

Paris, le 13 juin 2017

## Information presse

# Le stress prénatal affecte la longévité

Un stress prénatal majeur fait perdre plus de 2 ans de durée de vie à l'âge adulte. Les chercheurs de l'Inserm ont obtenu ces résultats en étudiant une cohorte d'enfants nés entre 1914 et 1916 et dont certains, avant même leur naissance, avaient perdu leur père au combat. Le stress subit par la maman semble fragiliser le fœtus, à un moment de son développement caractérisé par une grande plasticité. Ces résultats sont publiés dans <u>PNAS</u> par une équipe de l'Unité Inserm 1169 "Thérapie génique, génétique, épigénétique en neurologie, endocrinologie, cardiologie et développement de l'enfant ", par Nicolas Todd, avec Pierre Bougnères et Alain-Jacques Valleron.

La littérature rapporte qu'un stress subi dans l'enfance peut avoir des répercussions tout au long de la vie. C'est par exemple le cas lors d'une exposition à la famine pendant la grossesse qui augmente le risque des maladies cardiovasculaires, métaboliques et mentales sur la progéniture. Néanmoins, les conséquences d'un tel stress à long terme sur la mortalité restent en grande partie inconnues. Pour essayer d'en savoir plus sur cette question, des chercheurs de l'Inserm ont étudié une cohorte d'enfants nés en 1914-1916, cohorte aujourd'hui éteinte, et examinés plus de 90 000 actes de naissance. Après rapprochement avec la base de données du Ministère de la Défense décrivant les 1,4 millions de morts de la première guerre mondiale, ils ont identifié 2 651 pupilles de la Nation dont le père était mort au combat lors de cette période.

Le parcours de chaque orphelin de guerre a été comparé à celui d'un enfant témoin né en même temps, dans la même commune, d'une mère d'âge comparable, et leurs longévités respectives confrontées les unes aux autres. La durée de vie des enfants dont le père est mort après leur naissance était égale à celle de leurs témoins. Mais les enfants dont le père est mort avant leur naissance ont eu une durée de vie adulte écourtée de 2,4 ans, et de 4 ans si cette mort a eu lieu au dernier trimestre de grossesse. Cette étude historique révèle pour la première fois que le stress maternel prénatal fragilise le fœtus, à un moment de son développement caractérisé par une grande plasticité, notamment épigénétique.

L'article évoque les mécanismes maternels, placentaires et fœtaux, qui auraient pu imprimer à long terme la marque du deuil sur les orphelins prénataux. C'est le cas par exemple de la variation des taux de cortisol, une hormone stéroïde qui contrôle diverses étapes du développement fœtal mais qui, à d'autres périodes de la vie, est impliquée dans la réponse de l'organisme au stress.

Montion du Gen de Artjout au Mare.
Adopte par la Nation suprant jugement la trent un avoid mil neuf cent quatrone à trois heurer du trade
and Tribunal civil de L'eroai elle o est une che des him of mine un de Rual 16 Oludhi du dome masculio.
and date do 1: legriet 1923. At gabriel 4 mente cont and properties a faculte
L'ADDIT AU MAIRE. Ou Celles, et de Wagnente Vouise Trater, trente trois aux tans
fue fession, son étage.
PARTIE A REMPLIR PAR LE CORPS.
Marie a Parts (16') le unest quatre Dressé par nous le deux septient B
full I mil neuf eens quarquite enig du ori sur déclaration faite par 2: Nom
Some faugueline Jeanne Lecounte durin de Coduce visere, Consunde Prénoms Gabriel
Lo Canadillor Municipal Optiques. En présence de feauve Dezas un Prenome de la Calentaire Lo Canadillor Municipal Optiques.
Grade Aparthuse
Dicide a Parte 16. De 25 dicembre 1974 déclarant et Nous, Anadre Saint - Mort pour la France le fuge
Dicidi a Rate 16. le 25 dicembre 1974 déclarant et Nous, Chridie Saint - Mort pour la France le Justin du 1 famier 1975 - 9.
of the state of th
Genre de mort dade Gi lemakanaa
/ VIVE JULIUNAL

Extrait d'un acte de naissance d'un enfant déclaré pupille de la nation (A) après avoir été associé au certificat de décès militaire de son père (B)

(A) Archives de Bordeaux / (B) mémoire des hommes.

#### Sources

## Prenatal loss of father during World War One is predictive of a reduced lifespan in adulthood

Nicolas Todd<sup>a</sup>,, Alain-Jacques Valleron<sup>a</sup>, and Pierre Bougnères<sup>a,b</sup> a Inserm U1169, 94276 Le Kremlin-Bicêtre, France; b Pediatric Endocrinology, Hôpital Bicêtre, Paris Sud University, 94276 Le Kremlin-Bicêtre, France

**PNAS**, juin 2017 <a href="http://dx.doi.org/10.1073/pnas.1617911114">http://dx.doi.org/10.1073/pnas.1617911114</a>

### **Contact chercheur**

#### Nicolas Todd et Alain Jacques Valleron

IUnité Inserm 1169 "Thérapie génique, génétique, épigénétique en neurologie, endocrinologie, cardiologie et développement de l'enfant "

Email: nicolas.todd@inserm.fr alain-jacques.valleron@inserm.fr

Tel: 06 37 17 39 07

### **Contact presse**

presse@inserm.fr



Accéder à la salle de presse de l'Inserm