

Quellen

- 0 Vorschlag
- 1 Liebenstein **"Studies on combined technical-biological bank protection on Federal Waterways in Germany"**
Colloque "protection des berges"
Nancy, 3 Avril 2008
(von CETMEF auf den Folien ins Frz. übersetzt!!)
- 2 Soyeaux **"Protection alternative des berges avec techniques végétales en Allemagne - Investigations in situ à Stolzenau sur la Weser"**
7ème Journées Scientifiques et Techniques
Paris, 8 - 10 Décembre 2008
(Soyeaux/Dorer/Muttersprachlerin)
- 3 CETMEF div. Lit. Lfd. ausgewertet
- 4 H. Zeh **'Ingenieurbiologie - Handbuch Bautypen' (5-sprachig)**
Verein für Ingenieurbiologie, 2007
- 5 www.leo.org
- 6 BAW Frau Krause
Vokabeln aus dem BAW-Profil, Neuauflage Juni 2007
27. Aug.2007 / 4145
- 7 1er forum européen: techniques douces en génie végétal:
de l'érosion à l'aménagement des berges
15.-16.12.2009 in Lille
- 8 Wikipedia <http://de.wikipedia.org>
- 9 Heibaum Liste. dt-engl-frz

- 10 http://www.jardindupicvert.com/4daction/w_partner/laiche_des_marais_carex_acutiformis.11597
- 11 Übersetzung 1. FuE-Bericht
- 12 Übersetzung 2. FuE-Bericht
- 13 Übersetzung 3. FuE-Bericht
- 14 BAW
MAR (engl. Übersetzung)
2008
- 15 Shiereck G.J.
"Introduction to bed, bank and shore protection"
Delft University Press 2001
- 16 ICID International Commission for Irrigation and Drainage
+ Kuratorium für Kulturbauwesen
Fachwörterbuch für Bewässerung und Entwässerung'
Franckh 1971
- 17 Fleischer, Kayser
Experience with Revetments on German Waterways'
PIANC Congr. 2010 Liverpool
- 18 Müller, B., Schmocker, P.
Uferschutzmaßnahmen am Bielersee: Konstruktion und Erfolgskontrollen
Ingenieurbiologie 3+4/05, S. 4 ff
- 19 xx,xx,
Titel
Ingenieurbiologie xx/xx, S. xx

- 20 Aqua Terra Solutions
Guide AquaTerra des solutions douces pour l'aménagement des lacs et cours d'eau
Eigenverlag/pdf Internet
- 21 **Schiffahrts-Wörterbuch**
dt.-engl.-frz.-span.-ital.
Horst Kammer- Verlags- u. Handelsgesellschaft, Hamburg
- 22 Guohui, Xu et al.
Wave-induced shallow slides and their features on subaqueous Yellow River delta
Can. Geotech. J. 46: 1406- 1417 (2009)
- 23 Jaboyedoff, M. et al.
**Use of terrestrial laser scanning for the characterisation of retrogressive landslides in
densitive clay and rotational landslides in river banks**
Can. Geotech. J. 46: 1379-1390 (2009)
- 24 Newsletter AquaTerra Solutions
Juin 2010
- 25 **WSA Emden engl. Homepage**
- 26 M. Hamann*, M. Waltemathe * and K. Peters**
**APPLICATION AND EXPERIENCE WITH IRON-SILICATE ARMOUR STONES
IN HYDRAULIC AND COASTAL ENGINEERING WORKS**
ICCE 2008, S. 198
- 27 Bucksch H.
Dictionary geotechnical engineering: English German (über Google Books)
Springer. Berlin/Heidelberg 1997
<http://books.google.de/books?id=te9FMHjOR4oC&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>

- 28 **en.wikipedia.org (Wikipedia Englisch)**
- 29 **fr.wikipedia.org (Wikipedia Französisch)**
29b [wiktionary](#)
- 30 www.dict.cc
- 31 **Connecticut Botanical Society**
<http://www.ct-botanical-society.org/galleries/solidagogiga.html>
- 32 **Centre National des Ressources Textuelles et Lexicales**
<http://www.cnrtl.fr/>
- 33 Voies navigables de France (VNF)
**Application des techniques végétales
pour la protection des berges des voies navigables**
http://www.vnf.fr/vnf/img/cms/Tourisme_et_domainehidden/guide_veget_200902271443.pdf
- 34 Le Petit Robert. Dictionnaire de langue française.
- 35 Chanson, Hubert
Hydraulics of an open channel flow: an introduction (über Google Books)
Elsevier Butterworth Heinemann. Oxford/Burlington 1999.
http://books.google.com/books?id=VCNmKQl6GiEC&pg=PR32&dq=%22positive+surge%22+ship&hl=en&ei=l6t3TKPdOJbKjAf5iKGuBg&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=3&ved=0CDQQ6AEwAg#v=onepage&q=%22positive%20surge%22%20ship&f=false
- 36 Musy, Dr. André
Hydrologie générale
Vorlesung
Universität de Lausanne
<http://echo2.epfl.ch/e-drologie/>

