**Ouvrages et articles sur la culture scientifique et technique**

sources d'idées et de réflexions…

**Ouvrages**

Ecrire la science. Formes et enjeux de la vulgarisation

Yves Jeanneret

PUF, 1994, 398 p.

La vulgarisation scientifique

Pierre Laszlo

PUF (Que sais-je ?), 1993, 126 p.

La communication scientifique. Discours, figures, modèles

Daniel Jacobi

PUG (Presses Universitaires de Grenoble, 1999, 277 p.

Appropriation sociale et mise en débat des sciences et technologies en Bretagne. Une approche prospective

Claudia Neubauer, Bernard Dubois et Jean-Claude Moy

Région Bretagne, 2012, 269 p.

La publicisation de la science. Exposer, communiquer, débattre, publier, vulgariser

Textes réunis par Isabelle Paillart

PUG, 2005, 206 p.

Invitation à la philosophie des sciences

Bruno Jarrosson

Seuil (Points sciences), 1992, 233 p.

Vulgariser la science. Le procès de l'ignorance

Sous la direction de Daniel Jacobi et Bernard Schiele

Champ Vallon, 1988, 284 p.

Des idées pour apprendre

André Giordan, Françoise Guichard, Jack Guichard

Z éditions, 1997, 339 p.

Culture scientifique, technique et industrielle : actions et réactions

ANSTJ

Z éditions, 1992, 265 p.

La science en scène

Ouvrage collectif

Presses de l'Ecole Normale Supérieure et Palais de la Découverte, 1996, 481 p.

**Articles**

La diffusion des savoirs

COMETS, 1999, 5 p.

Sur la communication scientifique

Réflexions du Comité d'éthique pour les sciences, en réponse à la lettre de saisine de M. François Fillon, 1995, 10 p.

Représentation et initiation scientifique et technique

Jean-Marie Albertini, Gilles Dussault

pp 30-320, in Belisle (C.) et Schiele (B.) eds, 1984. Les savoirs dans les pratiques quotidiennes. Recherches sur les représentations. CNRS, 440 p.

Introduction. Axes de questionnement

pp 5-11, in Belisle (C.) et Schiele (B.) eds, 1984. Les savoirs dans les pratiques quotidiennes. Recherches sur les représentations. CNRS, 440 p.

Evaluer l'exposition. Définitions, méthodes et bibliographie sélective commentée d'études d'avaluation.

Hana Gottensdiener

La Documentation française, 1987, 102 p.

Manifeste pour une démarche active de culture scientifique pour les jeunes

Auteur ?

Année ?

20 p.

La place du chercheur dans la vulgarisation scientifique

Daniel Kunth

CNRS, 1991 ou 92, 16 p.

Jean-Marc Lévy-Leblond

Mettre la science en culture

ANAIS, 1986, 55 p.

Activité de vulgarisation des chercheurs du CNRS : un état des lieux

Pablo Jensen, Yves Croissant

2007

Journal of Science Communication 6(3), 13 p.