

Extract of Médiathèque Jacques BAUMEL

<https://www.mediathèque-rueilmalmaison.fr/Un-debat-un-auteur-rencontre-avec>

Lundi 5 Décembre 2005 - 20h30

Un débat, un auteur : rencontre avec Luc Ferry

- La saison culturelle - Actualité culturelle - Conférences -

Publication date: lundi 5 décembre 2005

Description:

Pourquoi et comment réenchanter la politique ?

Rencontre-débat avec Luc Ferry, à l'occasion de la parution de son ouvrage "Comment peut-on être ministre ? essai sur la gouvernabilité des démocraties",
édition Plon.

Copyright © Médiathèque Jacques BAUMEL - Tous droits réservés

Pourquoi et comment réenchanter la politique ?

► Rencontre avec **Luc Ferry**

Ancien ministre de la Jeunesse, de l'Education nationale et de la Recherche, philosophe, universitaire.

Dialogue avec Thierry Saussez

► Suivi d'une dédicace de son dernier livre : **Comment peut-on être ministre ? essai sur la gouvernabilité des démocraties** - Plon

" Tenez bon ! Courage ! " Cette apostrophe, je l'ai entendue des centaines de fois tout au long de ces deux ans passés à la tête du ministère de l'Education nationale. Au début, je n'y prête guère attention. J'y vois seulement un contrepoint aux difficultés dont la presse se fait si souvent l'écho. Mais, la scène se répétant, je finis par m'interroger : pourquoi la question de la " détermination " est-elle devenue à ce point cruciale pour nos concitoyens ? Après tout, s'agissant de l'action publique, on pourrait évoquer d'autres vertus : la compétence, l'habileté, la droiture, que sais-je encore ? Mais non, c'est chaque fois le " caractère " qui revient en première ligne, comme si la crainte de l'impuissance publique devenait omniprésente. Quels sont les vrais pouvoirs d'un ministre ? Telle est, au fond, la question directrice de ce livre. Il noue deux fils qui cheminent d'ordinaire à part l'un de l'autre : celui de l'expérience vécue, celui de la réflexion sur l'art politique dont les démocraties, prises en tenaille entre la mondialisation et la médiatisation, ont tant besoin. Luc Ferry