickel | 29 |
| O | comme Observer | 30 |
| P | comme Paléolithique | 31 |
| Q | comme Qualité | 34 |
| R | comme Racine | 34 |
| S | comme Science-Fiction | 37 |
| T | comme Terre | 40 |
| U | comme Uranium | 42 |
| V | comme Vent | 42 |
| W | comme Wattheure | 42 |
| X | | |
| Y | comme Yeux | 43 |
| Z | comme Zinc | 43 |

Lessicu corsu-francese

| | | |
|----------|------------------|----|
| A | cume Acqua | 46 |
| B | cume Buciàrtula | 49 |
| C | cume Caldu | 50 |
| D | cume Denti | 44 |
| E | cume Eculugia | 55 |
| F | cume Fàunu | 58 |
| G | cume Gazu | 60 |
| H | | |
| I | cume Idroghenu | 61 |
| J | | |
| L | cume Legnu | 63 |
| M | cume Màchina | 64 |
| N | cume Natura | 66 |
| O | cume Ochji | 67 |
| P | cume Paleoliticu | 68 |
| Q | cume Qualità | 71 |
| R | cume Realità | 71 |
| S | cume Salvà | 74 |
| T | cume Terra | 78 |
| U | cume Umanità | 80 |
| V | cume Ventu | 81 |
| X | | |
| W | cume Wattora | 82 |
| Z | cume Zingu | 82 |



A

| | |
|--------------------------|------------------|
| Absorption | Surpazione |
| Abysses | Abbissu |
| Accélérateur | Acceleratore |
| Acclimater (S') | Surface |
| Accrocher | Appiccà |
| Achondrite | Acòndrite |
| Acide | Àcitu |
| Adapter (S') | Cunface |
| Adhérence | Aderenza |
| Adhésifs (scotch) | Adesivi (scotch) |
| Aération | Aerazione |
| Afrique | Àfrica |
| Affirmer | Accertà |
| Âge de Bronze | Età di bronzu |
| Âge de Pierre | Età di petra |
| Agriculteur | Agricoltore |
| Agriculture | Agricoltura |

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Agroécologie | Agroecologia |
| Aiguille | Acu |
| Aileron | Aletta |
| Ailes | Ale |
| Aimant | Calamita |
| Air | Aria |
| Airbag | Airbag |
| Algorithme | Algoritimu |
| Algue | Alga |
| Aluminium | Aluminiu |
| Alternant | Alternante |
| Altitude | Altezza |
| Analyse | Anàlisi |
| Anesthésiant | Anestesiante |
| Anguille | Anguilla |
| Animaux | Animali |
| Anneau | Anellu |
| Annelide | Anellidi |
| Antenne | Antenna |
| Anthropocène | Antropoceniu |
| Anticiper | Anticipà |
| Antiquité | Antichità |
| Apnée | Apnea |
| Apogée | Apogeu |
| Apparaître | Spuntà |
| Application assistance vocale | Appiegazione assistenza vucale |
| Application numérique | Appiegazione numèrica |
| Apprentissage | Amparera |
| Arabes | Àrabi |
| Araignée | Ragnu |
| Arbre | Àrburu |
| Architecture | Architettura |
| Argile | Terra Rossa |
| Argileux | Arzillosu |
| Argon | Argone |
| Armes | Arme |
| Artificiel | Artifiziale |
| Assiéger | Accampà |

A

| | |
|------------------------|---------------------|
| Astroïde | Asteròide |
| Astres | Astri |
| Astrologique | Astrulògicu |
| Astronaute | Astronàutu |
| Astronome | Astrònumu |
| Astronomie | Astrunomia |
| Astronomique | Astrunòmicu |
| Atmosphère | Atmusfera |
| Atterrir | Atterrà |
| Atterrissage | Atterragiu |
| Attraction | Attrazione |
| Attirer | Allettà |
| Auteur | Autore |
| Automate | Automatu |
| Automne | Auturnu |
| Autonettoyant | Autonettera |
| Autonome | Autònumu |
| Avenir | Avvene |
| Avion | Avviò |
| Axe | Àchisu |
| Axe de rotation | Àchisu di rutazione |
| Azote | Azotu |



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

B

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Bactérie | Batteriu |
| Balance | Bilancia |
| Balayer | Spazzà |
| Baleine à bosses | Balena à gobbe |
| Barrière | Càtaru |
| Barrage | Matrale |
| Basalte | Basaltu |
| Basaltique | Basàlticu |
| Batterie | Batteria |
| Baudroie | Bùticu |
| Bec | Bizzicu |
| Benthos | Benthos |
| Bétail | Bestiame |
| Bicarbonate de soude | Bicarbonatu di sodiu |
| Bilan carbone | Bilanciu carbone |
| Bille | Palla |
| Binoculaire | Binoculare |
| Bio-ciment | Biocimentu |
| Biodiversité | Biodiversità |
| Biologique | Orgànicu |
| Bioluminescence | Bioluminescenza |
| Biomasse | Biomassa |
| Biomimétisme | Biomimetisimu |
| Bionique | Biònicu |
| Bivalve | Bivalva |
| Bois | Legnu |
| Boitier | Scàtula |
| Bolide | Stella filaghjosa |
| Bombe atomique | Bomba atòmica |
| Bosquet | Boscu |
| Bouclier | Scudu |
| Boue | Fanga |

| | |
|------------------------|--------------------|
| Bramer | Brami |
| Bras robotisé | Bracciu rubutizatu |
| Branchies | Fuciale |
| Bras robotisé | Bracciu rubutizatu |
| Bèche | Inzecca |
| Bèche d'impact | Inzecca d'impattu |
| Bronze | Bronzu |
| Brouter | Pasce |
| Brun | Brunu |
| Byssus de moule | Barba di u mùsculu |





C

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Cacher (Se) | Piattassi |
| Calcium | Calcium |
| Calculs | Càculi |
| Calotte | Calotta |
| Calotte polaire | Calotta pulare |
| Calottes glacières | Calotte ghjaccere |
| Camera | Càmera |
| Camion poubelle | Camìò à rumènzula |
| Canal | Canale |
| Canyon | Canyon |
| Capteur | Captatore |
| Capteur de mouvement | Captatore di movimentu |
| Capteur infrarouge | Captatore infrarossu |

| | |
|---|----------------------------------|
| Capteurs | Captatori |
| Caractérise | Caratterizatu |
| Carapace | Carapazza |
| Carbone | Carbone |
| Carbonate de calcium | Carbunatu di calciu |
| Carences alimentaires | Carestie alimentarie |
| Cartographe | Cartugrafìa |
| Casque | Cascu |
| Catastrophe | Scumpientu |
| Ceinture d'astéroïdes | Cinta d'asteròidi |
| Céleste | Celestu |
| Cellules graisseuses | Cèllule unte |
| Cellules musculaires | Cèllule musculare |
| Centrale marémotrice | Centrale maremutrice |
| Centrale nucléaire | Centrale nucleare |
| Céramique | Ceràmica |
| Cerf élaphe | Cervu |
| Cerveau | Cerbellu |
| Chaleur | Calore |
| Champ de vision | Campu di visione |
| Champs | Campi |
| Changement climatique et environnement | Cambiamentu climàticu è ambiente |
| Charbon | Carbone |
| Charrier | Trascinà |
| Chasse | Caccia |
| Chasser | Caccighjà |
| Chat sauvage (chat renard) | Gattuvolpe |
| Châtaigne | Castagna |
| Châtaignier | Castagnu |
| Chaufferie | Scalderia |
| Chaux | Caldu |
| Chiffres | Sciffre |
| Chimie | Chimica |
| Chimique | Chimicu |
| Chlorophylle | Cloròfila |
| Chondre | Condra |
| Chondrite | Còndrite |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Chute | Caduta |
| Ciel Empyrée | Celu Empirea |
| Circuit court | Circùitu cortu |
| Clavier | Tastera |
| Cliche | Cliscè |
| Climat | Clima |
| Climatisation naturelle | Climatizazione naturale |
| Cobalt | Cubaltu |
| Codage | Cudifichera |
| Codes | Còdici |
| Collecter | Riguarà |
| Collecter de l'énergie | Riguarà l'energia |
| Coller | Incullà/Appiccicà |
| Collision | Cullisione |
| Combustion | Brusgera |
| Comète | Cumeta |
| Communication | Cumunicazione |
| Composant | Cumpunente |
| Compost | Suvaccione |
| Compostage | Cumpustame |
| Compresseur | Cumpressore |
| Compression | Cumpressione |
| Concentration de lumière | Cuncentrazione di lume |
| Concrétion | Cuncrezione |
| Condensation | Cundensazione |
| Condition | Cundizione |
| Conquête | Cunquista |
| Considération métaphysique | Cunsiderazione metafisiche |
| Consommation | Cunsumu |
| Consommation énergétique | Cunsumu energèticu |
| Contact | Cuntattu |
| Contact Radio | Cuntattu Radiu |
| Contamination | Cuntaminazione |
| Contaminer | Cuntaminà |
| Contraintes | Custrizione |
| Coquillage | Cunchiglia |
| Coquille | Chjòppula |
| Corail | Curallu |
| Cornes | Corne |

| | |
|--|----------------------------|
| Corps céleste | Ogettu celesta |
| Corse ramène sa science | Corsica arrega a so scenza |
| Cosmodrome | Cosmodromu |
| Cosmonaute | Cosmonàutu |
| Côtes | Coste |
| Couche des sols | Crùstula di a terra |
| Couches géologiques | Crùstule geològiche |
| Couches pour bébé | Fasciole |
| Couleuvre (à collier et jaune et verte) | Serpu |
| Courant | Currente |
| Courants d'eau | Currenti d'acqua |
| Couverture | Cuverta |
| Crabe | Granciu |
| Craquelé | Cripulatu |
| Cratère | Crateru |
| Cratérisation | Craterizzazione |
| Crétacé- Paléogène | Cretaceu- Paleugènicu |
| Crête | Cresta |
| Crevette mante | Gàmbaru |
| Cristal | Cristallu |
| Cristallin | Cristallinu |
| Croisière | Crucera |
| Croissance démographique | Crèscita demugràffica |
| Croute de fusion | Crùstula di fusione |
| Crustacés | Crustacei |
| Cuivre | Ramu |
| Cultiver | Cultivà |
| Curieux | Curiosu |
| Curiosité | Curiusità |
| Curieux | Curiosu |
| Cybernétique | Cibernètica |
| Cyborg | Cibernèticu |
| Cycle | Ciculu |



