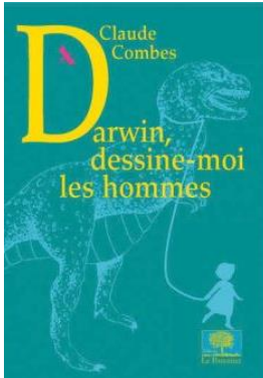
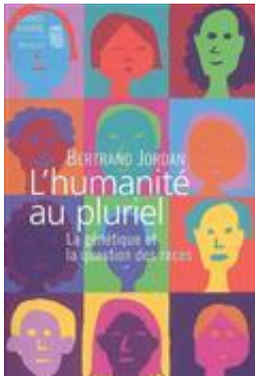


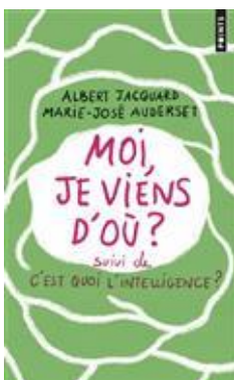
« La génétique en questions »



Darwin, dessine-moi les hommes de Claude Combes, éd. Le Pommier.
Octobre 2015
Explique sous forme de dialogue les différents aspects du vivant, de la biologie et de l'évolution : depuis la première cellule appelée Luca jusqu'à Lucy, les acides et bases qui constituent l'ADN jusqu'aux êtres les plus complexes, les hommes.



L'humanité au pluriel : la génétique et la question des races de Bertrand Jordan, éd. Seuil. Février 2018
Un point sur les dernières avancées de la génétique moderne qui compliquent la critique scientifique du racisme. L'étude du génome humain montrerait l'existence de différences stables qui pourraient notamment expliquer une vulnérabilité à telle ou telle maladie. L'auteur s'interroge ainsi sur les conséquences de ces découvertes sur l'organisation des sociétés.



Moi, je viens d'où ? D'Albert Jacquard, éd. Points. Juillet 2019
Des réponses aux questions que se posent les enfants sur la procréation, l'évolution de l'espèce humaine, l'origine des caractères distinctifs, ou encore le fonctionnement du cerveau et de l'intelligence.



Quand la science transformera l'humain de Jean Leonetti, éd.

Plon. Décembre 2010

Récits d'anticipation dont le but est d'interpeller le lecteur sur les progrès scientifiques et ce qu'ils pourraient provoquer.



L'incroyable aventure de la génétique de Victor Coutard et Pooya

Abbasian, éd. Nathan. Mars 2018.

Présentation des fondamentaux de la génétique. De petits monstres jumeaux, Noël et Léon, s'interrogent sur leurs ressemblances et leurs différences. Le professeur Bonhomme leur explique l'hérédité, les gènes ou encore l'ADN.



Sciences et Avenir n° 884 : hérédité, ce que révèlent les tests

L'analyse de l'ADN s'est démocratisée. On peut aujourd'hui y recourir pour rechercher des origines ou évaluer des risques de contracter une maladie... Mais que valent ces tests génétiques et quelle est leur portée ? Sciences et Avenir fait le point.