- 37 **IATE Terminologiedatenbank (von der EU initiiert)**
<http://iate.europa.eu/iatediff/SearchByQueryLoad.do?method=load>
- 38 **Deutsche Behörden und Einrichtungen: Bezeichnungen, Abkürzungen, Akronymie**
zusammengestellt vom Sprachendienst des Auswärtigen Amts
Stand: 13.11.2008
<http://www.auswaertiges-amt.de/diplo/de/Infoservice/Terminologie/BehoerdenEinrichtungen.pdf>
- 39 **Service Public de Wallonie**
Direction Générale Opérationnelle.
Mobilité et voies hydrauliques.
Direction des Recherches hydrauliques
Etude des conceptions de berges dans le cadre de la liaison Seine-
Escaut Est: impacts de la navigation et intégration
environnementale
2008
- 40 Graf, Walter Hans
Hydraulique fluviale: Ecoulement et phénomènes de transport dans des canaux de géométrie simple (über Google Books)
Ecole polytechnique fédérale de Lausanne
Presses polytechniques et universitaires romandes. Lausanne 2000.
http://books.google.fr/books?id=hR6RHZugNFgC&pg=PA296&lpg=PA296&dq=%22vitesse+d%27abaissement%22&source=bl&ots=bb15P23yi4&sig=_cYEA5tEG8Ktf0cJidbTmhnzdsY&hl=de&ei=wB6XTMXRBMVlswagrdV&sa=X&oi=book_result&ct=result&resnum=9&ved=0CDkQ6AEwCDgK#v=onepage&q=%22vitesse%20d%27abaissement%22&f=false
- 41 **Guide de gestion des travaux de renaturation des émissaires agricoles (ruisseaux et fossés) de plaine sur le bassin Rhin-Meuse**
http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/emissaires%20agricoles/CE237_texte_guide_G.pdf

- 42 **Ernst, Richard: Wörterbuch der industriellen Technik**,
Deutsch-Englisch/Englisch-Deutsch (Wiesbaden, 2004) und
Deutsch-Französisch/Französisch-Deutsch (Wiesbaden 2006)
- 43 **Gelbrich, Uli: Fachwörterbuch Architektur und Bauwesen**, Deutsch-Englisch. München und London 2004
- 44 **Messinger, Heinz et al.: "Der Kleine Muret-Sanders", Langenscheidts Großwörterbuch Englisch**,
Deutsch-Englisch. Berlin und München 2001.
- 44a **Willman, H., Messinger, Heinz et al.: "Der Kleine Muret-Sanders", Langenscheidts Großwörterbuch Englisch**,
Englisch-Deutsch. Berlin und München 1996.
- 45 **Gottschalk, Walter, Bentot, Gaston (Hrsg.): "Sachs-Villatte". Langenscheidts Großwörterbuch Französisch**.
Deutsch-Französisch. Berlin und München 1979.
- 46 <http://eur-lex.europa.eu/>
- 47 Preikschat, W.: ULTRAMARIN. **Lexikon für See- und Binnenschifffahrt**. NL-DE-EN-FR. 2008 (www.ultramarin.li)
- 48 www.linguee.de
- 49 Loat, R., Elmar, M. (Bundesamt für Wasser und Geologie BWG, Biel, CH). **Wörterbuch Hochwasserschutz**, DE-FR-EN-IT. Bern 2003
- 50 Moureau, M., Brace, G. **Dictionnaire des Sciences de la Terre**. Editions TECHNIP, 2000
- 51 BAW Code of Practice: "**Use of Standard Construction Methods for Bank and Bottom Protection on Inland Waterways**" (MAR). 2008
- 52 Patentübersetzung "WASSERBEHANDLUNGSEINRICHTUNG" EP 1 218 294 B1 (<https://data.epo.org/publication-server/pdf-document?PN=EP1218294%20EP%201218294&iDocId=7002929&iepatch=.pdf>)
- 53 Terminologie Brita/BAW
- 54 http://sogreah.org/contenu/references/refs_pdf/laboratoire/Labo_ref_sedimento_NEW_12_11_2008_GB.pdf

- 55 <http://www.linternaute.com/dictionnaire/fr>
- 56 <http://agentdeterrain.espaces-naturels.fr/node/21>
- 57 PIANC Arbeitsgruppe 128, Dokument: <http://www.pianc.org/downloads/incom/tors-incom128f.pdf>
- 58 Collins. Concise Dictionary. 4th ed.1999
- 59 <http://www.hortima.ch/index.php?id=kokosgewebe&L=0&id=kokosgewebe>
- 60 Klaus-jürgen Evert. **Lexikon Landschafts- und Stadtplanung. DE-EN-FR-ES.** Birkhäuser 2010.
- 61 <http://www.hydrosaat.ch/>
- 62 Theodor C.H. Cole. **Wörterbuch der Biologie. Englisch-Deutsch, German-English.** München 2005 (Elsevier).
- 63 <http://www.foretwallonne.be/blogAHR/telechargement/vergers.pdf>
- 64 http://www.bassinvouge.com/bibliotheque/PPRE_Vouge_2006.pdf
- 65 http://files.sparklingscience.at/document/file/893/12_WASsERLEBEN_Ingenieurbiologische_Herausforderungen_Mitteilungsblatt_WAV_Sept10.pdf
- 66 <http://www.euro-tec.fr/blog/?tag=fascine-vegetalisee>
- 67 Website EPFL, Lausanne (CH): <http://master.epfl.ch/page-60453-fr.html>
- 68 http://www.mddep.gouv.qc.ca/eau/rives/stabilisation_rives.pdf
- 69 http://www.convive.org/pages/index.php?option=com_content&task=view&id=136&Itemid=69
- 70 http://www.popoagie.org/publications/docs/handook/RH_Water.pdf