D

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Dale | Dale |
| Danger | Periculu |
| Dauphin | Delfinu |
| Déboisement | Sbuschera |
| Décharge | Scàrica |
| Décharge sauvage | Scàrica salvàtica |
| Déchet verts | Frazu verde |
| Décollage | Scullera |
| Décompression | Scumprissime |
| Décontamination | Scuntaminazione |
| Découverte | Scupertà |
| Dégel | Scutrerà |
| Délocalisation | Delucalizacione |
| Delta | Delta |
| Denrée alimentaire | Robba da manghjà |
| Densité | Densità |
| Denticules | Denticule |
| Dents | Denti |
| Déperlant | Sguillivu |
| Déplacer (Se) | Movesi |
| Déplacement | Spiazzamentu/Tramutu |
| Dépolluer | Spulluà |
| Dépollution | Spulluzione |
| Dépression | Depressione |
| Désengorger les routes | Sgurgà e strade |
| Désensabler | Disarinà |
| Désert | Desertu |
| Désertification | Desertificazione |
| Design | Design |
| Dessiccation | Disiccherà |
| Destruction | Destruzzione |

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Détecter | Ditettà |
| Détecteur | Ditettore |
| Détection d'image | Vistighera di fiura |
| Détruire | Strughje |
| Développement durable | Sviluppu à longu andà |
| Diagnostic | Diannòsticu |
| Diamètre | Diàmetru |
| Diatomées | Diatomee |
| Dimension | Dimensione |
| Dinausore | Dinosàuru |
| Dioxyde de carbone | Diòssidu di carbone |
| Distance | Distanza |
| Divin | Divinu |
| La Divine Comédie | A Divina Cumedia |
| Diviser | Divide |
| Dogme | Dogma |
| Domotique | Domòtica |
| Donnée | Datu |
| Drones | Droni |
| Dunes | Tombulu |



E

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Eau | Acqua |
| Eau pure | Acqua lina |
| Eau salée | Acqua salita |
| Ecailles | Squame |
| Echanges | Scambii |
| Échantillon | Campione |
| Echelle (échelle de mesure) | Scala (scala di misura) |
| Eclairage public | Schjarimentu pùblicu |
| Eclipse | Eclissa |
| Éco-compatible | Ecocompatibile |
| Éco-emballages | Ecoimpacchittimi |
| Écocitoyen | Ecocitadinu |
| Ecoconception | Ecocuncepitura |
| Écologie | Eculugia |
| Écologique | Eculògicu |
| Écologiste | Eculugista |
| Economie circulaire | Ecunumia circolare |
| Écoulement laminaire | Scolu laminariu |
| Écoulement turbulent | Scolu turbulente |
| Ecosystème | Ecosistema |
| Ecotechnologies | Ecotecnuglie |
| Écoulement | Scolu |
| Ecran | Screnu |
| Ecrivain | Scrivanu |
| Effet de serre | Effettu di vitrera |
| Effet Riblet | Effettu «Riblet» |
| Éjectas | Materie vulcàniche |
| Élaboration | Elaburazione |
| Elastique | Elàstica |
| Electron | Elettrone |
| Electronique | Elettrònicu |
| Éléments | Elementi |

| | |
|--|------------------------------------|
| Elevage | Allevu |
| Elever | Allevà |
| Élimination des déchets | Eliminazione di e rumènzule |
| Ellipse | Ellisse |
| Ellipse de chute | Ellisse di caduta |
| Elliptique | Ellittica |
| Emballages | Impacchittimi |
| Embouteillage | Ingorgu |
| Émissions nocives | Emissione nucive |
| Emmagasiner | Accantà |
| Empreinte écologique | Orma eculògica |
| Endémique | Nustrale |
| Energie | Energia |
| Énergie cinétique | Energia cinètica |
| Énergie éolienne | Energia euliana |
| Énergie épuisable | Energia smunta |
| Energie fissile | Energia fissile |
| Energie fossile | Energia fossile |
| Energie marémotrice | Energia maremotrice |
| Énergie non épuisable | Spezia minacciata |
| Energie non renouvelable | Energia micca rinnuvèvule |
| Énergie photovoltaïque | Energia fottovoltaica |
| Énergie propre | Energia pulita |
| Energie renouvelable | Energia rinnuvèvule |
| Énergie solaire | Energia solare |
| Écotecnologies et technologies du futur | Ecotecnuglie è tecnuglie di dumane |
| Enfer | Infernu |
| Engrais | Suvi |
| Ensablé | Arinatu |
| Environnement | Ambiente |
| Eolienne | Euliana |
| Épais | Zeppu |
| Épaisseur | Spessore |
| Epoque | Epica |
| Équateur | Equatore |
| Équatorial | Equaturiale |
| Ère | Età |

E

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Espace | Spaziu |
| Espagne | Spagna |
| Espèce en voie d'extinction | Spezia in anda di sparizione |
| Espèce protégée | Spezia prutetta |
| Espèces | Spezie |
| Estran | Pianu mezuliturale |
| Etain | Stagnu |
| Etang | Stagnu |
| Etat immersif | Statu immersivu |
| Été | Estate |
| Ethique | Ètica |
| Etoile | Stella |
| Etre-Humain | Èssere umanu |
| Etre-vivant | Èssere vivu |
| Eucrite | Eùcrite |
| Evaporation | Svapurime |
| Evoluer | Cambià |
| Evolution | Evuluzione |
| Exhalaisons toxiques | Esalazione tòssiche |
| Exil | Esiliu |
| Exilé | Esiliatu |
| Expérience | Sperienza |
| Expérimental | Sperimentale |
| Expérimentation | Sperimentazione |
| Exploitation | Sfruttazione |
| Exploration | Splurazione |
| Explosion | Spulusione |
| Exportation | Spurtazione |
| Extraction | Scavamentu |
| Extraterrestre | Straterrestru |
| Extravéhiculaire | Straveiculare |

F

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Failles | Inzecche |
| Falaise | Elpale |
| Famine | Caristia |
| Faune | Fàunu |
| Fer | Ferru |
| Ferromagnésien | Ferrumagnesianu |
| Fertilité des sols | Ferilità di a terra |
| Feu | Focu |
| Feuille de lotus | Fronda di lotu |
| Figue de mer | Ficu marinu |
| Fil/cable électrique | Filu/cavu elètricu |
| Filaire | Filare |
| Filtrer | Filtrà |
| Filtreur | Filtratore |
| Fleuves | Fiumi |
| Flore | Flora |
| Fluorescence | Fluorescenza |
| Fonds sableux | Fondu rinicciosu |
| Fôret | Furesta |
| Foreuse | Tufunatrice |
| Fossiles | Fussile |
| Fourmi | Furmicula |
| Fourrure | Pella/Pelliccia |
| Fragmentation | Appezzatura |
| Froid | Fretu |
| Fumier | Suvu |
| Fusée | Fusea |

G

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Galerie souterraine | Galleria sutterranea |
| Gaspillage | Frazu |
| Gastéropode | Gasteròpudu |
| Gaz | Gasu |
| Gaz toxique | Gasu tòssicu |
| Gazeux | Gasosu |
| Gecko | Tarèntula |
| Gel | Cotru |
| Générateur | Generatore |
| Géocentrisme | Geocentrisimu |
| Géologie | Geulugia |
| Géologique | Geulògicu |
| Géologue | Geòlogu |
| Géophysicien | Geofisicu |
| Géothermie | Geotermia |
| Glacier | Ghjacciaghju |
| Glacières | Nivere |
| Globule rouge | Ghjòbulu rossu |
| Graine de Bardanne | Granella di l'erba tignosa |
| Grand bleu | A turchina |
| Grammes | Grammi |
| Gravité | Gravitatu |
| Grecs | Grechi |
| Griffe | Sgranfie |
| Griffe de sorcière | Diti di fata |
| Gypaète barbu | Altore |



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

H

| | |
|-------------------------|------------------|
| Habitable | Campatoghju |
| Habitat | Casa |
| Habiter | Campà |
| Haptique | Àtticu |
| Haute résolution | Alta Resuluzione |
| Hélice | Èlice |
| Héliocentrisme | Eliocentrisimu |
| Hélium | Eliu |
| Hématite | Ematita |
| Hémisphère | Emisferu |
| Hémoglobine | Emuglubina |
| Herbe | Erba |
| Héritage | Làscita |
| Hibernation | Invernazione |
| Histoire | Storia |
| Hiver | Invernu |
| Holocène | Oloceniu |
| Hologramme | Ologramma |
| Homme | Omu |
| Huitres | Òstrici |
| Humanité | Umanità |
| Humanoïde | Umanoidu |
| Hydrodynamisme | Idrodinamisimu |
| Hydrogel | Idrogelu |
| Hydrogène | Idrogenu |
| Hydrolienne | Idroliana |
| Hydrothermale | Idrotermale |
| Hypothèses | Ipòtesi |



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z



| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Identification | Identificazione |
| Identifier | Identificà |
| Ile | Ìsula |
| Image | Fiura |
| Imiter | Ìmità |
| Immersion | Immersione |
| Impact carbone | Impattu carbone |
| Impact météoritique | Imattu meteoriticu |
| Importation | Impurtazione |
| Impression 3D | Stampera 3D |
| Incinération | Incinnerazione |
| Inclinaison | Pèndita |
| Incruste | Intersiatu |
| Indolore | Indulore |
| Industrialisation | Industrializzazione |
| Industrie agroalimentaire | Indùstria agroalimentaria |
| Industriel | Industriale |
| Inertie thermique | Inerzia chimica |
| Infirmer | Infirmà |
| Informatique | Infurmàtica |
| Ingénieur | Inginieru |
| Innovation | Innuvazione |
| Inoffensif | Inoffensivu/innucivu |
| Inondation | Piena |
| Inondations | Empiifondu |
| Insectes | Insetti |
| Inspiration | Ispirazione/estru |
| Inspirer du vivant (S') | Ispirassi da u vivu |
| Inspirer | Ispirà/dà l'estru |
| Installation | Istallazione |
| Installer | Stallà |
| Interplanétaire | Interplanetariu |

| | |
|--|---------------------------------------|
| Instrument | Strumentu |
| Intelligence artificielle et la robotique | Intelligenza artificiale è a robòtica |
| Intelligence faible | Intelligenza débbole |
| Intelligence forte | Intelligenza forte |
| Intelligence singulière | Intelligenza singulare |
| Intensité | Intensità |
| Intermédiaire | Mezanu |
| Internet | Internet |
| Invertébré | Invertebratu |
| lode/loder | lodu/iudatu |
| Irradier | Irradià |
| Irréel | Irreale |
| Irrigation | Irrigazione |
| Italie | Italia |
| Italien | Talianu |

