

Bibliographie  
L'ENJEU DE LA CONNAISSANCE

**La société de l'information :**

Ouvrages :

DRUCKER, Peter, Le temps de la discontinuité, New-York, Harper and Row, 1969.

UNESCO, Vers la société du savoir, Rapport mondial, Paris, Editions UNESCO, 2005.

Articles scientifiques :

BURCH, Sally, Société de l'information, société de la connaissance, ? Vecam, ?, ?, 23 mars 2000.

SUE, Roger, Révolution dans la connaissance, Institut Polanyi-France, 24 mars 2009.

BRETON, PHILIPPE, « La société de la connaissance, généalogie d'une double réduction », Education et sociétés, n°15, Louvain-la-Neuve, De Boeck, 2005, p.46-57.

**La communauté savante, la communauté scientifique :**

Articles scientifiques :

PESTRE, Dominique, « Pour une histoire sociale et culturelle des sciences. Nouvelles définitions, nouveaux objets, nouvelles pratiques », Annales. Histoire, Sciences Sociales, n°3, Paris, Etienne Anheim, 1995.

ANDURAND, Anthony, JEGOU, Laurent, MAISONOBE, Marion, SIGRIST, René, « Les mondes savants et leur visualisation, de l'Antiquité à aujourd'hui », Histoire et informatique, n°18-19, Berne, Chronos, 2005.

**L'alphabétisation des femmes :**

Ouvrages :

DERMENJIAN, Geneviève, JAMI, Irène, ROUQUIER, Annie, THÉBAUD, Françoise ( coord),

La place des femmes dans l'histoire - Une histoire mixte, Belin, 2010.

VERRETTE, Michel, Histoire des femmes du Québec, 1600-1900, en marche vers la modernité culturelle, Québec, Septentrion, 2002.

Articles scientifiques :

ROGERS, Rebecca, Eduquer les Européens et les Européennes, XIX-XXe siècle, in <http://ehne.fr/article/genre-et-europe/eduquer-des-europeens-et-des-europeennes/eduquer-des-europeens-et-des-europeennes>

ROGERS, Rebecca, « Education, religion et colonisation en Afrique aux XIX et XXe siècles », Clio, n°6, 1997.

**La radioactivité :**

Ouvrage :

BIMBOT, René, Histoire de la radioactivité. L'évolution d'un concept et de ses applications, Paris, Vuibert, 2006.

Articles scientifiques :

BASDEVANT, Jean-louis, « Henri Becquerel : découverte de la radioactivité », Bibnum, Textes fondateurs de la science physique, 2008.

CHARLE, Christophe, TELKES, Eva, « 27. Curie née Sklodowska (Marie) », Les professeurs de la faculté des sciences de Paris, 1901-1939. Dictionnaire biographique (1901-1939), Paris, Institut national de recherche pédagogique, 1989.

CHARLE, Christophe, TELKES, Eva, « 37. Joliot (Frédéric, Jean) », Les professeurs du Collège de France. Dictionnaire biographique (1901-1939), Paris, Institut national de recherche pédagogique, 1988.

RADVANYI, Pierre, « La découverte de la radioactivité artificielle », Bibnum, Textes fondateurs de la science physique, 2009.

ROTH, Etienne, « KOWARSKI, Lew (1907-1979). Professeur de physique appliquée à la science et à l'industrie nucléaire (1794-1952), Les professeurs du Conservatoire national des Arts et Métiers. Dictionnaire biographique (1901-1955), Paris, Institut national de recherche pédagogique, 1994.

### **Le renseignement pendant la Guerre froide :**

#### Ouvrages :

GROSSER, Pierre, Les temps de la guerre froide. Réflexions sur l'histoire de la guerre froide et sur les causes de sa fin. Bruxelles, Complexe, 1995.

#### Articles scientifiques :

ARBOIT, Gérald, « La guerre du renseignement Est contre Ouest pendant la Guerre froide », Centre Français de Recherche sur le Renseignement, note historique n°2, 2007.

Actes du Colloque de l'IRSEM, « Le renseignement et l'Asie, de 1945 à nos jours », Paris, IRSEM, 15 mai 2015.

GROSSER, Pierre, « Histoire de la guerre ou histoire des vainqueurs ? », Critique internationale n°12, Paris, Presses de Sciences Po, 2001.

LACOSTE, Pierre, « Une nouvelle stratégie pour le renseignement ?, Politique étrangère, n°1, Paris, IFRI, 1997.

LE VOGUER, Gildas, « Le renseignement soviétique aux Etats-Unis : vérité des archives et vérités historiques », Revue française d'études américaines, n°133, Paris, Belin, 2012.

