

## **Autisme. Un héritage de Néandertal ?**

Titre(s): Autisme. Un héritage de Néandertal ? [[périodique] ] / Emily Casanova

Ensemble : Pour la science 572

Autre(s) auteur(s) : Casanova, Emily

Autre(s) responsabilité(s) : Feltus, Alex

Editeur, producteur : 01/06/25

Description matérielle : pp.22-35

ISSN : 0153-4092

Note(s) : Dossier de 2 articles.

Note sur la description matérielle : 14

Résumé ou extrait : De l'ADN hérité de notre plus proche parent pourrait affecter le psychisme et la cognition de nombre de nos contemporains. Un héritage que les généticiens étudient particulièrement dans le cas de l'autisme. Sommaire. Un héritage de Néandertal ? Thomas Bourgeron : "Les gènes associés à l'autisme ont été conservés au cours de l'évolution".

Sujet - Nom commun : ADN

Génétique humaine

Autisme

Homme -- Évolution

Gènes

Néandertaliens