J

| | |
|------------------|-------------|
| Japon | Giappone |
| Jeu-vidéo | Videoghjocu |
| Jouer | Ghjucà |
| Joueur | Ghjucadore |
| Jumeau | Di piccia |
| Jupiter | Ghjove |
| Juveniles | Giuvanile |

K

| | |
|-------------|--------------|
| Kelp | Alge gigante |
|-------------|--------------|

L

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Laboratoire | Laburatoriu |
| Labourer | Lavurà |
| Lacs | Lavi |
| Lancement | Lanciu |
| Lances | Lancie |
| Largage | U cappià |
| Latin | Latinu |
| Légende populaire | Fola popolare |
| Lentille | Lentichja |
| Lézard | Buciàrtula |
| Lithium | Littiu |
| Littérature | Literatura |
| Littoral | Batticcia |
| Localiser | Lucalizà |
| Logiciels | Lugiziali |
| Lotte | Buticu |
| Loupe | Vetru |
| Lumière | Lume |
| Lumière polarisée | Lumu pularizatu |
| Lumineux | Luminosu |
| Lune | Luna |

M

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Machine | Màcchina |
| Machine à vapeur | Màcchina à vapore |
| Macroscopie | Macruscòpicu |

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Magmatique | Magmàticu |
| Macroscopie | Macruscòpicu |
| Magnésium | Magnesium |
| Magnétique | Magnèticu |
| Malbouffe | U manghjà male |
| Mammifère marin | Mammifru marinu |
| Mammifère terrestre | Mammiferu terraniu |
| Manette (de jeu-vidéo) | Manechja di videoghjocu |
| Manœuvre | Manuvra |
| Manufacture | Manufattura |
| Marée | Marea |
| Marée basse | Mare bassu |
| Marée haute | Mare altu |
| Marée noire | Marea nera |
| Mars | Marzu |
| Martien | Marzianu |
| Martienne | Marziana |
| Martin-Pêcheur | Mergone |
| Masse d'eau | Massa di l'acqua |
| Mat | Maghju |
| Matériel | Materiale |
| Mathématiques | Matemàtiche |
| Matière organique | Materia orgànica |
| Matrice | Matrice |
| Mécanisme | Meccanismu |
| Médecin | Mèdicu |
| Médecine | Medicina |
| Méduse | Potta marina |
| Mensuration | Misura |
| Membrane ondulante | Pilletica undighjante |
| Mer Méditerranée | Mare Mediterraniu |
| Mercure | Mercuriu |
| Mésosidérite | Mesosidèrite |
| Métaux | Metalli |
| Météore | Metèura |
| Météorite différenciée | Meteorita sfarenziata |
| Météorite indifférenciée | Meteorita indifferenziata |

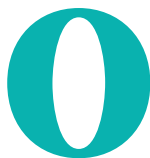
M

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Météorites | Meteòrite |
| Météoroïde | Meteoròidu |
| Météorologique | Meteorulògicu |
| Méthane | Metanu |
| Métier | Mistieru |
| Méthode | Mètudu |
| Miauler | Miaulà |
| Micro onde | Micruonde |
| Micrométéorites | Micrometeorite |
| Micromètre | Micrometru |
| Micro-habitat | Microabitatu |
| Micro-turbine à gaz | Microturbina à gasu |
| Microprocesseur | Microprucessore |
| Microscopique | Microscòpicu |
| Micro-turbine à gaz | Microturbina à gasu |
| Milieu/le milieu naturel | Mezu/U mezu naturale |
| Minerais | Minerale |
| Minéraux | Minerali |
| Mines | Minere |
| Miroir | Spechju |
| Mission | Missione |
| Molécule | Mulècula |
| Moléculaire | Muleculare |
| Mollusques | Molluschi |
| Monde virtuel | Mondu virtuale |
| Mondialisation | Mundializazione |
| Montagne | Muntagna |
| Montée des eaux | Cullata di l'acqua |
| Montre connectée | Arrilogiu cunnessu |
| Mosaïque | Musàica |
| Moteur | Mutore |
| Motrice | Mutrice |

| | |
|----------------------|-----------|
| Mouflon | Muvra |
| Moule commune | Mùsculu |
| Moules | Mùsculi |
| Moustache | Mustaccia |
| Moustique | Zinzala |
| Mouvement | Muvimentu |
| Moyen Âge | Medievu |
| Mulet | Mazzardu |

N

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Nacre | Matraperla |
| Nageoires | Nutaghjole |
| Nager | Nutà |
| Nanoparticule | Nanparticule |
| Nappes phréatiques | Vene di l'acqua |
| Nature | Natura |
| Neptune | Nettunu |
| Neutron | Neutrone |
| Newton | Newton |
| Nickel | Nicchelu |
| Nocturne | Nutturnu |
| Noirâtre | Negricciu |
| Nourrir (Se) | Nutriscesi |
| Nourriture | Cibu |
| Noyau | Core |
| Nuage | Nivulu |
| Nucléaire | Nucleare |
| Numérique | Numèricu |
| Nurserie | Vivaghju |
| Nutrition | Nutritura |



| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Objectif | Ogettivu |
| Obscurantisme | Oscurantisimu |
| Observer | Osservà/Cannuchjulà |
| Observation | Usservazione |
| Observatoire | Usservatoriu |
| Obsidienne | Ussidiana |
| Océan | Oceanu |
| Océanique | Uceànicu |
| Œuvre | Òpera |
| Oiseau | Acellu |
| Olivine | Ulivina |
| Ommatidies | Umàtidi |
| Onde de choc | Onda d'impettata |
| Ondes | Onde |
| Onduler | Undighjà |
| Optique | Òtticu |
| Or | Oru |
| Ordinateur | Urdinatore |
| Ordinateur de bord | Urdinatore di bordu |
| Organes | Òrgani |
| Organique | Urgànicu |
| Organismes marins | Organisimi marini |
| Organisme non-vivant | Organisimu micca vivu |
| Organisme vivant | Organisimu vivu |
| Ormeau | Ulmellu |
| Osciller | Undighjà |
| Ours | Orsu |
| Oursin | Zinzi |
| Oursin diadème | Zinu |
| Outil | Ardignu |
| Oxyde | Òssidu |
| Oxyde de fer | Òssidu di ferru |
| Oxygène | Ossigene |

P

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Pale | Pala |
| Paléolithique | Paleoliticu |
| Pallasite | Palàsite |
| Panneau | Pannellu |
| Panneau photovoltaïque | Pannellu fottovoltàicu |
| Panneau solaire | Pannellu solare |
| Panneau thermique | Pannellu tèrmicu |
| Panneaux photovoltaïques | Pannelli fottovoltàichi |
| Panneaux solaires | Pannelli solari |
| Panorama | Panurama |
| Panoramique | Panuràmica |
| Parachute | Paracadute |
| Paradis | Paradisu |
| Parc éolien | Parcu eulianu |
| Parcelle | Lenza |
| Particules radioactives | Particule radioattive |
| Pattes | Zampe |
| Pâturage | Pascura |
| Pauvreté | Puvertà |
| Pays tiers | Paese terzu |
| Paysage | Paisagiu |
| Paysan | Paisanu |
| Peau | Pella |
| Pelle | Baghiliu |
| Pénurie | Carestia |
| Périgée | Perigeu |
| Penseurs | Pensadori |
| Période | Periudu |
| Personnage | Persunagiu |
| Pesticides | Pesticidii |
| Pétrole | Petroliu |
| Phénomène | Fenòmenu |
| Photosynthèse | Fottosintesi |

P

| | |
|------------------------------|------------------------|
| Physique quantique | Fisica càntica |
| Piège | Tràppula |
| Pierres | Petre |
| Pile | Batteria |
| Pile à combustible | Batteria à combustible |
| Piquants | Pugnenti |
| Piqûre | Pugnitura |
| Piton / Pic central | Piccu / Piccu centrale |
| Pivoter | Girà |
| Pixel | Pixel |
| Plage | Rinaghju/piaghja |
| Plancton | Rubu |
| Planète | Pianeta |
| Plante | Pianta |
| Plante marine | Pianta marina |
| Planter | Piantà |
| Plantes | Piante |
| Plasma | Plasma |
| Plastique | Plàsticu |
| Plateforme | Piattaforma |
| Plateforme de largage | Piattaforma di cappiu |
| Plomb | Piombu |
| Pluie | Acqua |
| Plume | Piuma |
| Pluton | Plutone |
| Plutonium | Plutoniu |
| Poésie | Puesia |
| Poète | Pueta |
| Poids | Pesu |
| Poils | Peli |
| Point de suture | Punti |
| Poisson | Pesciu |
| Pôles | Poli |

| | |
|--|---------------------------------|
| Politique | Pulitica |
| Polluant | Pulluante |
| Polluer | Pulluà |
| Pollution | Pulluzione |
| Polyculture | Policultura |
| Pompe cardiaque | Pompa per u core |
| Port | Portu |
| Poser (Atterrissage) | Calassi |
| Posidonie | Erba marina |
| Poubelle | Rumenzulaghju |
| Poussière | Pòlvera |
| Poussiereux | Pulverosu |
| Prédateur | Predaghju |
| Préhistoire | Preistoria |
| Prélèvement | Prelevamentu |
| Prélèvement diagnostic | Prelevamentu diannòsticu |
| Prémises | Premesse |
| Pression | Pressione |
| Primitif | Primitivu |
| Printemps | Veranu |
| Production | Pruduzione |
| Production agricole | Pruduzione agricula |
| Production de biens et services | Pruduzione di i bè è i servizii |
| Produire | Prduce |
| Produit phytosanitaire | Pruduttu fittosanitariu |
| Produits chimiques | Prudutti chimichi |
| Profondeur | Fundezza |
| Programmation | Prugrammazione |
| Programme | Prugramma |
| Programmer | Prugrammà |
| Protection | Prutezzione |
| Protéger | Prutege |
| Protéger (Se) | Prutegesi |
| Protoplanète | Protoplaneta |
| Protosoleil | Protosole |
| Prototypes | Prutòtippu |
| Puce | Puce |
| Purgatoire | Purgatoriu |