PERIES, Gabriel, « La subversion prise par le bout des doigts. Aux origines policières du Plan Condor : de la lutte contre la délinquance intérieure à la coalition d'Etats contre la subversion internationale », Politix, n°104, Louvain-la-Neuve, De Boeck Supérieur, 2013.

### **L'Inde :**

#### Ouvrage :

GAILLARD, Anne-Marie, GAILLARD, Jacques, Les enjeux des migrations scientifiques internationales. De la quête du savoir à la circulation des compétences, Paris, L'Harmattan, 1999.

#### Articles scientifiques :

AGUILAR, Thierry, ALOUANI, Zied, COURLET, Benjamin, GRIMALDI, Muriel, MICHELON, Nicolas, « L'Industrie informatique comme vecteur de puissance de l'Inde. Victoire tactique ou victoire stratégique ? », Ecole de guerre économique, Paris, groupe Estaca, avril 2018.

DIDELON, Clarisse, MOREL, Jean-Luc, RIPERT, Blandine, « Les technologies d'information et de communication dans le monde indien : un secteur de pointe dans une région en voie de développement », L'information géographique, volume 67, n°2, Paris, Armand Colin, 2003.

LAMBALLE, Alain, « L'Inde, puissance mondiale ?, [diploweb.com](http://diploweb.com) : la revue géopolitique, 7 mars 2017.

QUITTE, Jean-Marc, MAIRE, Richard, « Chine-Inde : course au développement et impacts socio-environnementaux », Les Cahiers d'Outre-mer, n°253-254, Bordeaux, Presses Universitaires de Bordeaux, 2011.

TROUILLET, Pierre-Yves, « Les populations d'origine indienne hors de l'Inde : fabrique et enjeux d'une « diaspora » », Géoconfluences, 2015.

VARREL, Aurélie, « Le retour des informaticiens indiens. Perspectives migratoires sur le secteur indien des TIC », Netcom, volume 23, 3/4, Montpellier, Netcom Association, 2009.

### **Le cyberspace :**

#### Articles scientifiques :

BLOCH, Laurent, « Un nouvel espace stratégique, le cyberspace », [diploweb.com](http://diploweb.com) : la revue géopolitique, 8 juin 2007.

DESBOIS, Henri, « Le cyberspace, retour sur un imaginaire géographique », Carnets de géographie, n°2, Paris, Université Paris Ouest Nanterre, 2011.

DESFORGES, Alix, « Cyberspace et Internet : un réseau sans frontière ? », CERISCOPE Frontières, Paris, Presses de Sciences Po, 2011.

DOUZET, Frédéric, « La géopolitique pour comprendre le cyberspace », Hérodote, n°152-153, Paris, La Découverte, 2014.

GASANCON, Christophe, « Le cyberspace, nouvel espace de souveraineté à conquérir », Géostratégie, Paris, Conseil Supérieur de la Formation et de la Recherche Stratégique, 22 mai 2018.

HUYGHE, François-Bernard, « Qu'est-ce que le cyberspace ? », IRIS, Paris, IRIS Editions, 2020.

THIBOUT, Charles, « Cyberspace : vers quelle gouvernance ? », IRIS, Paris, IRIS Editions, 2018.

THIBOUT, Charles, « Le cyberspace est un champ de bataille dépourvu de normes », IRIS, Paris, IRIS Editions, 2019.

### **La cyberdéfense :**

#### Ouvrage :

Esteral Consulting, « Etude sur la cyberdéfense et la cybersécurité au sein des institutions européennes, Paris, Délégation aux affaires stratégiques, Ministère de la Défense et des anciens combattants, 2011.

Sénat, «Cyberdéfense : un nouvel enjeu de sécurité nationale, Sénat.fr

#### Articles scientifiques :

DAVADIE, Philippe, « La cyberdéfense des entreprises, au coeur de la souveraineté nationale ? », Défense Nationale, n°784, Paris, Comité d'études de Défense Nationale, 2015.

DELERUE, François, GERY, Aude, « Le droit international dans la »stratégie nationale de la cyberdéfense « », note de recherche n°58, Paris, IRSEM, 2018.

DESFORGES, Alix, « Les représentations du cyberspace : un outil géopolitique ? », Hérodote, n°152-153, Paris, La Découverte, 2014.

JOUY, Morgan, « Une cyberdéfense collective en Europe ? L'articulation entre cyberdéfense européenne et transatlantique », note de recherche n°83, Paris, IRSEM, 2019.

VIDAL, Philippe, « Quelle prise au sérieux du cyberspace pour la défense et la sécurité nationale ? , Compte-rendu de la thèse d'Allié Desforges », Netcom, 32-1/2, 2018.