- 71 Matthias Oplatka: Wörterbuch Ingenieurbilogie. df Hochschulverlag AG, 1996
- 72 http://www.polyurethanes.basf.de/pu/solutions/en/function/conversions:/publish/content/group/News_und_Medien/Polyurethan/elastocoast_fr.pdf
- 73 <http://scs-ingenierie.pagesperso-orange.fr/cours/OuvragesGenieCotier/Ouvrages03.Perpendiculaires.pdf>
- 74 <http://archiv.jura.uni-saarland.de/BIJUS/grundgesetz/89.html>
- 75 http://www.wsv.de/Wir_ueber_uns/anlagen/kurzinfo_en.pdf
- 76 Grundlagen zur Bemessung von Böschungs- und Sohlensicherungen an Binnenwasserstraßen (GBB), BAW-Mitteilung Nr. 87
- 76a Principles for the Design of Bank and Bottom Protection for Inland Waterways (GBB), BAW-Mitteilung Nr. 88
- 77 <http://www.isws.illinois.edu/pubdoc/CR/ISWSCR2001-09.pdf>
- 78 Feurer, D. (2009): Géométrie 3D des lits de rivière par stéréophotogrammétrie à travers l'eau. Thèse de doctorat. AGROPARISTECH, Montpellier, France.
- 79 International Glossary of Hydrology. SECOND EDITION 1992. DEUTSCHES IHP/OHP-NATIONALKOMITEE. IHP/OHP-BERICHTE -
- 80 http://www.sogreah.fr/contenu/references/refs_pdf/laboratoire/Labo_ref_sedimento_NEW_12_11_2008.pdf
- 81 http://www.treknature.com/gallery/North_America/Canada/photo122526.htm
- 82 http://www.eptb-loire.fr/upload/etudes/Etape2_Hydrologie.pdf
- 83 www.brgm.fr/Rapport?code=RR-36886-FR
- 84 <http://mediatum2.ub.tum.de/node?id=680304>
- 85 http://www.biodiversity.ch/d/services/information_service_ibs/detail.php?id=459

- 86 <http://www.alsace.ecologie.gouv.fr/spip.php?article176>
- 87 <http://www.climatechangeadaptation.info/uploads/CaseStudies%20rev%20a/WP4%20demonstration%20projects/A%20GIS%20flood%20risk%20management%20system/reports/Clim-ATIC%20Project%20Report%202010%20-%20Preparing%20for%20Floods%20in%20Rovaniemi%20and%20Kittila.pdf>
- 88 Andrea Mehling / BfG: Glossar für das Forschungsprogramm KLIWAS. Stand: 06.08.2010
- 89 Terminologie von VNF: <http://www.vnf.fr/vnf/lexique.vnf?action=welcome>
- 90 http://www.timisflood.net/de/index.php?option=com_frontpage&Itemid=1
- 91 Terminologie BfG: http://elise.bafg.de/serVet/is/3810/bfg_glossar_deutsch_englisch1.htm#A
- 92 <http://www.fva-bw.de/aktuelles/kolloquien0506/051108.pdf>
- 93 http://www.eurosion.org/reports-online/part4_fr.pdf
- 94 <http://johndfenton.com/Lectures/RiverEngineering/Hydraulics%20Glossary.pdf>
- 95 http://www.hydro-jb.bl.ch/2002/gw_ergolztal/35t5.pdf
- 96 <http://www.fao.org/docrep/005/ac743e/AC743E10.htm>
- 97 Terminologie Muttersprachlerin
- 98 <http://www.mrchr.qc.ca/plaineinondable.php>
- 99 BfG: Strukturgüte-Kartierverfahren für Wasserstraßen:
<http://elise.bafg.de/serVet/is/3829/Manual.pdf?command=downloadContent&filename=Manual.pdf>
- 100 <http://www.umwelt.sg.ch/home/Themen/wasser/fliessgewaesser/gewaesserstruktur.html>