Q - R

Qualité

Qualità

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Race animale | Razza animale |
| Racine | Ràdica |
| Radar | Radar |
| Radiation | Radiazione |
| Radio | Radiu |
| Radioactivité | Radioattività |
| Raie | Raza |
| Rapace | Rapace |
| Râteau | Rastellu |
| Ravine | Ghjargalellu |
| Rayon infrarouge | Ragiu infrarossu |
| Rayonnement | Irradiamentu |
| Réacteur | Reattore |
| Réacteurs | Reattori |
| Réaction chimique | Reazione Chimica |
| Réaliste | Realistu |
| Réalité | Realità |
| Réalité augmentée | Realità cresciuta |
| Réalité virtuelle | Realità virtuale |
| Réappropriation | Riacquistu |
| Rebond | Ribattula |
| Recenser | Censà |
| Récif artificiel | Scogliu artificiale |
| Récif corallien | Scogliu curallinu |
| Recharge | Ricàrica |
| Recharger | Ricaricà |
| Réchauffement climatique | Riscaldu climàticu |

| | |
|---------------------------------------|----------------------------|
| Réchauffement de la planète | Riscaldu di u pianeta |
| Recherches | Ricerche |
| Recoloniser | Ripupulà |
| Récolte | Racolta |
| Récolter | Coglie |
| Reconnaissance faciale | Ricunniscenza facciale |
| Recréer | Rifà |
| Recyclage | Riciculu |
| Redistribuer | Ridistribui |
| Réduction des déchets | Reduzione di e rumènzule |
| Réduction des émissions de CO2 | Calu di l'emissione di CO2 |
| Réel | Reale |
| Réemploi | Reimpiegu |
| Références | Riferenze |
| Réflexion | Reflessione |
| Refuge | Agrottu |
| Reg | Reg |
| Regmaglypte | Remmagliffu |
| Réhabilitation | Risarcita |
| Religion | Religione |
| Remise en état | Rimessa in sesta |
| Renaissance | Rinàscita |
| Rendement énergétique | Rendimentu energèticu |
| Rénovation thermique | Rinnovu tèrmicu |
| Repousser | Rispinghje |
| Reproduire (Se) | Riproduce |
| Reptile | Rettile |
| Requin | Cagnaccia |
| Réseau | Retale |
| Réseaux électriques | Retali elètrichi |
| Résolution | Resoluzione |
| Respect de l'environnement | Rispettu di l'ambiente |
| Respiration | Rispiru |
| Ressources | Risolze |
| Rétrofusées | Retrofusee |
| Revêtement antibactérien | Rivestitura antibatteria |
| Révolution (Tour) | Revuluzione |

R

| | |
|--|-------------------------------------|
| Révolution culturelle et scientifique | Revoluzione culturale è scientificu |
| Rigidité | Sticchitezza |
| Risque | Risicu |
| Robot | Robò |
| Robotique | Robòtica |
| Roche | Petra |
| Rocher | Scogliu |
| Roches | Petre |
| Rocheux | Petricosu |
| Roomscale (zone de jeu) | Aghja di ghjocu |
| Rotation | Rutazione |
| Roue | Ròtula |
| Rougeâtre | Russicciu |
| Rouille | Rùghjina |
| Rouler | Cincinà |
| Rover | Robbò |
| Ruisseaux | Fiumicelli |



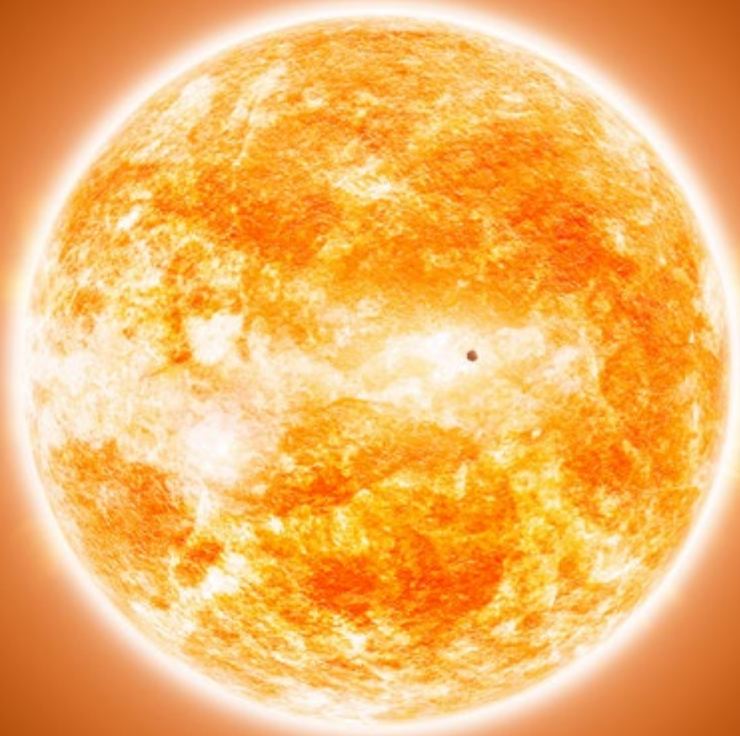
S

| | |
|--------------------------------------|------------------------|
| Sable | Rena |
| Sabots | Unghjola |
| Sain | Sanu |
| Saisons | Stagione |
| Santé | Salute |
| Satellite | Sattèlite |
| Sature | Satura |
| Saturer | Saturà |
| Saturne | Saturnu |
| Sauvage | Salvàticu |
| Sauvegarde de l'environnement | Salvezza di l'ambiente |
| Sauvegarder | Salvà |
| Science | Scenza |
| Science-Fiction | Scenza finta |
| Sécheresse | Sicchina |
| Sédimentaire | Sedimentariu |
| Séisme | Terremotu |
| Semer | Suminà |
| Sensoriel | Sensuriale |
| Seringue | Sciringa |
| Serpent | Serpu |
| Serveurs | Servori |
| Sievert | Sievert |
| Sifflement | Fiscu |
| Signal | Cennu |
| Sismique | Sismica |
| Sismomètre | Sismometru |
| Site | Situ |
| Site/sol pollué | Locu pulluatu |
| Sitelle | Pichjarina |
| Société | Sucetà |



| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Sociétés humaines | Sucetà umane |
| Sol | Solu |
| Sol (Jours Martiens) | In Terra (Ghjorni Marziani) |
| Solaire | Sulare |
| Soleil | Sole |
| Solutions alternatives | Suluzione alternative |
| Sombre | Scuru |
| Sommet | Cima |
| Sonde | Sonda |
| Sonder | Sundà |
| Soufre | Zòlfanu |
| Source d'énergie | Fonta d'energia |
| Souris (informatique) | Tupichjulu |
| Sous vide | Sottu viotu |
| Sous-sol | Sottuterra |
| Souterrain | Sutterraniu |
| Spatial | Spaziale |
| Spectre spectroscopiques | Spettri spettroscòpichi |
| Spectrométrie | Spettrometria |
| Sphère | Sfera |
| Standards de sécurité | Norme di sigurezza |
| Stérile | Sterile |
| Stimulation | Stimulazione |
| Stockage des déchets | Accantera di a rumènzula |
| Stocker | Accantà |
| Stocker des informations | Accantà l'infurmazione |
| Strate sédimentaire | Stratu Sedimentariu |
| Stratification | Stratificazione |
| Subhorizontale | Suborizontale |
| Substances toxiques | Sustanze chimiche |
| Sulfate | Vitriolu |

| | |
|-------------------------|--------------------|
| Superglue | Superglue |
| Surconsommation | Sopracunsumu |
| Sûreté nucléaire | Segurezza nucleare |
| Surface | Àrea |
| Surveillance | Surveglianza |
| Survivre | Sopravive |
| Synthétique | Sintèticu |
| Système | Sistema |
| Système expert | Sistema spertu |
| Système solaire | Sistema sulare |



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

T

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Taches lunaire | Tacca lunaria |
| Technologie | Tecnulugia |
| Tectite | Tèttite |
| Téléphone portable | Funinu |
| Télescopique | Telescòpicu |
| Tellurique | Tellùricu |
| Témoin | Testimone |
| Témoignage | Testimunianza |
| Température | Timperatura |
| Tempéré | Temperatu |
| Tempête | Timpesta |
| Tendon | Tinnerone |
| Tentacules | Tentàculi |
| Termitière | Termitaghja |
| Terre | Terra |
| Terre rare | Terra scarsa |
| Terroir | Locu |
| Théorie | Teuria |
| Théologiens | Teòloghi |
| Tiers | Terzu |
| Toile | Tela |
| Tonne | Tunnellata |
| Tornades | Burrascata |
| Tortue d’Hermann | Testùghjine |
| Tourbillons | Sbòlleru |
| Toxicité | Tussicità |
| Toxique | Tòssicu |
| Tracking | Tracking |
| Tracteur | Trattore |
| Traduction | Traduzione |
| Trafic routier | Tràfficu stradale |
| Train | Trenu |
| Train à grande vitesse | Trenu à grande vitezza |

| | |
|--|-----------------------------------|
| Trainée lumineuse | Striscia luminosa |
| Traitement | Trattamentu |
| Traitement des données | Trattamentu di dati |
| Traitement des eaux résiduaires | Trattamentu di l'acque residuarie |
| Trajectoire | Strada |
| Transformation | Trasfurmazione |
| Transistor | Transistore |
| Transition écologique | Transizione eculògica |
| Transition économique | Transizione ecunòmica |
| Transition énergétique | Trasizione energètica |
| Transport d'oxygène universel | Trasportu universale d'ossigenu |
| Transporter | Trasportà |
| Travailler | Travaglià |
| Tremblement de terre | Terramotu |
| Treuil | Troglu |
| Tri des déchets | Trascelta |
| Trier les déchets | Trasceglie |
| Trompe | Tromba |
| Tromper l'adversaire | Ingannà l'avversariu |
| Trous | Tufoni |
| Trou dans la couche d'ozone | Traforu di a crustula d'ozonu |
| Truite Corse | Trùita |
| Tubercule | Tùberu |
| Tumeurs cancéreuses | Tumori maligni |
| Turbine | Turbina |
| Turbine hydraulique | Turbina idròlica |



U – V – W

| | |
|-------------------------|------------------|
| Univers | Universu |
| Uranium | Uraniu |
| Uranus | Oranu |
| Usines | Usine |
| Utilisateur | Adupradore |
| Vacation | Vacazione |
| Vague | Marosu |
| Valvule | Vàlvula |
| Varech | Pappaghjolu |
| Variable | Variabile |
| Variation | Variazione |
| Vautour | Altore |
| Végétation | Vegetazione |
| Vehicule | Veìculu |
| Velcro (textile) | Velcrò (Tessile) |
| Vent | Ventu |
| Vente directe | Vèndita diretta |
| Ventouses | Ventose |
| Venus | Diana di l'alba |
| Vernis | Vernice |
| Verre | Vetru |
| Vers arenicole | Tramaricciu |
| Vertébré | Ossu di a lisca |
| Vidéo | Filmettu |
| Vidéo 360° | Filmettu à 360° |
| Vie | Vita |
| Vinaigre | Acetu |

