

1. Record Nr.	UNINA9910810707703321
Autore	Parizeau Marie-Helene
Titolo	Biotechnologie, nanotechnologie, ecologie : entre science et ideologie : conferences-debats organisee par le groupe Sciences en questions, Lyon et Paris, Inra, Engref, respectivement les 2 et 4 decembre 2008 // Marie-Helene Parizeau
Pubbl/distr/stampa	Versailles, : Quæ, c2010
ISBN	2-7592-0882-6
Edizione	[1st ed.]
Descrizione fisica	1 online resource (90 p.)
Collana	Sciences en questions, , 1269-8490
Soggetti	Bioethics Technology - Moral and ethical aspects Human ecology
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (p. 77-82).
Nota di contenuto	Intro -- Table des matières -- Préface -- Biotechnologie, nanotechnologie, écologie : entre science et idéologie -- Introduction -- Clarifications conceptuelles -- Le concept d'idéologie : d'une définition politique à une définition philosophique -- L'idéologie de la science et l'idéologie dans la science -- Le concept d'idéologie scientifique ou comment se constitue une nouvelle discipline scientifique -- L'idéologie scientifique : la définition de Canguilhem -- Le réductionnisme génétique : « tout est dans le gène » -- Mise en situation -- Prééminence du gène -- Évolution de la génétique -- Réductionnisme génétique et scientificité -- Génétique et eugénisme -- Vers un eugénisme libéral ? -- Une idéologie à l'origine de la biologie moléculaire -- De l'écologie à la biologie de la conservation : l'appel à l'argument de l'évolution naturelle du vivant -- Première mise en situation -- Deuxième mise en situation -- Émergence de l'écologie -- Vers une discipline autonome -- Pour une écologie militante -- La biologie de la conservation : une nouvelle discipline -- De la crise de la biologie de la conservation à l'émergence d'une écologie de la « co-évolution » -- Les nanotechnologies et l'idéologie scientifique de l'hybridité être humainmachine -- Mise en situation -- À la convergence de plusieurs disciplines -- La biologie synthétique -- La

cybernétique ou l'être humain comme machine complexe -- L'hybridité  
humain-machine ou la renaissance de l'homme -- Éléments de  
conclusion -- Discussion -- Références bibliographiques.

---