- 101 <http://www.crsf.ch/?page=neuigkeiten>
- 102 http://www.sage-sartheamont.org/IMG/pdf/doc_complet-5.pdf
- 103 https://www.uni-hohenheim.de/~atlas308/b_niger/projects/b2_3_1/html/french/nfra_tex_fr_b2_3_1.htm
- 104 Eichhorn, Manfred: Langenscheidt Fachwörterbuch Biologie Englisch: englisch-deutsch, deutsch-englisch:
<http://books.google.de/books?id=KRJfNmHhlpUC&pg=PA788&lpq=PA788&dq=auengeb%C3%BCsch+shrubland&source=bl&ots=2nQkOtenoA&sig=M->
- 105 http://reliefweb.int/sites/reliefweb.int/files/reliefweb_pdf/briefingkit-0c59e3a3bef7278b1efa260608334ac9.pdf
- 106 http://www.landinstitute.org/pages/CanJBot73_Piper.pdf
- 107 <http://ps.mnhn.lu/ferrantia/publications/Ferrantia66.pdf>
- 108 <http://plantesindigenes.evergreen.ca/search/view-plant.php?ID=05576>
- 109 http://www.bayercropscience.com/bcsweb/cropprotection.nsf/id/EN_8thArticle012008?open&l=DE&ccm=300030010
- 110 <http://www.woodlandtrust.org.uk/en/our-woods/Pages/about-this-wood.aspx?wood=4865>
- 111 http://www.angers.fr/uploads/media/Milieux_01.pdf
- 112 http://www.ineris.fr/badoris/Pdf/liquides_inflammables/Liq_infl_cuvette_retention_V3.pdf
- 113 http://www.bve.be.ch/bve/de/index/mobilitaet/mobilitaet_verkehr/langsamverkehr/veloverkehr.assetref/content/dam/documents/BVE/TBA/de/TBA_MV_LV_Veloverkehr_Handbuch_Planung_Velorouten.pdf
- 114 MAR 2008/2009
- 115 http://www.medwet.org/wp-content/uploads/2010/02/TERMINOLOGY-TRANSLATION-EN_ES_FR_IT.doc
- 116 <http://www.btb.termiumplus.gc.ca/tpv2alpha/alpha-fra.html?lang=fra&srchtxt=drawdown&i=1&index=alr>

- 117 http://books.google.de/books?id=hR6RHZugNFgC&pg=PA284&lpg=PA284&dq=%22onde+n%C3%A9gative%22+%C3%A9clusage&source=bl&ots=bcC8LZayl5&sig=cVNV8ciwnN7Xj-yQJdCJd9tgr8c&hl=de&sa=X&ei=J30gT9__HI2r-gbchYjEBA&ved=0CDEQ6AEwAA#v=onepage&q&f=false
- 118 <http://www.fao.org/ag/aga/agap/frg/feedback/war/W2650T/w2650t03.htm>
- 119 http://www.vs.ch/Press/DS_3/CO-2011-03-29-18417/fr/Concept.pdf
- 120 http://arsu.de/gb/projekte/planung_gutachten/hochwasserschutzmassnahmen_lingen.html
- 121 <http://www.biodiversite2010.ch/index.php?id=231&L=1>
- 122 <http://www.bryophytes-de-france.org/galerie/displayimage.php?pid=131>
- 123 <http://chasse62.forumpro.fr/t1693-carex-aigu-carex-acuta>
- 124 <http://www.guenther-blaich.de/pflseite.php?par=Senecio+inaequidens>
- 125 http://www.oss-online.org/cd_envi/doc/05/02.pdf
- 126 <http://gaboriau.isabelle.pagesperso-orange.fr/Semis.html>
- 127 http://www.qld.waterwatch.org.au/schools/pdf/resource_book_a.pdf
- 128 <http://d-nb.info/1006403469/34>
- 129 <http://books.google.de/books?id=LQ5CFfPQEvgC&pg=PA108&lpg=PA108&dq=%22zonage+de+plantes%22&source=bl&ots=IDoTjLDoKQ&sig=Gucb1W4nA1oybCGF6pAw5AC4-al&hl=de&sa=X&ei=HHiQT5i7EoHcsgbtpbC4BA&ved=0CGEQ6AEwBg#v=onepage&q=%22zonage%20de%20plantes%22&f=false>
- 130 <http://www.hywa-online.de/hefte/2010/HyWaH62010.pdf>
- 131 http://statebystategardening.com/state.php/newsletters/stories/increase_planting_success_with_soil_temperature_awareness/

- 132 <http://www.lesarbres.fr/conseilplant.php>
- 133 <http://www.wdt.qc.ca/treesna2list.asp?start=7161>
- 134 <http://www.eau-rhin-meuse.fr/tlch/plaquette/aulnes.pdf>
- 135 PIANC: Reinforced vegetative bank protections using geotextiles. PTC 1. Report of Working Group 12. Supplement to Bulletin no. 91 (1996)
- 136 Eau_Seine_Normandie. Manuel de restauration hydromorphologique des cours d'eau. http://www.eau-seine-normandie.fr/fileadmin/mediatheque/Collectivite/HYDROMORPHO/01Manuel_restauracion.pdf
- 137 <http://www.modul-stufen-konzept.ch/download/ecomorologie-r.pdf>
- 138 http://vzb.baw.de/digitale_bib/riverflow2010/PDF/B2/B2_10.pdf
- 139 http://www.pays-de-la-loire.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/rapport_final_fret_fluvial_vfinale_20100806_cle0fd6a7.pdf
- 140 <http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=9262172>
- 141 <http://www.larousse.com/de/dictionnaires/francais/quai/65463/locution>
- 142 <http://www.aadnc-aandc.gc.ca/fra/1336419091162/1336419330625>
- 143 Dictionnaire Hydrographique International:
http://www.loria.fr/projets/MLIS/DHYDRO/outils/site_edition/byproducts/Tout_Martif_colonne.html#HR-2833
- 144 <http://www.kennisbank-waterbouw.nl/DesignCodes/rockmanual/Chapitre5.pdf>
- 145 http://www.ppsi.ethz.ch/fmi/xsl/eqi/eqi_property_details_de.xsl?node_id=195
- 146 <http://www.mendeley.com/research/undrained-monotonic-cyclic-simple-shear-behaviour-carbonate-sand/#page-1>

