

Notice pdf - Comment l'ADN façonne notre personnalité

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Comment l'ADN façonne notre personnalité / De Robert Plomin, Traduit par Peggy Sastre

Est une traduction de : Blueprint : how DNA makes us who we are

Auteur(s) : Plomin, Robert (1948-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Sastre, Peggy (1981-....) (Traducteur)

Publication : Paris : Pocket, DL 2024

Description matérielle : 1 vol. (413 p.) : ill. ; 18 cm

Collection : Pocket 19150

ISBN : 978-2-266-33739-7

EAN : 9782266337397

Appartient à la collection : Presses pocket (Paris) 0244-6405 19150

Titre ajouté par le catalogueur : L'architecte invisible : comment l'ADN façonne notre personnalité

Autres classifications : 610

Classification décimale Dewey : 155.7 23

Note sur les titres associés : Titre d'une autre édition : L'architecte invisible : comment l'ADN façonne notre personnalité

Résumé ou extrait : Le 1% de notre ADN qui nous rend unique détermine à plus de 50% ce que nous sommes. L'un des chercheurs en psychologie les plus réputés pour ses travaux sur la génétique du comportement apporte une démonstration passionnante du poids prépondérant de la "nature" sur la "culture". Robert Plomin, pionnier de la génétique comportementale, s'appuie sur les recherches de toute une vie pour démontrer que l'ADN est bien le facteur majeur qui construit notre personnalité. Nos familles, nos écoles et notre environnement importent, mais ils n'ont pas le même poids que nos gènes. La révolution ADN est en marche... " Une explication claire et captivante de l'un des domaines les plus brûlants (et les plus intéressants) de la science, par son praticien peut-être le plus distingué. " Steven Pinker " Un livre extrêmement important. " Matt Ridley, The Times

Sujet(s) : Essais scientifiques
Actualités

Sujet - Nom commun : Génétique du comportement humain
Personnalité -- Génétique

Adresse électronique et mode d'accès :
http://www.librairiedialogues.fr/ws/notice/9782266337397/unimarc_utf-8