

Références bibliographiques et Webographie

Références Bibliographiques

- ▶ Rebillard J.P. et Torre M., (1993): Numération bactérienne en épifluorescence par la méthode couplée DAPI-INT : application à un cas concret. Revue des sciences de l'eau, 6 (2): 23p.
- ▶ Esnault C., (2012): Cours de Microbiologie Générale LV342-Cours 4 micro-organismes agents de maladies chez l'homme, Université Pierre et Marie Curie (Paris 6) UFR 927 Sciences de la Vie Licence de Sciences et Technologie Mention Sciences de la Vie L3. <https://docplayer.fr/38659931-Cours-de-microbiologie-generale-lv342-cours-4-micro-organismes-agents-de-maladies-chez-l-homme-catherine-esnault-maitre-de-conferences.html>
- ▶ Gargaud M., (2003): Les traces du vivant. Presses Univ de Bordeaux, 514p.
- ▶ Corre E., (2015): Approches moléculaires de la diversité microbienne de deux environnements extrêmes : les sources hydrothermales profondes et les réservoirs pétroliers. <https://hal.sorbonne-universite.fr/tel-01115381/document>.
- ▶ Riquet J. et Pitel F., (2000): Les techniques de base de la génétique moléculaire: 1- Notions de base de génétique. NRA Prod. Anim, numéro hors série « Génétique moléculaire : principes et application aux populations animales », 29-35.
- ▶ Macagno G., (2012): Les microorganismes dominant-ils le monde? Le Point sur sciences. De Boeck supérieur, 151p.

- ▶ Bianchi M., (1998): Nouvelles approches d'étude des réseaux microbiens. *Annls Limnol.* 34 (4): 465-473.
- ▶ Gellin S. et Stengel P., (1998): Sol : interface fragile. Editions Quae, 213 p.
- ▶ Hinsinger P., (2010): Les racines au cœur du fonctionnement de la rhizosphère- Des connaissances pointues issues de la recherche aux applications possibles en AB. Dossier-Le sol, ALTER AGRI ,n°101, 3p.
- ▶ Suty L., (2015): Les végétaux: Les relations avec leur environnement. Editions Quae, 56 p.
- ▶ Maurice D., (1999): « le marché du pétrole ». Ellipse, 7p.
- ▶ Normand X. et Treil A., (1985): Industrie du raffinage du pétrole. Editions Techniq., 6 ème édition, Tome 1.
- ▶ Gregoire P. et al., (2009): Les Micro-organismes de l'extrême. *Press Therm Climat*, 146:49-61.
- ▶ Iribar A., (2007): Composition des communautés bactériennes dénitrifiantes au sein d'un aquifère alluvial et facteurs contrôlant leur structuration: relation entre structure des communautés et dénitrification. http://thesesups.ups-tlse.fr/85/1/Iribar_Amaia.pdf
- ▶ Giroux E., (2010): Bioprospection en antarctique: juridiction des états et libre disposition des résultats. *Revue québécoise de droit international*, 23(2):187-208.

- ▶ Dahmane N., (2017): Caractérisation des éléments intégratifs conjugatifs de la famille ICESt3 et des facteurs influençant leur mobilité. <https://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01699829/document>
- ▶ Puymège A., (2013): Diversité, dynamique et mobilité des éléments intégratifs conjugatifs (ICE) de *Streptococcus agalactiae* intégrés dans l'extrémité 3' du gène codant un ARNt Lysine. <https://hal.univ-lorraine.fr/tel-01750136/document>
- ▶ Prescott L.M. et al., (2003): Microbiologie. De Boeck, 1137 p.
- ▶ Lemanceau P., (1992): Effets bénéfiques de rhizobactéries sur les plantes : exemple des *Pseudomonas* spp fluorescents. *Agronomie*, EDP Sciences, 12 (6): 413-437.
- ▶ Schroth MN. et Hancock JG , (1981): Selected topics in biological control. *Annu Rev Microbiol*,34: 453-476.
- ▶ Schroth MN et Hancock JG , (1982): Disease suppressive soil and root colonizing bacteria. *Science* ,216: 1376-1381
- ▶ [Roger P. et Jacq V., \(2000\): Introduction à la bioremédiation des sols, des eaux et de l'air. http://pierre-armand-roger.fr/publications/pdf/198_bioremed.pdf](http://pierre-armand-roger.fr/publications/pdf/198_bioremed.pdf)
- ▶ Peduzzi R. et Boucher-Rodoni R., (2001): Ecologie microbienne moléculaire: symbioses des organismes aquatiques et terrestres. *Actes et contributions scientifiques, Ecole d'été Piora*, 72p.