- 147 http://www.vs.ch/NavigData/DS_12/M16609/fr/Pages%20de%20Rhone_rapport_synthese_F_VS%20-%20Chap.%201.pdf
- 148 BEOLINGUS - TU Chemnitz: <http://dict.tu-chemnitz.de/deutsch-englisch>
- 149 de Gruyter, Walter. Glossarium Artis, Burgen Und Feste PL Tze/ Chateaux-Forts Et Places Fortes/ Castles and Fortified Places. 2008: http://books.google.de/books?id=n89O22uxJk0C&dq=steinwall+remblai+en+pierre&hl=de&source=gbs_navlinks_s
- 150 Pougatsch, H. Workshop Mai 2003. Einführung in die Richtlinien für die Sicherheit der Stauanlagen. Bundesamt für Wasser und Geologie (Schweiz)
- 151 <http://vincentguinot.free.fr>
- 152 <http://www.gnb.ca/0173/30/0173300015-f.asp>
- 153 http://www.hywa-online.de/hefte/2008/HyWa_Heft52008.pdf
- 154 http://www.cscf.ch/cscf/page-20393_fr.html
- 155 <http://nousecrite.com/1027661-quels-sont-deux-types-d-ecosystemes-marins.htm>
- 156 <http://www.parc.ca/mcri/pdfs/cwra.pdf>
- 157 Steinschlag, Blockschlag, Felssturz, Eissturz (www.bafu.admin.ch):
http://www.google.de/url?sa=t&rct=j&q=%22ligne+du+niveau+d%27eau%22+&source=web&cd=7&ved=0CHgQFjAG&url=http%3A%2F%2Fwww.bafu.admin.ch%2Fnaturgefahren%2F01923%2F01957%2Findex.html%3Flang%3Dde%26download%3DNHzLpZeg7t%2Clnp6l0NTU042l2Z6ln1acy4Zn4Z2qZpnO2Yuq2Z6gpJCEdXt_gmym162epYbg2c_JjKbNoKSn6A--&ei=dDvjT8rTNluPswbip8DBBg&usg=AFQjCNFhfwyQtJg_NdeHSjKDEuKqnBASQ
- 158 <http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=8858082>
- 159 <http://static.lexicool.com/dictionary/FL8SL610773.pdf>
- 160 <http://ethesis.inp-toulouse.fr/archive/00000602/01/duval.pdf>

- 161 <http://www.cda.ca/proceedings%20datafiles/2006/2006-00-45.pdf>
- 162 <http://www.ird.nc/PNEC/Doc/pdf/Rapport%20PNEC%20NC%202001.pdf>
- 163 <http://www.ceaa-acee.gc.ca/default.asp?lang=En&n=332BCF7D-1&offset=12&toc=show>
- 164 <http://naelibrary.nae.usace.army.mil/dp264/beb54016.pdf>
- 165 <http://membres.multimania.fr/mamara/surf/pre1.htm>
- 166 <http://www.rivieres.info/lex/lexique.htm#IJK>
- 167 <http://www.agroparistech.fr/coursenligne/hydraulique/degoutte3.pdf>
- 168 <http://www.proz.com>
- 169 <http://www.hafenstuttgart.de/en/location/index.html>
- 170 http://www.hydroquebec.com/ruPERT/en/pdf/vol_02_en_web.pdf
- 171 http://www.hydroquebec.com/ruPERT/fr/pdf/vol_02_fr_web.pdf
- 172 Ibrahim Birame Ndébane FAYE: Dynamique du trait de côte sur les littoraux sableux de la Mauritanie à la Guinée-Bissau (Afrique de l'Ouest) : Approches régionale et locale par photointerprétation, traitement d'images et analyse de cartes anciennes » Volume 1. THÈSE / UNIVERSITÉ DE BRETAGNE OCCIDENTALE. Thèse soutenue le 15 février 2010.
<http://www.google.de/url?sa=t&rct=j&q=%22c%C3%B4t%C3%A9+terre%22+landward&source=web&cd=3&ved=0CFMQFjAC&url=http%3A%2F%2Fwww.lafiba.org%2Findex.php%2Ffr%2Fcontent%2Fdownload%2F4466%2F28094%2Fversion%2F1%2Ffile%2F147DYNAMIQ UETRAIT%2BDE%2BCOTE%2BVol1.pdf&ei=JZDIT63jClzAswaEg5CIAQ&usg=AFQjCNE0VPVV4nFb2kysh3dsTLtNOpDbHg>
- 173 <http://ip.com/patfam/fr/8236430>
- 174 <https://data.epo.org/publication-server/rest/v1.0/publication-dates/20101124/patents/EP1892340NWB1/document.html>
- 175 <http://breizhtrip.free.fr/meteo/naissance.html>

