

YVES COPPENS BIBLIOGRAPHIE

- 1983, Le Singe, l'Afrique et l'homme
- 1990, Préhistoire de l'art occidental (avec Brigitte Delluc et André Leroi-gourhan)
- 1992, Origines de la bipédie (avec Brigitte Senut)
- 1996, La plus belle histoire du monde
- 1999, Le genou de Lucy
- 1999, Pré-ambules : les premiers pas de l'homme
- 2001, Grand entretien
- 2001, Aux origines de l'humanité (collectif)
- 2002, Les origines de l'homme T 1 et T 2 (avec Pascal Picq)
- 2003, L'Odyssée de l'espèce
- 2004, Homo sapiens
- 2006, Histoire de l'homme et changements climatiques
- 2007, Le Sacre de l'Homme
- 2008 L'histoire de l'Homme
- 2008 Yves Coppens Raconte l'Homme
- 2009 Le présent du passé
- 2010 Le présent du passé au carré
- 2011 Pré-textes l'Homme préhistorique en morceaux
- 2011 L'éveil de l'homme au sacré
- 2013 Le présent du passé au cube
- 2014 Pré-ludes

Nouveauté 2014
Pré-ludes

Yves Coppens nous convie dans ce nouveau livre à l'exploration de l'homme et de son mystère. Éminent préhistorien, il nous invite à nous demander comment est née l'humanité, comment, de bipède végétarien doté d'un petit cerveau, l'homme est devenu un être intelligent et omnivore. Yves Coppens revient sur l'une de ses découvertes majeures réalisée dans les années 1970, la relation entre l'évolution de l'homme et l'évolution du climat. Il y a 3 millions d'années, en Afrique tropicale, un sévère rafraîchissement ayant en effet asséché la savane, les premiers humains ont dû s'adapter ou disparaître. Il y a dix millénaires, un autre important changement climatique eut lieu : la dernière glaciation s'acheva et les températures se firent plus clémentes. L'homme mit alors fin à sa vie de nomade et se fit agriculteur, puis éleveur. C'est à cette interaction entre le vivant et son milieu qu'Yves Coppens nous convie ici. Car les 7 milliards que nous sommes aujourd'hui appartiennent tous à ce genre humain qui a su s'adapter pour survivre.

[©http://www.hominides.com/html/biographies/yves_coppens.php](http://www.hominides.com/html/biographies/yves_coppens.php)