

<https://philosophie.ac-creteil.fr/spip.php?article502>

Cournot

- BIBLIOTHEQUES NUMERIQUES

- Ressources vidéos
- vidéos et audios auteurs
-



Date de mise en ligne : vendredi 15 janvier 2016

Copyright © Ressources et exercices philosophiques - Tous droits réservés

« Les sciences morales et politiques selon Cournot »

Communication de Bertrand Saint-Sernin, professeur de philosophie et spécialiste de l'histoire des sciences, lors de la séance du 20 janvier 2014 de l'Académie des sciences morales et politiques.

Après avoir rappelé qui fut Cournot (1801-1877), mathématicien, économiste, philosophe, recteur d'académie, l'orateur s'est attaché à présenter la conception des sciences morales et politiques qui était la sienne. Il a notamment retenu sept points susceptibles d'illustrer l'actualité de Cournot : « 1° Les crises rénovatrices des sciences sont les seules crises rénovatrices de la philosophie ; 2° L'action humaine change la Terre et peut l'altérer irréversiblement ; 3° La nature n'est pas saturée : on peut y introduire des corps et des processus nouveaux ; 4° Le hasard n'est pas seulement le corrélat de notre ignorance : il est constitutif de l'univers ; 5° L'exploration scientifique de l'univers se réalise en recourant à des clés de décryptement successives, de plus en plus pénétrantes et englobantes : les changements de clé constituent des "révolutions scientifiques" ; 6° Les institutions, en particulier celles de l'Instruction publique, ont un double statut. À court terme, elles sont administratives ; à long terme, elles modèlent la vie sociale et sont politiques ; 7° Il y a une différence entre décider en temps ordinaire et décider en temps de crise. » Autant d'observations qui, bien sûr, éclairent singulièrement les enjeux des temps présents.

Référence : es716

Adresse directe du fichier MP3 : <http://www.canalacademie.com/emissions/es716.mp3>

Adresse de cet article :

<http://www.canalacademie.com/ida10531-Les-sciences-morales-et-politiques-selon-Cournot.html>

Date de mise en ligne : 5 février 2014