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Virtuel | Virtuale |
| Vitesse | Vitezza |
| Voiture à hydrogène | Vittura à idrogenu |
| Voiture autonome | Vittura autònoma |
| Volcan | Vulcanu |
| Volcanique | Vulcànicu |
| Voler | Vulà |
| Voyage | Viaghju |
| Vue | Vista |
| Vulnérable | Vulnerèvule |
| Watheure | Wattora |

Y - Z

| | |
|-----------------------|----------------|
| Yeux | Ochji |
| Zone benthique | Aghja bentica |
| Zone dense | Aghja folta |
| Zone pélagique | Aghja pilacosa |
| Zone rare | Aghja scarsa |
| Zinc | Zinc |
| Zone dense | Aghja folta |
| Zone faible | Aghja scarsa |

Corsu • francese

Lessicu scintificu



Lèssicu corsu-francese

| | | |
|----------|------------------|----|
| A | cume Abbissu | 38 |
| B | cume Buciàrtula | 40 |
| C | cume Caldu | 42 |
| D | cume Denti | 44 |
| E | cume Eculugia | 44 |
| F | cume Fàunu | 46 |
| G | cume Gazu | 47 |
| H | | |
| I | cume Idroghenu | 48 |
| J | | |
| L | cume Legnu | 49 |
| M | cume Máchina | 50 |
| N | cume Natura | 51 |
| O | cume Ochji | 52 |
| P | cume Paleoliticu | 54 |
| Q | cume Qualità | 56 |
| R | cume Realità | 56 |
| S | cume Salvà | 58 |
| T | cume Terra | 60 |
| U | cume Umanità | 61 |
| V | cume Ventu | 62 |
| X | | |
| Z | cume Zingu | 62 |

A

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Abbissu | Abysses |
| Accampà | Assiéger |
| Accantà | Emmagasiner / Stocker |
| Accantà l'infurmazione | Stocker des informations |
| Accantera di a rumènzula | Stockage des déchets |
| Acceleratore | Accélérateur |
| Accertà | Affirmer |
| Acellu | Oiseau |
| Acetu | Vinaigre |
| Àchisu | Axe |
| Àchisu di rutazione | Axe de rotation |
| Àcitu | Acide |
| Acòndrite | Achondrite |
| Acqua | Eau, pluie |
| Acqua linda | Eau pure |
| Acqua salita | Eau salée |
| Acu | Aiguille |
| Aderenza | Adhérence |
| Adesivi (scotch) | Adhésifs (scotch) |
| Adupradore | Utilisateur |
| Aerazione | Aération |
| Àfrica | Afrique |
| Aghja bentica | Zone benthique |
| Aghja di ghjocu | Roomscale (zone de jeu) |
| Aghja folta | Zone dense |
| Aghja scarsa | Zone faible |
| Aghja pilacosa | Zone pélagique |
| Agricullore | Agriculteur |
| Agricoltura | Agriculture |
| Agroeculugia | Agroécologie |
| Agrottu | Refuge |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| Airbag | Airbag |
| Ale | Ailes |
| Aletta | Aileron |
| Alga | Algue |
| Aghe gigante | Kelp |
| Algoritimu | Algorithmes |
| Allettà | Attirer |
| Allevà | Elever |
| Allevu | Elevage |
| Alta resoluzione | Haute résolution |
| Alternante | Alternant |
| Altezza | Altitude |
| Altore | Gypaète barbu, vautour |
| Aluminiu | Aluminium |
| Ambiente | Environnement |
| Amparera | Apprentissage |
| Anàlisi | Analyse |
| Anellidi | Annelide |
| Anellu | Anneau |
| Anestesiente | Anesthésiant |
| Anguilla | Anguille |
| Animali | Animaux |
| Antenna | Antenne |
| Antichità | Antiquité |
| Anticipà | Anticiper |
| Antropoceniu | Anthropocène |
| Apnea | Apnée |
| Apogeu | Apogee |
| Appezatura | Fragmentation |
| Appiccà | Accrocher |
| Appiegazione assistenza vucale | Application assistance vocale |
| Appiegazione numèrica | Application numérique |
| Àrabi | Arabes |
| Àrburu | Arbre |
| Architettura | Architecture |
| Ardignu | Outil |

A

| | |
|---------------------------|------------------|
| Àrea | Surface |
| Argone | Argon |
| Aria | Air |
| Arinatu | Ensablé |
| Arme | Armes |
| Arrilogiu cunnessu | Montre connectée |
| Artifiziale | Artificiel |
| Arzillosu | Argileux |
| Asteròide | Astéroïde |
| Astri | Astres |
| Astrònumu | Astronome |
| Astrulògicu | Astrologique |
| Astronàutu | Astronaute |
| Astrunòmicu | Astronomique |
| Astrunomia | Astronomie |
| Atmosfera | Atmosphère |
| Atteragiu | Atterrissage |
| Atterrà | Atterrir |
| Àtticu | Haptique |
| Attrazione | Attraction |
| A turchina | Grand bleu |
| Automatu | Automate |
| Autonettera | Autonettoyant |
| Autònumu | Autonome |
| Autore | Auteur |
| Auturnu | Automne |
| Avvene | Avenir |
| Avviò | Avion |
| Azotu | Azote |

B

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Balena à gobbe | Baleine à bosses |
| Barba di u mùsculu | Byssus de moule |
| Basàlticu | Basaltique |
| Basaltu | Basalte |
| Batteria | Batterie / pile |
| Batteria à combustibile | Pile à combustible |
| Batteriu | Bactérie |
| Batticcia | Littoral |
| Benthos | Benthos |
| Bestiame | Bétail |
| Bicarbonatu di sodiu | Bicarbonate de soude |
| Bilancia | Balance |
| Bilanciu carbone | Bilan carbone |
| Binoculare | Binoculaire |
| Biocimentu | Bio-ciment |
| Biodiversità | Biodiversité |
| Bioluminescenza | Bioluminescence |
| Biomassa | Biomasse |
| Biomimetisimu | Biomimétisme |
| Biònicu | Bionique |
| Bivalva | Bivalve |
| Bizzicu | Bec |
| Bomba atòmica | Bombe atomique |
| Boscu | Bosquet |
| Bracciu rubutizatu | Bras robotisé |
| Brami | Bramer |
| Bronzu | Bronze |
| Brunu | Brun |
| Brusgera | Combustion |
| Buciàrtula | Lézard |
| Burrascata | Tornades |
| Bùticu | Baudroie / Lotte |

C

| | |
|---|--|
| Caccia | Chasse |
| Caccighjà | Chasser |
| Caduta | Chute |
| Cagnaccia | Requin |
| Calamita | Aimant |
| Calassi | Poser (Atterrissage) |
| Calcium | Calcium |
| Càculi | Calculs |
| Caldu | Chaux |
| Calore | Chaleur |
| Calotta | Calotte |
| Calotta pulare | Calotte polaire |
| Calotte ghjaccere | Calottes glacières |
| Calu di l'emissione di CO2 | Réduction des émissions de CO2 |
| Cambià | Evoluer |
| Cambiamentu climàticu è l'ambiente | Changement climatique et l'environnement |
| Càmara | Camera |
| Camiò à rumènzula | Camion poubelle |
| Campà | Habiter |
| Campatoghju | Habitable |
| Campi | Champs |
| Campione | Échantillon |
| Campu di visione | Champ de vision |
| Canale | Canal |
| Canyon | Canyon |
| Cappià | Largage |
| Captatore | Capteur |
| Captatore di movimentu | Capteur de mouvement |
| Captatore infrarossu | Capteur infrarouge |
| Captatori | Capteurs |

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Carapazza | Carapace |
| Caratterizatu | Caractérisé |
| Carbone | Carbone |
| Carbone | Charbon |
| Carbunau di calciu | Carbonate de calcium |
| Carestia | Pénurie |
| Carestie alimentarie | Carences alimentaires |
| Caristia | Famine |
| Cartugrafìa | Cartographier |
| Casa | Habitat |
| Cascu | Casque |
| Castagna | Châtaigne |
| Castagnu | Châtaigner |
| Celestu | Céleste |
| Càtaru | Barrière |
| Cèllule musculare | Cellules musculaires |
| Cèllule unte | Cellules graisseuses |
| Celu empirea | Ciel empyrée |
| Cennu | Signal |
| Censà | Recenser |
| Centrale maremutrice | Centrale marémotrice |
| Centrale nucleare | Centrale nucléaire |
| Ceràmica | Céramique |
| Cerbellu | Cerveau |
| Cervu | Cerf élaphe |
| Chìmica | Chimie |
| Chimicu | Chimique |
| Chjòppula | Coquille |
| Cibernètica | Cybernétique |
| Cibernèticu | Cyborg |
| Cibu | Nourriture |
| Cìculu | Cycle |
| Cima | Sommet |
| Cincinà | Rouler |
| Cinta d'asteròidi | Ceinture d'astéroïdes |

C

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Circùitu cortu | Circuit court |
| Clima | Climat |
| Climatizzazione naturale | Climatisation naturelle |
| Cliscè | Cliché |
| Cloròfila | Chlorophylle |
| Còdici | Codes |
| Coglie | Récolter |
| Condra | Chondre |
| Còndrite | Chondrite |
| Core | Noyau |
| Corne | Cornes |
| Corsica arrega a so senza | Corse ramène sa science |
| Cosmodromu | Cosmodrome |
| Cosmonàutu | Cosmonaute |
| Coste | Côtes |
| Cotru | Gel |
| Craterui | Cratère |
| Craterizzazione | Cratérisation |
| Crèscita demogràffica | Croissance démographique |
| Cresta | Crête |
| Cretaceu- Paleugènicu | Crétacé- Paléogène |
| Cripulatu | Craquelé |
| Cristallinu | Cristallin |
| Cristallu | Cristal |
| Crucera | Croisiere |
| Crustacei | Crustacés |
| Crùstula di a terra | Couche des sols |
| Crùstula di fusione | Croute de fusion |
| Crùstule geològiche | Couches géologiques |
| Cubaltu | Cobalt |

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Cudifichera | Codage |
| Cullata di l'acque | Montée des eaux |
| Cullisione | Collision |
| Cultivà | Cultiver |
| Cumeta | Comète |
| Cumpressione | Compression |
| Cumpressore | Compresseur |
| Cumpunente | Composant |
| Cumpustame | Compostage |
| Cumunicazione | Communication |
| Cuncentrazione di lume | Concentration de lumière |
| Cunchiglia | Coquillage |
| Cuncrezione | Concrétion |
| Cundensazione | Condensation |
| Cundizione | Condition |
| Cunquista | Conquête |
| Cunsiderazione metafisiche | Considération métaphysique |
| Cunface | Adapter (S') |
| Cunsumu | Consommation |
| Cunsumu energèticu | Consommation énergétique |
| Cuntaminà | Contaminer |
| Cuntaminazione | Contamination |
| Cuntattu | Contact |
| Cuntattu radiu | Contact radio |
| Curiosità | Curiosité |
| Curiosu | Curieux |
| Curallu | Corail |
| Currente | Courant |
| Currenti d'acqua | Courants d'eau |
| Custrizione | Contraintes |
| Cuverta | Couverture |

