

Avion

- 1) http://www.aero65.fr/debuter/avion_electrique.html
- 2) http://www.google.com/imgres?q=fonctionnement+avion&hl=fr&sa=X&biw=1280&bih=608&tbm=isch&prmd=imvns&tbnid=dXDmsvPEe8sazM:&imgrefurl=http://www.figer.com/publications/betisier.htm&docid=B7gqqNxXrX1dOM&imgurl=http://www.figer.com/publications/be-klm.jpg&w=700&h=444&ei=ftPDT_f-G8j98QPgnczfCw&zoom=1&iact=hc&vpx=469&vpy=160&dur=330&hovh=106&hovw=167&tx=87&ty=79&sig=108542579753290753201&page=1&tbnh=106&tbnw=167&start=0&ndsp=18&ved=1t:429,r:2,s:0,i:74
- 3) <http://www.peuravion.com/fonctionnement-avion.html>
- 4) <http://www.pilotes-privés.fr/viewtopic.php?f=4&t=6862>
- 5) <http://www.larousse.fr/encyclopedie/nom-commun-nom/turbor%C3%A9acteur/99913>
- 6) <http://technologie.clg.free.fr/sixieme/exo4.htm>
- 7) <http://tpeaviation2008.e-monsite.com/pages/presentation-du-fonctionnement-d-un-avion.html>
- 8) <http://fr.wikipedia.org/wiki/Avion#Fonctionnement>
- 9) <http://www.cvc.u-psud.fr/IMG/gif/10-Avions.gif>
- 10) <http://www.cvc.u-psud.fr/IMG/gif/11-ReacAvion.gif>

Automobile

- 1) **Freinage** : <http://midas.com/%C3%89ducationautomobile/Freinsdautomobile/Fonctionnement/tabid/371/Default.aspx>
- 2) <http://blog.ac-rouen.fr/clg-barbey-techno-6eme/fonctionnement-des-objets-techniques/automobile/>
- 3) **Amortisseur** : <http://midas.com/%C3%89ducationautomobile/Directionsuspensionetr%C3%A9glagedelag%C3%A9om%C3%A9trie/Fonctionnement/tabid/380/Default.aspx>

4) <http://www.auto-innovations.com/site/dossier5/frein.html>

5) <http://www.toutsurlamoto.com/lefreinage.htm>

6) <http://www.larousse.fr/encyclopedie/nom-commun-nom/undefined/24395>

7) http://www.infovisual.info/05/007_fr.html
Moto - Scooter

1) <http://www.toutsurlamoto.com/lefreinage.htm>

2) <http://www.moto-infos.com/choisir-son-vehicule.html>

3) <http://www.turbo.fr/actualite-automobile/282804-moteur-hybride-moto-prius/>

4) <http://forums.moto-station.com/les-articles-de-la-redaction-moto-station/68420-essai-aprilia-mana-850-gt-pour-touristes-libres.html>

5) <http://www.forum-auto.com/moto/section24/sujet377072.htm>

6) <http://www.moto-station.com/article7750-une-moto-tt-cross-enduro-pour-le-sable-part-2-preparer-le-moteur-et-la-transmission.html>

7) <http://blog.crazymoto.net/mecanique-moto/abs-moto-une-assistance-au-freinage-tres-utile>

8) <http://sti.tice.ac-orleans-tours.fr/spip2/spip.php?article551>

9) <http://www.scooter-system.fr/forums/f16/130188-premier-ludix-electrique.html>

10) <http://www.preventionroutiere.asso.fr/14-24-ans/A-deux-roues-motorise/Bien-s-equiper-et-entretenir-son-scooter/L-equipement-de-votre-scooter>

11) <http://www.emoto.com/actualites/machine/quadro-un-nouveau-scooter-3-ou-4-roues-a-l-eicma-6784.php>

12) http://www.okapi38.com/okapi/Pages_Scooter/Demontage_roue_AR_T-max.php

Hélicopter

- 1) <http://www.caen-aeromodeles.fr/comment-%C3%A7a-vole/h%C3%A9licopt%C3%A8re/>
- 2) http://www.ac-nancy-metz.fr/pres-etab/lapicque/pages/sites_eleves/Mpi2005/L%27helicoptere/plan%20d%27un%20helicopt%E8re.html
- 3) <http://membres.multimania.fr/helicopteress/Avancer%20ou%20reculer.htm>
- 4) http://jn.passieux.free.fr/html/Heli_rotor.php
- 5) http://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:Moteur_d%27helicopter.JPG
- 6) <http://lesvieillestigesalat.blogspot.fr/2008/08/hlicoptres-alat-hlicoptres-de-combat.html>
- 7) <http://thunderdarkdevil.modelisme.com/dh02.htm>

Bateau

- 1) <http://www.ls-france.com/ls/fr/im-principe-fr.php>
- 2) <http://www.bateauxmoteurs.com/Guides/hors-bord.html>
- 3) <http://www.argusdubateau.fr/breves/reparer-une-helice.html>
- 4) <http://www.techno-science.net/?onglet=glossaire&definition=1993>
- 5) <http://titanicwhitestar.e-monsite.com/pages/les-plans-les-ponts-et-interieurs-du-rms-titanic.html>
- 6) <http://www.hermione.com/la-construction/2011/815-pose-du-gouvernail-de-l-hermione.html>
- 7) <http://www.meretmarine.com/article.cfm?id=107485>

Sous marin

- 1) <http://sous-marin-modelisme.over-blog.com/categorie-11141243.html>
- 2) <http://www.techno-science.net/?onglet=glossaire&definition=14081>
- 3) <http://zone.sousmarins.free.fr/sous-marin.htm>

4) <http://forummarine.forumactif.com/t4068-sous-marins-d-attaque-classe-upholder>

5) <http://zone.sousmarins.free.fr/zone%20sous-marins%20propulsion.htm>

6) <http://fr.wikipedia.org/wiki/P%C3%A9riscope>

7) <http://forummarine.forumactif.com/t5147-sous-marins-d-attaque-classe-kilo>

Méto

1) <http://www.cvc.u-psud.fr/IMG/gif/13-Meteor.gif>

2) <http://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9tro>

3) http://fr.wikipedia.org/wiki/Fichier:MF_77_-_Frotteur.JPG

4) <http://www.apogee-vapeur.ch/index.php?include=textes&lng=1&id=198&idmenu=89#PrincipeMetro>

5) http://www.lilga.net/site/site_metro/metro_fer.php

6) <http://www.metro-pole.net/actu/article801.html>

7) http://www.lilga.net/site/site_metro/metro_pneu.php

8) http://www.infovisual.info/05/049_fr.html

Train

1) http://budwhite72.legtux.org/?page_id=80

2) <http://tpe-tlm-sfa-bam.e-monsite.com/pages/ii-propulsion-et-guidage/b-le-moteur-lineaire-synchrone.html>

3) <http://tpe-tlm-sfa-bam.e-monsite.com/pages/ii-propulsion-et-guidage/a-structure/le-tgv.html>

4) <http://tpe-tlm-sfa-bam.e-monsite.com/pages/ii-propulsion-et-guidage/>

- 5) <http://timide21.chez.com/tgv/les-tgv/2ataIntiq.htm>
- 6) http://barreau.matthieu.free.fr/cours/liaisons-complete/pages/Etude_cas_1.html
- 7) <http://www.ikonet.com/fr/ledictionnairevisuel/transport-et-machinerie/transport-ferroviaire/train-a-grande-vitesse-tgv.php>
- 8) <http://www.faiveleytransport.com/fr/produits/activite/brakes-safety>