

REGARDS CROISÉS SUR LES DESSOUS DE LA RECHERCHE

Réunissez un astrophysicien du CEA (qui fut conseiller scientifique de votre mensuel préféré), un autre médaille d'argent du CNRS en 2008, la directrice de la rédaction de *Sciences et Avenir*, un directeur de recherche en physique quantique, et pressez-les de questions, de préférence celles qui fâchent (gentiment). C'est ce qu'à fait Isabelle Joncour, et le résultat est fort intéressant. Dans une première partie, Jean-Marc Bonnet-Bidaud défend l'idée que le consensus actuel est « très probablement un frein aux progrès dans notre compréhension de l'Univers ». François-Xavier Désert répond que les théories alternatives « sont toutes tombées sous le couperet des observations ».

Le seconde partie, plus sociétale, la difficile question de l'information et de la médiation scientifiques : comment se fabriquent-elles ? Et à qui revient-il de diffuser - et de discuter - la science ?

Sans forcément partager toutes les analyses développées dans cet ouvrage, on ne peut qu'en conseiller la lecture à quiconque s'intéresse aux cuisines de la recherche.

_David Fossé

**Le big bang
n'est pas une théorie
comme les autres**
Jean-Marc Bonnet-Bidaud
François-Xavier Désert
Dominique Leglu
Gilbert Reinisch

360
collection dirigée par
Isabelle Joncour