- 176 http://planstlaurent.qc.ca/centre_ref/publications/lefleuve/vol11_10/vol11_10_f.PDF
- 177 <http://www.nrcresearchpress.com/doi/abs/10.1139/l78-036>
- 178 <http://www.meretmarine.com/article.cfm?id=108827>
- 179 <http://www.barthel-werft.de/de/sub/page31.html>
- 180 Terminologie Moselkommission - <http://www.moselkommission.org/downloads/52/W%C3%B6rterbuch%20D-F.pdf>
- 181 <http://www.barrages-cfbr.eu/Info/documentation/colloques/barremblai2010.pdf>
- 182 EAU SEINE NORMANDIE : MANUEL DE RESTAURATION HYDROMORPHOLOGIQUE DES COURS D'EAU (Décembre 2007)
- 183 <http://www.veniceconnected.com/fr/content/les-barques>
- 184 <http://www.graie.org/ISRivers/actes/pdf2012/2B218-051LEC.pdf>
- 185 VNF - http://www.mageo-concertation.fr/IMG/pdf/MAGEO_Etude_de_l_impact_du_batillage_sur_les_berges_de_l_Oise.pdf
- 185 Segelwörterbuch _ http://www.bretagne-atlantic-yachting.eu/theorie_de_la_voile/D_F_segelwoerterbuch.htm
- 186 http://www.navitours.lu/promenades_avec_passage_d_ecluse.html
- 187 http://www.aipcn.fr/IMG/pdf/Article_GALLICHER-LAVANNE_GPM_Rouen.pdf
- 188 <http://jppetit.chez.com/mhd.html>
- 189 ZKR-Terminologie - <http://mint.ccr-zkr.org/200-de.html>
- 190 <http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=3762180>
- 191 <http://tsb.gc.ca/fra/rapports-reports/marine/1997/m97c0054/m97c0054.asp>

- 192 <http://www.barrages-cfbr.eu/Info/documentation/colloques/barremblai2010.pdf>
- 193 <http://website.ec-nantes.fr/actesjh/images/1JH/Annexe/Papier12.pdf>
- 194 <http://www.flickr.com/photos/37373154@N08/5494676157/>
- 195 <http://www.yamaha-motor.ca/technology/technology.php?group=O&tech=J&LANG=fr>
- 196 <http://forums.voileabordable.com/read.php?8,406928,407048>
- 197 <http://forums.voileabordable.com/read.php?8,406928,407045,quote=1>
- 198 <http://www.gnb.ca/0009/0377/0002/EelRiverDamSummary-FINAL-F.pdf>
- 199 http://www.voilesnews.fr/fr/info_62_5250.html
- 200 http://www.aipcn.fr/IMG/pdf/Article_GALLICHER-LAVANNE_GPM_Rouen.pdf
- 201 <http://www.freepatentsonline.com/y2010/0024707.html>
- 202 http://www.ccg-gcc.gc.ca/eng/CCG/ATN_Safe_Waterways
- 203 <http://www.patent-de.com/20030213/EP1032765.html>
- 204 <http://www.enviromeshgabions.com/mattresses>
- 205 http://www.maccaferri-northamerica.com/gabion_mat.aspx
- 206 <http://www.alibaba.com/showroom/gabion-box.html>
- 207 <http://french.alibaba.com/manufacturers/gabion-box-manufacturer.html>
- 208 http://www.maccaferri.fr/biblio/media/26_biblio.pdf

- 209 http://www.bgs.ac.uk/research/groundwater/waterResources/drought_2012.html
- 210 http://www.iahs.info/hsj/380/hysj_38_01_0051.pdf
- 211 "Génie civil - génie côtier, Caen:
<http://books.google.de/books?id=4u7O098lt2MC&pg=PA387&lpg=PA387&dq=%22stabilit%C3%A9+g%C3%A9n%C3%A9rale%22+%22global+stability%22&source=bl&ots=GTTrINn78p&sig=4cxGOdUQHar2OdG11Pt5A7C6muk&hl=de#v=onepage&q=%22stabilit%C3%A9%20g%C3%A9n%C3%A9rale%22%20%22global%20stability%22&f=false>
- 212 <http://www.iahr.org/publications/assets/jhr39-1/parametric.pdf>
- 213 <http://brevets-patents.ic.gc.ca/opic-cipo/cpd/fra/brevet/2432559/sommaire.html>
- 214 http://www.aftes.asso.fr/doc_gd_public/article_fichier/T206-87a93emeriault-.pdf
- 215 <http://www.kennisbank-waterbouw.nl/DesignCodes/rockmanual/Chapitre6.pdf>
- 216 <http://www.vaucluse.pref.gouv.fr/tmp/upload/021-SI2010-07-12-0140-DDT.pdf>
- 217 Voßmerbäumer, H.; Geologie Wörterbuch FR-DE, DE-FR, Stuttgart 1996.
- 218 http://eprints.usm.my/9531/1/ANALYSES_ON_THE_STABILITY_OF_IRRIGATION_CHANNEL_EMBANKMENT_WITH_GEOSYNTHETIC_REINFORCEMENT.pdf
- 219 <http://ec.gc.ca/ecoaction/default.asp?lang=Fr&n=EF4E94E3-1&offset=13&toc=show>
- 220 <http://go-ballmer.com/static/datasheets/Wirths.pdf>
- 221 http://www.swrcb.ca.gov/rwqcb6/water_issues/programs/waste_discharge_requirements/timber_harvest/docs/timber_waiver/b09tw.pdf
- 222 <http://www.kennisbank-waterbouw.nl/DesignCodes/rockmanual/Chapitre5.pdf>
- 223 http://www.vnf.fr/vnf/img/cms/Tourisme_et_domainehidden/actes_colloque_200902251224.pdf

