

L'étude ABCD. Une étude d'ampleur sur le développement du cerveau et la santé de l'enfant aux États-Unis.

□ NeuroSciences & Sociétés Plurielles ST838

L'étude ABCD (Adolescent Brain Cognitive Development) est la plus grande étude à long terme sur le développement du cerveau et la santé de l'enfant aux États-Unis. Pour mener à bien ce projet ambitieux, les Instituts nationaux de la santé (NIH) ont financé des chercheurs de pointe dans les domaines du développement de l'adolescent et des neurosciences. Le consortium de recherche ABCD comprend un centre de coordination, un centre d'analyse des données et d'informatique et 21 sites de recherche répartis dans tout le pays (voir la carte), qui ont invité 11 878 enfants âgés de 9 à 10 ans à participer à l'étude. Les chercheurs suivront leur développement biologique et comportemental jusqu'à l'adolescence, à l'adolescence.

À l'aide d'une technologie de pointe, les scientifiques détermineront comment les expériences vécues pendant l'enfance (sports, jeux vidéo, médias sociaux, troubles du sommeil et tabagisme) interagissent les unes avec les autres et avec la biologie en évolution de l'enfant pour influencer sur le développement du cerveau santé et autres résultats.

Les résultats de l'étude ABCD fourniront aux familles; directeurs d'école, directeurs d'école et enseignants; professionnels de la santé; et les décideurs avec des informations pratiques pour promouvoir la santé, le bien-être et la réussite des enfants.Extrait du site.

[L'étude ABCD](#)

{tag> Comprendre Réflexion Addiction } }

From:
<https://la-plateforme-stevenson.org/v2/> - **La Plateforme Stevenson**

Permanent link:
https://la-plateforme-stevenson.org/v2/connaissance/comprendrepage/l_etude_abcd_aux_etats-unis

Last update: **2022/10/29 10:44**

