



vite de nouveau 'sur terre'. L'envol ne peut se faire que si l'on sait où se reposer à nouveau.

L'homme descend de Dieu-Jean-Marc Bot 2005

Consultation d'experts FAO sur la sécurité sanitaire des aliments-Food and Agriculture Organization of the United Nations 2004 La FAO mène actuellement un nombre croissant d'activités interdisciplinaires concernant les questions d'éthique. Cette nouvelle collection, intitulée " Documents de la FAO sur l'éthique ", rend compte des résultats de ces activités, qui ont été réalisés dans le cadre du Programme de travail ordinaire. Elle vient compléter les documents de la " Collection FAO : questions d'éthique ", ainsi que les rapports du Groupe d'experts éminents en matière d'éthique alimentaire et agricole. Il a été reconnu que le fait de vivre à l'abri de la faim figurait parmi les droits fondamentaux de l'être humain. La sécurité sanitaire des aliments fait partie intégrante du concept de droit à une alimentation adéquate. Lors des crises, est-il éthiquement acceptable d'abaisser les normes de sécurité sanitaires applicables à l'aide alimentaire, par rapport à celles régissant les échanges internationaux d'aliments ? Le présent rapport examine cette question de manière approfondie.

Canadian Journal of Animal Science- 2000

Science, Technology, and Canadian History-A. Jarrell 1980-05-01

La science pratique de l'imprimerie-Martin-Dominique Fertel 1723

La science du gouvernement.; Le droit public (1765)-Gaspard de Réal de Curban 1765

Pourquoi la science?- 1997 L'impact des développements scientifiques et technologiques sur l'évolution de la société et sur les modes de vie n'est plus à démontrer. Cette dernière moitié du vingtième siècle, en particulier, a connu l'accélération considérable d'un processus d'intégration d'éléments technologiques aux modes de production économique et à la vie sociale. Plus largement, depuis trois siècles, les développements scientifiques marquent profondément nos représentations culturelles. Les méthodes de production des savoirs scientifiques conduisent à une parcellisation de la connaissance et à un oubli du point de vue de la globalité. Par ailleurs, les producteurs du savoir pratique tendent à répondre aux attentes des commanditaires, essentiellement guidés par la rentabilité économique de leurs entreprises. Paradoxalement, nos sociétés profondément modelées par le processus constant de développement des connaissances et d'innovation technologique manquent d'instances

d'analyse et d'évaluation de ces processus. Doit-on se résigner à une science proposant des savoirs parcellaires au service d'un développement économique aveugle ? Quelles seraient les conditions pour susciter un processus d'innovation technologique attentif aux implications sociales de toute nouveauté ? Pourquoi la science ? aborde ces questions selon quatre orientations : les relations entre sciences et techniques, l'impact de la science et des techniques sur la culture, le rapport à l'économie, les régulations du développement scientifique. Dialogue contrasté entre disciplines et orientations philosophiques variées, l'ouvrage interroge les enjeux du développement scientifique et technologique dans une société démocratique.

Essais de morale de science et d'esthétique-Herbert Spencer 1898

L'art au risque de la technique-Thomas Ferenczi 2001 Les découvertes dues aux nouvelles technologies suscitent autant d'inquiétudes que d'espoirs. Alors qu'elles permettent des transformations bienfaitantes dans le domaine de la génétique, elles sont considérées dangereuses voire inhumaines pour l'avenir.

Journal de marine ou Bibliothèque raisonnée de la science du navigateur- 1778

Public Understanding of Science- 2000

Memoire de la Science-Michèle Porte 1987

La tentation de Faust ou la science dévoyée-Michel Faucheux 2012-02-22 Si la science a été entravée au fil de l'Histoire par le pouvoir politique ou religieux, elle a aussi pu se ranger d'elle-même du côté du pouvoir jusqu'à trahir ses propres idéaux, se dévoyer. La science moderne n'a-t-elle pas changé elle-même de « voie »Ce livre, s'il se veut une mise en garde contre les dévoiements de la science, est aussi un acte de confiance dans celle-ci. La science, parce qu'elle est « co-naissance », est le savoir qui nous permet de naître et de re-naître sans fin. Elle élève l'être humain plutôt qu'elle ne le nie. À travers deux grands thèmes : la science et le pouvoir et la science et la puissance, l'auteur souhaite redonner à la science un idéal humaniste.

Étude de la documentation en science sociale sur le risque et la vulnérabilité, liés au VIH/SIDA dans les communautés de pêcheurs en Afrique subsaharienne-

[La Science Au Risque De La Psychanalyse Essai Sur La Propagande Scientifique](#)