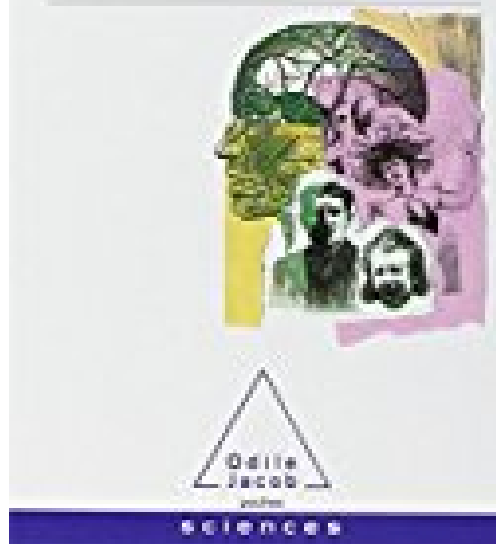


Antonio R. Damasio Spinoza avait raison

Joie et tristesse,
le cerveau des émotions



Spinoza avait raison : Joie et tristesse, le cerveau des émotions

 Télécharger

 Lire En Ligne

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Spinoza avait raison : Joie et tristesse, le cerveau des émotions

Antonio R. Damasio

Spinoza avait raison : Joie et tristesse, le cerveau des émotions Antonio R. Damasio

 [Télécharger Spinoza avait raison : Joie et tristesse, le cerveau des émotions.pdf](#)

 [Lire en ligne Spinoza avait raison : Joie et tristesse, le cerveau des émotions.pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Spinoza avait raison : Joie et tristesse, le cerveau des émotions Antonio R. Damasio

370 pages

Amazon.fr

À mesure que la neurologie progresse et que se développe la psychologie cognitive, les scientifiques de ces disciplines éprouvent un besoin grandissant d'entrer en dialogue avec les philosophes. C'est le cas du neurobiologiste Jean-Pierre Changeux qui débat avec Paul Ricœur dans *Ce qui nous fait penser : la nature et la règle* ou encore de Jean-Didier Vincent et Luc Ferry qui échangent autour de la question : *Qu'est-ce que l'homme ?*. Antonio R. Damasio, neurologue américain, préfère pour sa part prendre comme interlocuteurs de grandes figures de l'âge classique : après *L'Erreur de Descartes*, voici *Spinoza avait raison* !

Comme l'indiquent sans nuance les titres de ces ouvrages, le scientifique prétend intervenir sur le terrain philosophique en arbitre et en juge. Justice expéditive, sans doute, s'il est vrai qu'on ne doit pas s'attendre à rencontrer, au fil des pages de cet essai spinoziste, une connaissance précise et de première main de la doctrine du philosophe hollandais. Alors, faut-il refermer le livre et s'en remettre soit à Spinoza lui-même (*Éthique*), soit à un bon manuel de physiologie nerveuse ? S'il faut lire *Spinoza avait raison*, si l'on veut y trouver plaisir et intérêt, ce n'est pas pour en apprendre sur la façon dont l'auteur administre le credo neurobiologiste selon lequel le cerveau produit les émotions et les pensées ; c'est plutôt pour se laisser séduire par les rêveries d'un scientifique du XXI^e siècle autour d'un homme du XVII^e qui le fascine à plus d'un titre. Sur les traces d'un humble polisseur de lentilles dont la profondeur de pensée n'a d'égale que la force de sa vertu, l'auteur nous entraîne dans les ruelles de La Haye et d'Amsterdam pour nous y faire partager quelque chose que la neurologie n'a pas encore complètement élucidé : l'amour de Spinoza. --

Emilio Balturi Présentation de l'éditeur

Descartes a instauré la grande coupure entre le corps et l'esprit. À la même époque, Spinoza, les a réunis et, surtout, a su voir dans les émotions le fondement même de la survie et de la culture humaines. D'où ce voyage accompli par un scientifique pionnier afin de redécouvrir le génie visionnaire de l'*Éthique*. Car c'est Spinoza qui

préfigure le mieux ce que doit être pour Antonio R.

Damasio la neurobiologie moderne de l'émotion, du sentiment et du comportement social. Elle fournit aussi les concepts et les perspectives nécessaires au progrès de notre connaissance de nous-mêmes. Quatrième de couverture

Antonio R. Damasio est professeur et directeur du département de neurologie de l'Université de l'Iowa. Il est également professeur adjoint au Salk Institute de La Jolla. Il est l'auteur de *L'Erreur de Descartes* (traduit en vingt-trois langues) et du *Sentiment même de soi* (traduit en dix-neuf langues). Qu'est-ce qu'une émotion, un sentiment ? La joie et la tristesse, en particulier, sont les clés de notre survie et de notre bien-être. Non seulement les processus qui les expliquent préservent la vie en nous, mais ce sont elles qui nous motivent et nous aident à produire nos créations les plus admirables - l'art, bien sûr, mais aussi les comportements éthiques, le droit, l'organisation de la société. Descartes a instauré la grande coupure entre le corps et l'esprit ; Spinoza, à la même époque, les a réunis et, surtout, a su voir dans les émotions le fondement même de la survie et de la culture humaines. D'où ce voyage accompli par un scientifique pionnier afin de redécouvrir le génie visionnaire de l'*Éthique*. Car c'est Spinoza qui préfigure le mieux ce que doit être pour Antonio R.

Damasio la neurobiologie moderne de l'émotion, du sentiment et du comportement social. C'est lui qui fournit ainsi les concepts et les perspectives nécessaires au progrès de notre connaissance de nous-mêmes. « Le plus audacieux, le plus réussi, le plus personnel des livres d'Antonio R. Damasio ; des vues pénétrantes sur la façon dont le corps et le cerveau produisent l'émotion et le sentiment, et dont ils déterminent non seulement notre vie, mais aussi les structures de notre civilisation. Oliver Sacks, auteur de *L'Homme qui prenait sa femme pour un chapeau*. « Un exercice intellectuel brillant, et aussi une méditation sur la recherche du bonheur et (Furie vie meilleure. Une tentative unique en son genre pour examiner en termes philosophiques les connaissances neurobiologiques les plus à la pointe. .Jean-Pierre Changeux.

Download and Read Online Spinoza avait raison : Joie et tristesse, le cerveau des émotions Antonio R. Damasio #P9XN1MW2HJC

Lire Spinoza avait raison : Joie et tristesse, le cerveau des émotions par Antonio R. Damasio pour ebook en ligneSpinoza avait raison : Joie et tristesse, le cerveau des émotions par Antonio R. Damasio Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Spinoza avait raison : Joie et tristesse, le cerveau des émotions par Antonio R. Damasio à lire en ligne.Online Spinoza avait raison : Joie et tristesse, le cerveau des émotions par Antonio R. Damasio ebook Téléchargement PDFSpinoza avait raison : Joie et tristesse, le cerveau des émotions par Antonio R. Damasio DocSpinoza avait raison : Joie et tristesse, le cerveau des émotions par Antonio R. Damasio MobipocketSpinoza avait raison : Joie et tristesse, le cerveau des émotions par Antonio R. Damasio EPub

P9XN1MW2HJCP9XN1MW2HJCP9XN1MW2HJC