

Autisme : des parents âgés augmenteraient le risque?

Par *mogirard*

Créé le 05/06/2014 - 07:51

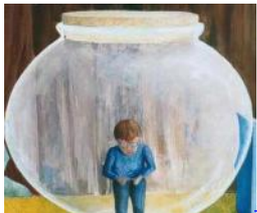
Autisme : des parents âgés augmenteraient le risque?

Jeudi, 05/06/2014 - 06:51 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

-
- [Tweeter](#)
-
-

0 avis :



[zoom](#)

Selon une récente étude américano-suédoise de l'Université Drexel et de l'Institut Karolinska (Suède), dirigée par le Professeur Brian K. Lee, des parents âgés auraient plus de risques d'avoir un enfant qui développe un trouble du spectre autistique (TSA) que de jeunes parents. Pour parvenir à cette conclusion, ces chercheurs ont réalisé des recherches sur une large population de 417 000 enfants, avec et sans déficience intellectuelle. Les scientifiques ont intégré les différents facteurs de risques connus, comme le niveau socio-culturel de la famille ou les antécédents psychiatriques de chaque parent.

Ces travaux montrent que les enfants nés de parents âgés de plus de 30 ans ont un risque accru d'être atteints d'autisme. Par exemple, un enfant dont le père a 45 ans à sa naissance a 3,5 fois plus de risques de souffrir d'autisme et 13 fois plus de probabilités d'avoir des troubles de l'attention qu'un enfant dont le père a 24 ans à sa naissance. L'étude montre par ailleurs que l'augmentation du risque de troubles autistiques semble plus élevé pour les mères plus âgées que pour les pères.

Article rédigé par Georges Simmonds pour RT Flash

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-

- **Nombre de consultations :** 145
- **Publié dans :** [Médecine](#)
- **Partager :**
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Médecine](#) [âge](#) [autisme](#) [cerveau](#) [enfant](#) [gènes](#) [génom](#) [mère](#) [mutations](#) [neurones](#) [parents](#) [père](#) [troubles](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/autisme-parents-ages-augmenteraient-risque/article>