D

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Dale | Dale |
| Delta | Delta |
| Datu | Donnée |
| Delfinu | Dauphin |
| Delucalizacione | Délocalisation |
| Densità | Densité |
| Denti | Dents |
| Depressione | Dépression |
| Denticule | Denticules |
| Desertificazione | Désertification |
| Desertu | Désert |
| Design | Design |
| Destruzzione | Destruction |
| Di piccia | Jumeau |
| Diàmetru | Diamètre |
| Diana Di L'alba | Vénus |
| Diannòsticu | Diagnostic |
| Diatomee | Diatomées |
| Dimensione | Dimension |
| Dinosàuru | Dinosaure |
| Diòssidu di Carbone | Dioxyde de Carbone |
| Disarinà | Désensabler |
| Disicchera | Dessiccation |
| Distanza | Distance |
| Ditettà | Détecter |
| Ditettore | Détecteur |
| Diti di fata | Griffe de sorcière |
| Divide | Diviser |
| Divinu | Divin |
| Dogma | Dogme |
| Domòtica | Domotique |
| Droni | Drones |

E

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Eclissa | Eclipse |
| Ecocitadinu | Écocitoyen |
| Ecocompatibile | Éco-compatible |
| Ecocuncepitura | Écoconception |
| Ecoimpacchittimi | Éco-emballages |
| Ecosistema | Écosystème |
| Ecotecnuglie | Écotechnologies |
| Eculògicu | Écologique |
| Eculugia | Écologie |
| Eculugista | Écologiste |
| Ecunumia circolare | Économie circulaire |
| Effettu di vitrera | Effet de serre |
| Elaburazione | Élaboration |
| Effettu «Riblet» | Effet Riblet |
| Elàstica | Élastique |
| Elementi | Éléments |
| Elettrone | Électron |
| Elettrònicu | Électronique |
| Èlice | Hélice |
| Eliminazione di e rumènzule | Élimination des déchets |
| Eliocentrisimu | Héliocentrisme |
| Eliu | Hélium |
| Ellisse | Ellipse |
| Ellisse di caduta | Ellipse de chute |
| Ellittica | Elliptique |
| Elpale | Falaise |
| Ematita | Hématite |
| Emisferu | Hémisphère |
| Emissione | Émission |
| Emissione nucive | Émissions nocives |

E

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Empiifondu | Inondations |
| Emuglubina | Hémoglobine |
| Energia | Énergie |
| Energia cinètica | Énergie cinétique |
| Energia euliana | Énergie éolienne |
| Energia fissile | Énergie fissile |
| Energia fossile | Énergie fossile |
| Energia fottovoltaica | Énergie photovoltaïque |
| Energia maremutrice | Énergie marémotrice |
| Energia micca rinnuvèvule | Énergie non renouvelable |
| Energia pulita | Énergie propre |
| Energia rinnuvèvule | Énergie renouvelable |
| Energia smunta | Énergie épuisable |
| Energia sulare | Énergie solaire |
| Enstàtite | Enstatite |
| Epica | Époque |
| Equatore | Équateur |
| Equaturiale | Équatorial |
| Erba | Herbe |
| Erba marina | Posidonie |
| Esalazione tòssiche | Exhalaisons toxiques |
| Esiliatu | Exilé |
| Esiliu | Exil |
| Èssere umanu | Être-Humain |
| Èssere vivu | Être-vivant |
| Estate | Été |
| Età | Ère |
| Età di bronzu | Âge de Bronze |
| Età di petra | Âge de pierre |
| Ètica | Éthique |
| Eùcrite | Eucrite |

Euliana

Éolienne

Evuluzione

Évolution

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
X
Z



F

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Fanga | Boue |
| Fàunu | Faune |
| Fasciole | Couches pour bébé |
| Fenòmenu | Phénomène |
| Ferilità di a terra | Fertilité des sols |
| Ferru | Fer |
| Ferrumagnesianu | Ferromagnésien |
| Ficu marinu | Figue de mer |
| Filare | Filaire |
| Filmettu | Vidéo |
| Filmettu à 360° | Vidéo 360° |
| Filu/Cavu elètricu | Fil/Câble électrique |
| Filtrà | Filtrer |
| Filtratore | Filtreur |
| Filu/cavu elètricu | Fil/cable électrique |
| Fìsica càntica | Physique quantique |
| Fiscu | Sifflement |
| Fiumi | Fleuves |
| Fiumicelli | Ruisseaux |
| Fiura | Image |
| Flora | Flore |
| Fluorescenza | Fluorescence |
| Focu | Feu |
| Fola Populare | Légende populaire |
| Fondu rinicciosu | Fonds sableux |
| Fonta d'energia | Source d'énergie |
| Fottosintesi | Photosynthèse |
| Frazu | Gaspillage |
| Frazu verde | Déchet verts |

| | |
|-----------------------|--------------------|
| Fretu | Froid |
| Fronda di lotu | Feuille de lotus |
| Fuciale | Branches |
| Fundezza | Profondeur |
| Funinu | Téléphone portable |
| Furesta | Fôret |
| Furmicula | Fourmi |
| Fusea | Fusée |
| Fussile | Fossiles |

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
X
Z



G

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Galleria sutterranea | Galerie souterraine |
| Gàmbaru | Crevette mante |
| Gasosu | Gazeux |
| Gasteròpudu | Gastéropode |
| Gasu | Gaz |
| Gasu tòssicu | Gaz toxique |
| Gattuvolve | Chat sauvage (chat renard) |
| Generatore | Générateur |
| Geocentrisimu | Géocentrisme |
| Geofisicu | Géophysicien |
| Geòlogu | Géologue |
| Geotermia | Géothermie |
| Geulògicu | Géologique |
| Geulugia | Géologie |
| Ghjacciaghju | Glacier |
| Ghjargalellu | Ravine |
| Ghjove | Jupiter |
| Ghjòbulu rossu | Globule rouge |
| Ghjucà | Jouer |
| Ghjucadore | Joueur |
| Giappone | Japon |
| Girà | Pivoter |
| Giuvanile | Juveniles |
| Grammi | Grammes |
| Granciu | Crabe |
| Granella di l'erba tignosa | Graine de Bardanne |
| Gravitatu | Gravité |
| Grechi | Grecs |



| | |
|----------------------------------|----------------------------|
| I diti di fata | I diti di fata |
| Identificà | Identifier |
| Identificazione | Identification |
| Idrodinamisimu | Hydrodynamisme |
| Idrogelu | Hydrogel |
| Idrogenu | Hydrogène |
| Idroliana | Hydrolienne |
| Idrotermale | Hydrothermale |
| Imità | Imiter |
| Immersione | Immersion |
| Impacchittimi | Emballages |
| Impattu | Impact |
| Impattu carbone | Impact carbone |
| Impattu meteoriticu | Impact météoritique |
| Impurtazione | Importation |
| Incinnerazione | Incinération |
| Incullà/Appiccicà | Coller |
| Indulore | Indolore |
| Indùstria agroalimentaria | Industrie agro-alimentaire |
| Industriale | Industriel |
| Industrializzazione | Industrialisation |
| Inerzia chímica | Inertie thermique |
| Infernu | Enfer |
| Infirmà | Infirmer |
| Infurmàtica | Informatique |
| Ingannà l'avversariu | Tromper l'adversaire |
| Inginieru | Ingénieur |
| Ingorgu | Embouteillage |
| Innuvazione | Innovation |



| | |
|--|---|
| Inoffensivu/Innucivu | Inoffensif |
| Invertebratu | Invertébré |
| Insetti | Insectes |
| Intelligenza artificiale è a robòtica | Intelligence artificielle et la robotique |
| Intelligenza dèbbule | Intelligence faible |
| Intelligenza forte | Intelligence forte |
| Intelligenza singulare | Intelligence singulière |
| Intensità | Intensité |
| Internet | Internet |
| Interpianetariu | Interplanétaire |
| Intersiatu | Incrusté |
| Invernazione | Hibernation |
| Invernu | Hiver |
| Inzecca | Brèche |
| Inzecca d'impattu | Brèche d'impact |
| Inzecche | Faillies |
| Iodu/iudatu | Iode/Iodé |
| Ipòtesi | Hypothèses |
| Irradià | Irradier |
| Irradiamentu | Rayonnement |
| Irreale | Irréel |
| Irrigazione | Irrigation |
| Ispirà dà l'estru | Inspirer |
| Ispirassi da u vivu | Inspirer du vivant (S') |
| Ispirazione/estru | Inspiration |
| Istallazione | Installation |
| Ìsula | Ile |
| Italia | Italie |

L

| | |
|------------------------|-------------------|
| Labirintu | Labyrinthe |
| Laburatoriù | Laboratoire |
| Lancie | Lances |
| Lanciu | Lancement |
| Làscita | Héritage |
| Latinu | Latin |
| Lavi | Lacs |
| Lavurà | Labourer |
| Legnu | Bois |
| Lentichja | Lentille |
| Lenza | Parcelle |
| Littiu | Lithium |
| Locu | Terroir |
| Locu pulluatu | Site/sol pollué |
| Lucalizà | Localiser |
| Lugiziali | Logiciels |
| Lume | Lumière |
| Luminosu | Lumineux |
| Lumu polarizatu | Lumière polarisée |
| Luna | Lune |

M

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| Màchina | Machine |
| Màchina à vapore | Machine à vapeur |
| Macruscòpicu | Macroscopie |
| Maghju | Mat |
| Magmàticu | Magmatique |
| Magnesium | Magnésium |
| Magnèticu | Magnétique |
| Mammiferu terraniu | Mammifère terrestre |
| Mammifru marinu | Mammifère marin |
| Manechja di videoghjocu | Manette (de jeu-vidéo) |
| Manghjà male | Malbouffe |
| Manufattura | Manufacture |
| Manuvra | Manoeuvre |
| Mare | Mer |
| Mare Mediterraniu | Mer Méditerranée |
| Mare altu | Marée haute |
| Mare bassu | Marée basse |
| Mare Mediterraniu | Mer Méditerranée |
| Marea | Marée |
| Marea nera | Marée noire |
| Marziana | Martienne |
| Marzianu | Martien |
| Marzu | Mars |
| Marosu | Vague |
| Massa di l'acqua | Masse d'eau |
| Matemàtica | Mathématiques |
| Materia | Matière |
| Materia orgànica | Matière organique |
| Materiale | Matériel |
| Materie vulcàniche | Éjectas |