Webographie

- ▶ <https://www6.inrae.fr/reid/content/download/3292/34655/version/1/file/IPE.pdf>
- ▶ https://fsnv.univ-setif.dz/telecharger/polycopie/Polycopie_Mezaache.pdf
- ▶ http://www.lesagencesdeleau.fr/wp-content/uploads/2012/07/11-Fiche-milieus-aquatiques_web.pdf
- ▶ <https://carrefour-pathologie.org/wp-content/uploads/2018/12/328-CAYRE.pdf>
- ▶ http://genet.univ-tours.fr/gen001300_fichiers/CHAP5D/GEN05D1EC25.HTM
- ▶ https://tice.agroparistech.fr/coursenligne/courses/LESOLUNMILIEUCOMPLEX/document/Premiere_partie-Le_sol-un_milieu_complexe/Sol_P1_1.pdf
- ▶ http://www.ac-grenoble.fr/college/frontenex/img/Enseignements/SVT/MmeJaillet/cours6eme/Chapitre_3_2009.pdf
- ▶ https://courses.ex-machina.ma/downloads/gc-2/s7/Environnement/ChapII_Sol_et_son_environnement.pdf
- ▶ http://permabox.ressources-permaculture.fr/2-CONNAISSANCES-ET-COMPREHENSION-DE-LA-NATURE/SOL/ARTICLE_Sols---Microbiologie_Encyclopedie-Universalis.pdf

- ▶ http://www.seine-et-marne.gouv.fr/content/download/20727/166339/file/NOTICE_TECHNIQUE.pdf
- ▶ <https://www.u-picardie.fr/beauchamp/cours.qge/du-7.htm>
- ▶ <https://www.genopole.fr/IMG/pdf/reperes-dev-biotechnologie.pdf>
- ▶ https://www.ac-caen.fr/mediatheque/formation_enseignement/vademecum_biotechnologies.pdf
- ▶ <http://regardssurlaterre.com/sites/default/files/rst/2011-37-FR.pdf>
- ▶ <https://tice.ac-montpellier.fr/ABCDORGA/Famille/BIOTECHNOLOGIE.html>
- ▶ <http://unsof.cerimes.fr/media/ressources-unsof/media/cours-montpellier/biologie/o1-biofilmdef-2014-jv.pdf>
- ▶ https://research.pasteur.fr/wp-content/uploads/2015/05/research.pasteur.fr_genetics-of-biofilms1.pdf
- ▶ http://fsesnv.univ-biskra.dz/images/stories/cour_Dr_Dehimat_Abdelouahab/partie1.pdf
- ▶ <http://podo-gec.sdv.univ-paris-diderot.fr/genetique/chapitre10.html>

- ▶ https://www.professeurphifix.net/eveil/geographie_oceans.pdf
- ▶ <http://www.fao.org/3/a-i3465f.pdf>
- ▶ <https://www.cieau.com/connaitre-leau/leau-dans-la-nature/eau-douce-tout-savoir/>
- ▶ <http://bch-cbd.naturalsciences.be/congodr/cdr-fra/contribution/strataction/etat/annexes/volet11.htm>