- 224 <http://www.ingentaconnect.com/content/nrc/cgj/2005/00000042/00000002/art00002>
- 225 http://www2.unine.ch/cscfnew/page-19848_fr.html
- 226 Maitrise, restauration et mise en valeur des milieux aquatiques:
http://www.google.de/url?sa=t&rct=j&q=&source=web&cd=1&cad=rja&ved=0CCUQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.cc-pays-de-gex.fr%2Ffrivieres%2FforceDL.php%3Furl%3Ddata%2Faction%26file%3Dfiche_B2-16-F.pdf&ei=RMZDUJPgK_L24QS-tICIBA&usg=AFQjCNHEb06N-4GpFKGDSi6QKL6DPYT1IQ
- 227 <http://www.acqu.be/Les-caracteristiques-geologiques-d>
- 228 <http://www.cdc.gov/niosh/mining/pubs/pdfs/atigp.pdf>
- 229 http://www.eawag.ch/publications/eawagnews/www_en49/en49f_pdf/en49f_gun.pdf
- 230 <http://patent.ipexl.com/WO/2005ZZSLASHZZ116345.html>
- 231 <http://www.gnb.ca/0173/30/0173300012-f.asp>
- 232 <http://www.gnb.ca/0173/30/0173300012-e.asp>
- 233 http://lms.epfl.ch/files/content/sites/lms/files/shared/Publications/Soil%20and%20Rock/Mecanique_des_sols_GAIE.pdf
- 234 <http://jlbkpro.free.fr/cv/hdr-jlbk-version-finale-dec-2004.pdf>
- 235 http://www.kobus-partner.com/focus/hydrau/grundwasserhydraulik/pdf/Monit_Poster_Stroemung.pdf
- 236 <http://cat.inist.fr/?aModele=afficheN&cpsidt=9461620>
- 237 <http://www.tmpgeosynthetics.com/english/geocell-1.html?gclid=CKjX5IDXnLICFUYYzQod21cAAw>
- 238 <http://www.terram.fr/>

- 239 <http://link.springer.com/article/10.1007/BF01866672#page-2>
- 240 Müller, Tibor: Wörterbuch und Lexikon der Hydrogeologie. DE-EN. Berlin/Heidelberg 1999.
- 241 <http://rd.springer.com/article/10.1007/BF02232249>
- 242 <http://www.acee-ceaa.gc.ca/052/details-eng.cfm?pid=52150>
- 243 <http://www.dfo-mpo.gc.ca/media/back-fiche/2007/hq-ac32a-eng.htm>
- 244 <http://www.fibertex.com/fr-FR/Pages/default.aspx>
- 245 <http://www.ceaa.gc.ca/052/details-eng.cfm?pid=37841>
- 246 <http://entreprisepec.com/fr/pec.aspx?page=12>
- 247 http://manuals.ggu-software.com/GGU-STABILITY_man-e.pdf
- 248 M.Moureau, G. Brace: Dictionnaire Des Sciences Et Techniques Du Pétrole: EN-FR, FR-EN. Editions TECHNIP, 1993
- 249 <http://e-collection.library.ethz.ch/eserv/eth:41155/eth-41155-01.pdf>
- 250 Michel Dysli, Walter Steiner. Corrélations en mécanique des sols:
http://books.google.de/books?id=8r7PzXhs8oIC&dq=%22sensitive+clay%22+%22sensitiver+ton%22&hl=de&source=gbs_navlinks_s
- 251 <http://www.kennisbank-waterbouw.nl/DesignCodes/rockmanual/Chapitre8.pdf>
- 252 Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln EN 1997-1: 2004; DE, EN, FR
- 253 Taian Daringlion Engineering Plastic Co., Ltd.
http://daringlion.en.alibaba.com/product/312265499-200301823/geonet_used_in_road_railway_river_and_dikes_construction.html
- 254 <http://www.buffer.forestry.iastate.edu/HTML/bankstabilization.html>