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Matrale | Barrage |
| Matraperla | Nacre |
| Matrice | Matrice |
| Mazzardu | Mulet |
| Meccanismo | Mécanisme |
| Medicina | Médecine |
| Mèdicu | Médecin |
| Medievu | Moyen Âge |
| Mercuriu | Mercure |
| Mesosidèrite | Mésosidérite |
| Mezu naturale | Milieu naturel |
| Mergone | Martin-Pêcheur |
| Metalli | Métaux |
| Metanu | Méthane |
| Meteòrite | Météorites |
| Metèura | Météore |
| Meteorita indifferenziata | Météorite indifférenciée |
| Meteorita sfarenziata | Météorite différenciée |
| Meteoròidu | Météoroïde |
| Meteorulògicu | Météorologique |
| Mètudu | Méthode |
| Mezu naturale | Milieu naturel |
| Mezanu | Intermédiaire |
| Miaulà | Miauler |
| Micrometru | Micromètre |
| Microabitatu | Micro-habitat |
| Micrometeorite | Micrométéorites |
| Microprocessore | Microprocesseur |
| Microscòpicu | Microscopique |
| Microturbina à gasu | Micro-turbine à gaz |
| Micruonde | Micro Onde |
| Minerale | Minerais |
| Minerali | Minéraux |
| Minere | Mines |
| Mira | Mire |

M

| | |
|-------------------------|----------------|
| Missione | Mission |
| Mistieru | Métier |
| Misura | Mensuration |
| Molluschi | Mollusques |
| Mondu virtuale | Monde virtuel |
| Movesi | Se déplacer |
| Mulècula | Molécule |
| Muleculare | Moléculaire |
| Mundializzazione | Mondialisation |
| Muntagna | Montagne |
| Musàica | Mosaïque |
| Mùsculu | Moule commune |
| Mùsculi | Moules |
| Mustaccia | Moustache |
| Mutore | Moteur |
| Mutrice | Motrice |
| Muvimentu | Mouvement |
| Muvra | Mouflon |



N

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Nanoparticule | Nanoparticule |
| Natura | Nature |
| Negrlicciu | Noirâtre |
| Nettunu | Neptune |
| Neutrone | Neutron |
| Newton | Newton |
| Nicchelu | Nickel |
| Nivere | Glacières |
| Nivulu | Nuage |
| Norme di sigurezza | Standards de sécurité |
| Numèricu | Numérique |
| Nustrale | Endémique |
| Nutà | Nager |
| Nutaghjola | Nageoire |
| Nutriscesi | Se nourrir |
| Nutritura | Nutrition |
| Nutturnu | Nocturne |

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
X
Z



O

| | |
|------------------------------|----------------------|
| Oceanu | Océan |
| Ochji | Yeux |
| Ogettivu | Objectif |
| Ogettu celesta | Corps céleste |
| Olivina | Olivine |
| Oloceniu | Holocène |
| Ologramma | Hologramme |
| Omu | Homme |
| Onda d'impettata | Onde de choc |
| Onde | Ondes |
| Òpera | Œuvre |
| Òrbita | Orbite |
| Òrgani | Organes |
| Orgànicu | Biologique |
| Organisimi marini | Organismes marins |
| Organisimu micca vivu | Organisme non-vivant |
| Organisimu vivu | Organisme vivant |
| Orma eculògica | Empreinte écologique |
| Orma eculògica | Empreinte écologique |
| Orsu | Ours |
| Oru | Or |
| Oscurantisimu | Obscurantisme |
| Osservà/Cannuchjulà | Observer |
| Òssidu | Oxyde |
| Ossigene | Oxygène |
| Ossu di a lisca | Vertébré |
| Òstrici | Huitres |
| Òtticu | Optique |

P

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Paese terzu | Pays tiers |
| Paisagiu | Paysage |
| Paisanu | Paysan |
| Pala | Pale |
| Palàsite | Pallasite |
| Paleoliticu | Paléolithique |
| Palla | Bille |
| Pannelli fottovoltaichi | Panneaux photovoltaïques |
| Pannellu | Panneau |
| Pannellu fottovoltaïcu | Panneau photovoltaïque |
| Pannellu solare | Panneau solaire |
| Pannellu tèrmicu | Panneau thermique |
| Panurama | Panorama |
| Panuràmica | Panoramique |
| Paracadute | Parachute |
| Paradisù | Paradis |
| Pappaghjolu | Varech |
| Parcu eulianu | Parc éolien |
| Particule radioattive | Particules radioactives |
| Pasce | Brouter |
| Pascura | Pâturage |
| Peli | Poils |
| Pella | Peau |
| Pella/Pelliccia | Fourrure |
| Pèndita | Inclinaison |
| Pensadori | Penseurs |
| Perìculu | Danger |
| Perigeu | Périgée |
| Periudu | Période |
| Persunagiu | Personnage |
| Pesciu | Poisson |

P

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Pesticidii | Pesticides |
| Pesu | Poids |
| Petra | Roche |
| Petre | Pierres |
| Petricosu | Rocheux |
| Petroliu | Pétrole |
| Pianeta | Planète |
| Pianta - Piante | Plante - Plantes |
| Piantà | Planter |
| Pianta marina | Plante marine |
| Piattaforma | Plateforme |
| Piattaforma di cappiu | Plateforme de largage |
| Pianu mezuliturale | Estran |
| Piattassi | Se cacher |
| Piccu / Piccu centrale | Piton / Pic central |
| Pichjarina | Sitelle |
| Piena | Inondation |
| Pilletica undighjante | Membrane ondulante |
| Piombu | Plomb |
| Piuma | Plume |
| Pixel | Pixel |
| Plasma | Plasma |
| Plàsticu | Plastique |
| Plutone | Pluton |
| Plutoniù | Plutonium |
| Poli | Pôles |
| Policultura | Polyculture |
| Pòlvera | Poussière |
| Pompa per u core | Pompe cardiaque |
| Portu | Port |

| | |
|--|---------------------------------|
| Potta marina | Méduse |
| Predaghju | Prédateur |
| Preistoria | Préhistoire |
| Prelevamentu | Prélèvement |
| Prelevamentu Diannòsticu | Prélèvement Diagnostic |
| Premesse | Prémises |
| Pressione | Pression |
| Primitivu | Primitif |
| Protoplaneta | Protoplanète |
| Protosole | Protosoleil |
| Pruduce | Produire |
| Prudutti chimichi | Produits chimiques |
| Pruduttu di sintesi | Produit de synthèse |
| Pruduttu fittosanitariu | Produit phytosanitaire |
| Pruduzione | Production |
| Pruduzione agricula | Production agricole |
| Pruduzione di i bè è i servizii | Production de biens et services |
| Prugramma | Programme |
| Prugrammà | Programmer |
| Prugrammazione | Programmation |
| Prutegge | Protéger |
| Prutegesi | Se protéger |
| prutezzione | Protection |
| Prutòtippu | Prototype |
| Puce | Puce |
| Puesia | Poésie |
| Pueta | Poète |
| Pugnenti | Piquants |
| Pugnitura | Piqûre |
| Pulluà | Polluer |
| Pulluante | Polluant |
| Pulluzione | Pollution |
| Pulverosu | Poussiéreux |
| Punti | Point de suture |
| Purgatoriu | Purgatoire |
| Puvertà | Pauvreté |

Q

Qualità

Qualité

R

Racolta

Récolte

Radar

Radar

Radiazione

Radiation

Ràdica

Racine

Radioattività

Radioactivité

Radiu

Radio

Ragiu infrarossu

Rayon infrarouge

Ragnu

Araignée

Ramu

Cuivre

Rapace

Rapace

Rastellu

Râteau

Raza

Raie

Razza animale

Race animale

Reale

Réel

Realistu

Réaliste

Realità

Réalité

Realità cresciuta

Réalité augmentée

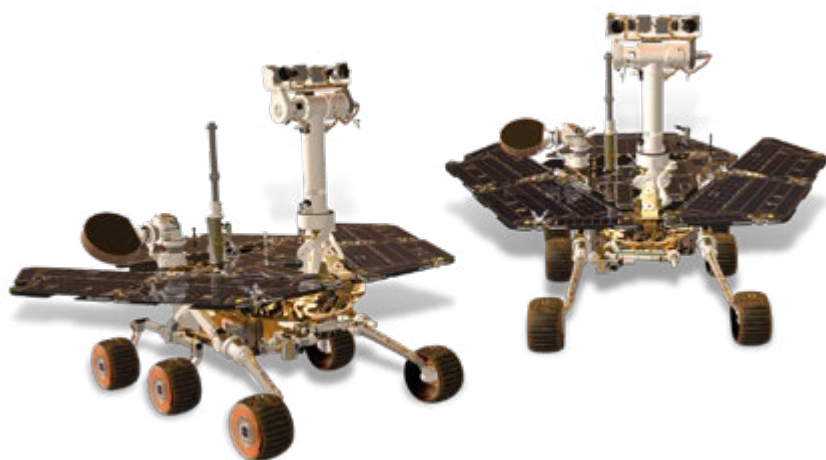
Realità virtuale

Réalité virtuelle

| | |
|--|---------------------------------------|
| Reattore | Réacteur |
| Reattori | Réacteurs |
| Reazione Chimica | Réaction chimique |
| Reduzione di e rumènzule | Réduction des déchets |
| Reflessione | Réflexion |
| Reg | Reg |
| Reimpiegu | Réemploi |
| Religione | Religion |
| Remmagliuffu | Regmaglypte |
| Rena | Sable |
| Resuluzione | Résolution |
| Rendimentu energèticu | Rendement énergétique |
| Retale | Réseau |
| Retali elètrichi | Réseaux électriques |
| Retrofusee | Rétrofusées |
| Rettile | Reptile |
| Revuluzione | Révolution (Tour) |
| Revuluzione culturale è scientificu | Révolution culturelle et scientifique |
| Riacquistu | Réappropriation |
| Ribàttula | Rebond |
| Ricaricà | Recharger |
| Ricàrica | Recharge |
| Ricerche | Recherches |
| Riciculu | Recyclage |
| Ricunniscenza facciale | Reconnaissance faciale |
| Ridistribui | Redistribuer |
| Riferenze | Références |
| Rifà | Recréer |
| Riguarà | Collecter |
| Riguarà l'energia | Collecter de l'énergie |
| Rimessa in sesta | Remise en état |
| Rinaghju/piaghja | Plage |
| Rinàscita | Renaissance |
| Rinnovu tèrmicu | Rénovation thermique |
| Riproduce | Se reproduire |

R

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Ripupulà | Recoloniser |
| Risarcita | Réhabilitation |
| Riscaldu climàticu | Réchauffement climatique |
| Riscaldu di u pianeta | Réchauffement de la planète |
| Risicu | Risque |
| Risolze | Ressources |
| Rispinghje | Repousser |
| Rispiru | Respiration |
| Rispettu di l'ambiente | Respect de l'environnement |
| Rivestitura antibatteria | Revêtement antibactérien |
| Robba da manghjà | Denrée alimentaire |
| Robbò | Rover |
| Robò | Robot |
| Robòtica | Robotique |
| Ròtula | Roue |
| Rubu | Plancton |
| Rùghjina | Rouille |
| Rumenzulaghju | Poubelle |
| Russicciu | Rougeâtre |
| Rutazione | Rotation |



S

| | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| Salute | Santé |
| Salvà | Sauvegarder |
| Salvàticu | Sauvage |
| Salvezza di l'ambiente | Sauvegarde de l'environnement |
| Sanu | Sain |
| Sattèlite | Satellite |
| Satura | Sature |
| Saturà | Saturer |
| Saturnu | Saturne |
| Sbuschera | Déboisement |
| Scala (scala di misura) | Echelle (échelle de mesure) |
| Sbòlleru | Tourbillons |
| Scalderia | Chaufferie |
| Scambii | Echanges |
| Scàrica | Décharge |
| Scàrica salvàtica | Décharge sauvage |
| Scàtula | Boîtier |
| Scavamentu | Extraction |
| Scenza | Science |
| Scenza finta | Science-Fiction |
| Schjarimentu pùblicu | Eclairage public |
| Sciffre | Chiffres |
| Sciringa | Seringue |
| Scogliu | Rocher |
| Scogliu artificiale | Récif artificiel |
| Scogliu curallinu | Récif corallien |
| Scolu | Écoulement |
| Scolu laminariu | Écoulement laminaire |
| Scolu turbulente | Écoulement turbulent |
| Screnu | Ecran |

S

| | |
|---------------------------|--|
| Scrivanu | Ecrivain |
| Scudu | Bouclier |
| Scullera | Décollage |
| Scumpientu | Catastrophe |
| Scumprissime | Décompression |
| Scuntaminazione | Décontamination |
| Scuperta | Découverte |
| Scuru | Sombre |
| Scutreru | Dégel |
| Sedimentariu | Sédimentaire |
| Segurezza nucleare | Sûreté nucléaire |
| Sensuriale | Sensoriel |
| Serpu | Couleuvre (à collier et jaune et verte), serpent |
| Servori | Serveurs |
| Sfera | Sphère |
| Sfruttazione | Exploitation |
| Sgranfie | Griffe |
| Sguillivu | Déperlant |
| Sgurgà e strade | Désengorger les routes |
| Sicchina | Sécheresse |
| Sievert | Sievert |
| Sintèticu | Synthétique |
| Sismica | Sismique |
| Sismometru | Sismomètre |
| Sistema | Système |
| Sistema spertu | Système expert |
| Sistema solare | Système solaire |
| Situ | Site |
| Sole | Soleil |
| Solu | Sol |

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Sonda | Sonde |
| Sopracunsumu | Surconsommation |
| Sottu Viotu | Sous Vide |
| Sottuterra | Sous-Sol |
| Sole | Soleil |
| Solu | Sol |
| Sopravive | Survivre |
| Spagna | Espagne |
| Spaziale | Spatial |
| Spaziu | Espace |
| Spazzà | Balayer |
| Spechju | Miroir |
| Speria in anda di sparizione | Espèce en voie d'extinction |
| Sperienza | Expérience |
| Sperimentazione | Expérimentation |
| Spessore | Épaisseur |
| Spettri spettroscòpichi | Spectre spectroscopiques |
| Spettrometria | Spectrométrie |
| Spezia in anda di sparizione | Espèce en voie d'extinction |
| Spezia minacciata | Espèce menacée |
| Spezia prutetta | Espèce protégée |
| Spezie | Espèces |
| Spiazzamentu/Tramutu | Déplacement |
| Splurazione | Exploration |
| Spulluà | Dépolluer |
| Spulluzione | Dépollution |
| Spulusione | Explosion |
| Spuntà | Apparaître |
| Spurtazione | Exportation |
| Squame | Ecailles |
| Stagione | Saisons |
| Stagnu | Etain |
| Stagnu | Etang |
| Stallà | Installer |
| Stampera 3D | Impression 3D |

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Statu immersivu | Etat immersif |
| Stella | Etoile |
| Stella filaghjosa | Étoile filante / Bolide |
| Sterile | Stérile |
| Sticchitezza | Rigidité |
| Stimulazione | Stimulation |
| Storia | Histoire |
| Strada | Trajectoire |
| Straterrestru | Extraterrestre |
| Stratificazione | Stratification |
| Stratu Sedimentariu | Strate sédimentaire |
| Straveicolare | Extravéhiculaire |
| Striscia luminosa | Trainée lumineuse |
| Strughje | Détruire, Fondre |
| Strumentu | Instrument |
| Suborizontale | Subhorizontale |
| Sucetà | Société |
| Sucetà umane | Sociétés humaines |
| Sulare | Solaire |
| Sufface | S'acclimater |
| Suluzione alternative | Solutions alternatives |
| Suminà | Semer |
| Sundà | Sonder |
| Superglue | Superglue |
| Surpazione | Absorption |
| Surveglianza | Surveillance |
| Sustanze chimiche | Substances toxiques |
| Sutterraniu | Souterrain |
| Suvaccione | Compost |
| Suvi | Engrais |
| Suvu | Fumier |
| Svapurime | Evaporation |
| Sviluppu | Développement |
| Sviluppu à longu andà | Développement durable |

T

| | |
|----------------------|----------------------|
| Tacca | Tache |
| Tacca Lunaria | Tache lunaire |
| Talianu | Italien |
| Tarèntula | Gecko |
| Tastera | Clavier |
| Tecnulugia | Technologie |
| Tela | Toile |
| Telescòpicu | Télescopique |
| Tellùricu | Tellurique |
| Temperatu | Tempéré |
| Tentàculi | Tentacules |
| Teòloghi | Théologiens |
| Termitaghja | Termitière |
| Terra | Terre |
| Terra Rossa | Argile |
| Terra scarsa | Terre Rare |
| Terramotu | Tremblement de terre |
| Terremotu | Séisme |
| Terzu | Tiers |
| Testimone | Témoin |
| Testimunianza | Témoignage |
| Testùghjine | Tortue d'Hermann |
| Tèttite | Tectite |
| Teuria | Théorie |
| Timperatura | Température |
| Timpesta | Tempête |
| Tinnerone | Tendon |
| Tombulu | Dunes |
| Tòssicu | Toxique |
| Tracking | Tracking |
| Traduzione | Traduction |

T

| | |
|--|------------------------------------|
| Tràfficu stradale | Traffic routier |
| Traforu di a crùstula d'ozonu | trou dans la couche d'ozone |
| Tramaricciu | Vers arénicole |
| Transistore | Transistor |
| Tràppula | Piège |
| Trasceglie | Trier les déchets |
| Trascelta | Tri des déchets |
| Trascinà | Charrier |
| Trasfurmazione | Transformation |
| Trasizione energhètica, ecològica | Transition énergétique, écologique |
| Trasizione ecunòmica | Transition économique |
| Trasputà | Transporter |
| Trasportu universale d'ossigenu | Transport d'oxygène universel |
| Trattamentu | Traitement |
| Trattamentu di dati | Traitement des données |
| Trattamentu di l'acque residuarie | Traitement des eaux résiduaires |
| Trattore | Tracteur |
| Travaglià | Travailler |
| Trenu | Train |
| Trenu à grande vitezza | Train à grande vitesse |
| Troglu | Treuil |
| Tromba | Trompe |
| Trùita | Truite |
| Tùberu | Tubercule |
| Tufoni | Trous |
| Tufunatrice | Foreuse |
| Tumori maligni | Tumeurs cancéreuses |
| Tunnellata | Tonne |
| Tupichjulu | Souris (informatique) |
| Turbina | Turbine |
| Turbina idròlica | Turbine hydraulique |
| Tussicità | Toxicité |

U

| | |
|----------------------------|--------------------|
| Uceànicu | Océanique |
| Ulivina | Olivine |
| Ulmellu | Ormeau |
| Umanità | Humanité |
| Umanoidu | Humanoïde |
| Umàtidi | Ommatidies |
| Undighjà | Onduler / Osciller |
| Unghjola | Sabots |
| Universu | Univers |
| Uranu | Uranium |
| Uranu | Uranus |
| Urdinatore | Ordinateur |
| Urdinatore di bordu | Ordinateur de bord |
| Urgànicu | Organique |
| Usine | Usines |
| Usservatoriu | Observatoire |
| Ussidiana | Obsidienne |
| Usservazione | Observation |

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
X
Z



V

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Vacazione | Vacation |
| Vàlvula | Valvule |
| Variabile | Variable |
| Variazione | Variation |
| Vegetazione | Végétation |
| Veìculu | Véhicule |
| Velcro (Tessile) | Velcro (textile) |
| Vèndita diretta | Vente directe |
| Vene di l'acque | Nappes phréatiques |
| Vènere | Venus |
| Ventose | Ventouses |
| Ventu | Vent |
| Veranu | Printemps |
| Vernice | Vernis |
| Vetru | Loupe |
| Vetru | Verre |
| Viaghju | Voyage |
| Videoghjocu | Jeu-vidéo |
| Virtuale | Virtuel |
| Vista | Vue |
| Vistighera di fiura | Détection d'image |
| Vita | Vie |
| Vitezza | Vitesse |
| Vittura à idrogenu | Voiture à hydrogène |
| Vittura autònoma | Voiture autonome |
| Vulà | Voler |
| Vivaghju | Nurserie |
| Vulcànicu | Volcanique |
| Vulcanu | Volcan |
| Vulnerèvule | Vulnérable |

W

Wattora

Wattheure

Z



Zampe

Pattes

Zeppu

Épais

Zingu

Zinc

Zinu / Zinzi

Oursin diadème / Oursin

Zinzala

Moustique

Zòlfanu

Soufre

Sò da ringrazià

U serviziu cumunicazione di a Cità di Bastia,

Ghjermana de Zerbi,

Ghjorghju de Zerbi,

Ghjacumu Thiers è Jean Chiorboli per a rilettura



Merria di Bastia - Casa di e Scenze

Carrughju Pierre et Marie Curie, Lupinu - 20600 Bastia

Tél. : 04 95 55 96 71 • casadiescienze@bastia.corsica • www.bastia.corsica

<https://casadiescienze.bastia.corsica>