- 255 http://www.syntec-ingenierie.fr/media/uploads/tables_rondes_2011/4geotechnique.pdf
- 256 <http://www.cfms-sols.org/sites/default/files/manifestations/090325/Nicolas%20Freitag%20%282%29.pdf>
- 257 http://www.persee.fr/web/revues/home/prescript/article/bspf_0249-7638_1963_num_60_9_3947
- 258 <http://www.patent-de.com/20030424/EP1183218.html>
- 259 http://hal.inria.fr/docs/00/37/21/25/PDF/These_voivret.pdf
- 260 https://moodle.insa-toulouse.fr/file.php/301/content/jlerau/chapitre_4.pdf
- 261 <http://www.eca-vaud.ch/index.php/prevenir/dangers-naturels/dangers-gravitaires/prescriptions-eca/glissement-de-terrain>
- 262 <http://www.rncan.gc.ca/sciences-terre/produits-services/produits-cartographie/geoscape/ottawa/5937#cn-cont>
- 263 <http://auriolg.free.fr/forum/enrochement.pdf>
- 264 http://www.rivierhonealpes.org/fichiers/journees/Journee_12_Present_2_4-11-2008_4_Champalbert___Site_Scientrier.pdf
- 265 <http://3200tigres.wwf.fr/en-savoir-plus/especes/>
- 266 <http://stats.oecd.org/glossary/detail.asp?ID=714>
- 267 <http://obs.picardie-nature.org>
- 268 <http://www.e-campus.uvsq.fr/claroline/backends/download.php?url=L2NwdXJzLWxvY29tb3Rpb25fUEUucGRm&cidReset=true&cidReq=M1PE105>
- 269 Bundesanstalt für Wasserbau (BAW). Tätigkeitsbericht 2008. Karlsruhe 2008.
- 270 http://www.wuerfel-wasserbau.de/shop_content.php?colD=38
- 271 <http://pdf.directindustry.com/pdf/retsch/sieving/19308-1541.html>

- 272 <http://www.owp.csus.edu/glossary/uniformity-coefficient.php>
- 273 Langenscheidt Fachverlag
e-dictionaries
Fachwörterbuch Technik und angewandte Wissenschaften
dt. -engl.; dt. -franz.
München, 2002
- 274 www.pons.eu
- 275 <https://data.epo.org/publication-server/rest/v1.0/publication-dates/20110810/patents/EP2354322NWA1/document.pdf>
- 276 http://www.hy-tengabions.co.uk/technical_publications/river_works_design_guide.pdf
- 277 http://plantsandlandscapes.com.au/prov_site/contract
- 278 http://fr.hortipedia.com/wiki/Salix_x_rubens
- 279 <https://foothillsri.ca/resource/freeze-core-sampling-sediment-intrusion-road-stream-crossings-albertas-foothills-project>
- 280 http://www.ecosociosystemes.fr/euryeces_stenoeces.html
- 281 http://www.cbif.gc.ca/pls/itisca/next?taxa=&p_format=&p_ifx=&p_lang=fr&v_tsn=112811
- 282 <http://www.frsef.be/IMG/pdf/603Lesanimauxetleurmodedeveie.pdf>
- 283 <http://terraqua-es.co.uk/bio-engineering/coir-rolls/>
- 284 <http://www.google.de/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0C0C0QFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.dtic.mil%2Fcgi-bin%2FGetTRDoc%3FAD%3DADA392456&ei=uy4oU9Ro0cfsBuWjgNgB&usg=AFQjCNHe7diLW902RBGsCAFV8EiagMBrqQ&bvm=bv.62922401,d.ZGU>

- 285 William James. **New Techniques for Modelling the Management of Stormwater Quality Impacts**. Lewis Publishers, 1993
http://books.google.de/books?id=dU9noH2YkEIC&pg=PA76&lpg=PA76&dq=%22bank+slope+line%22&source=bl&ots=GTTw-AUhiy&sig=Jqg0KnlqNqsVcsNzSZ_b6_sQFI&hl=de&sa=X&ei=xTkoU8LwCsir7AawzoCADw&ved=0CEgQ6AEwBQ#v=onepage&q=%22bank%20slope%20line%22&f=false
- 286 http://www.isws.illinois.edu/iswsdocs/wsp/ppt/KC_07.pdf
- 287 <http://www.epa.gov/emap2/html/pubs/docs/groupdocs/symposia/symp2004/presentations/PhilipKaufmann.pdf>
- 288 PIANC. **Guidelines for the Design and Construction of Flexible Revetments Incorporating Geotextiles for Inland Waterways**. Report of Working Group 4 of the Permanent Technical Committee I. Supplement to Bulletin No 57. Brussels, 1987
http://books.google.de/books?id=dkr-MBqJs0EC&pg=PA42&lpg=PA42&dq=%22full+grouting%22&source=bl&ots=IOiPCT4Rlg&sig=1kC5_yc0D6X-ZbbJry-Gehk0y5w&hl=de&sa=X&ei=T0UoU9q2Nomr7AakhYDACg&ved=0CH4Q6AEwDQ#v=onepage&q=%22full%20grouting%22&f=false
- 289 http://vzb.baw.de/publikationen.php?file=geschaeftsberichte/0/BAW_Geschaeftsbericht_2009.pdf
- 290 <http://www.geofoam.org/>
- 291 <http://www.dhs.wisconsin.gov/eh/MosquitoControl/HabitatReduction.htm>
- 292 <http://library.unm.edu/sora/Auk/v100n04/p0960-p0970.pdf>
- 293 <http://www.oncfs.gouv.fr/Connaitre-la-faune-sauvage-et-ses-habitats-ru257/Tetras-lyre-diagnostic-des-habitas-de-reproduction-ar1184>
- 294 <http://www.archipel.uqam.ca/2719/1/M9382.pdf>
- 295 <http://www.google.st/patents/US20020064570>