



## Les effets du stress prénatal sur le développement comportemental et cognitif des enfants

*VIVETTE GLOVER, M.A., Ph.D., D.Sc.*

*Institute of Reproductive and Developmental Biology  
Imperial College London, ROYAUME-UNI*

*(Publié sur Internet le 17 mars 2011)*

### **Thème**

*Stress prénatal et périnatal*

### **Introduction**

L'importance du développement au cours de la période fœtale est bien connue, étant donné le lien entre la croissance du bébé dans l'utérus et la vulnérabilité ultérieure à des troubles physiques comme les maladies cardiovasculaires et d'autres maladies du *syndrome métabolique*.<sup>1</sup> Il devient maintenant clair que, lors de la période fœtale, l'environnement a aussi des effets sur le développement affectif, comportemental et cognitif de l'enfant à naître. Des études animales ont montré que le stress pendant la grossesse peut avoir des effets à long terme sur le développement neurologique de la progéniture.<sup>2</sup>

### **Sujet et contexte de la recherche**

Partout dans le monde, plusieurs groupes étudient la façon dont l'état émotif de la mère pendant la grossesse peut avoir des effets à long terme sur le développement psychologique de son enfant.<sup>3</sup> Certains de ces groupes étudient de grandes cohortes de populations, ce qui permet, sur le plan statistique, de tenir compte de plusieurs facteurs confusionnels, dont l'humeur de la mère après l'accouchement.<sup>4</sup> Les autres recherches sont de plus petites études d'observation, dans lesquelles l'enfant peut être étudié plus en détails.<sup>5</sup> Chaque étude est conçue différemment et examine divers types de stress prénatal et différents aspects du développement touchés. Le stress est un terme générique qui englobe l'anxiété et la dépression, mais aussi la détresse causée par des relations interpersonnelles difficiles et la réaction à un grand désastre. Il a été montré que toutes ces facettes du stress sont liées à des effets négatifs sur le développement de l'enfant.

### **Questions clés pour la recherche**

Quels types et quels niveaux de stress prénatal ont un effet sur le fœtus et l'enfant? À quels âges gestationnels le fœtus est-il vulnérable aux différentes difficultés développementales? Quels sont les différents effets du stress sur l'enfant et combien de temps durent-ils? De quelle façon le stress prénatal interagit-il avec les vulnérabilités génétiques? Comment les effets du stress prénatal sont-ils modérés par la qualité des soins postnataux?

### Résultats de recherche récents

Plusieurs études prospectives indépendantes ont montré que si la mère est stressée, anxieuse ou déprimée pendant la grossesse, son enfant est plus à risque d'éprouver un certain nombre de problèmes, notamment des problèmes affectifs, un trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité (TDAH), des troubles des conduites et un développement cognitif altéré.<sup>3</sup> On a même constaté un lien avec le changement des empreintes digitales de l'enfant, qui pourrait bien être lié aux modifications dans le développement du cerveau.<sup>6</sup> Le stress prénatal est lié à la fois à des altérations de la structure<sup>7</sup> et des fonctions<sup>8</sup> cérébrales. Plusieurs études ont montré que les effets observés sont indépendants des possibles facteurs confusionnels, comme le poids à la naissance, l'âge gestationnel, l'éducation de la mère, l'usage de tabac, la consommation d'alcool et, plus important encore, l'anxiété et la dépression postnatales. Par conséquent, bien que l'état émotif de la mère après l'accouchement et la qualité des soins postnataux soient clairement impliqués dans plusieurs aspects du développement de l'enfant, les résultats scientifiques suggèrent que les facteurs prénataux ont aussi des effets considérables.

Nous avons établi que, au sein d'une population normale, les enfants des mères les plus anxieuses au cours de la grossesse (les 15 % plus anxieuses) étaient deux fois plus à risque d'éprouver des problèmes affectifs et des problèmes de comportement que les enfants des mères moins anxieuses. Notre plus récente étude montre que ces effets persistent jusqu'à ce que l'enfant ait au moins 13 ans (non publiée). La plupart des enfants n'étaient pas touchés et ceux qui l'étaient, l'étaient de différentes façons. Cependant, le fait que le risque soit deux fois plus grand est considérablement important sur le plan clinique. Il existe probablement une interaction gènes-environnement, c'est-à-dire qu'il est plus probable qu'un enfant ayant une certaine vulnérabilité génétique soit affecté d'une façon particulière. L'environnement postnatal et la nature des soins postnataux peuvent améliorer<sup>9</sup> ou aggraver<sup>10</sup> les effets du stress prénatal sur le développement de l'enfant.

Il est clair que ce n'est pas seulement le stress prénatal toxique ou extrême qui importe, car plusieurs études ont montré que les problèmes comme les tracasseries quotidiennes, l'anxiété liée à la grossesse<sup>11</sup> ou les tensions dans les relations interpersonnelles<sup>5</sup> peuvent avoir des effets négatifs sur le développement du fœtus. Les effets qu'ont certains événements désastreux comme les attentats du 11 septembre 2001<sup>12</sup> ont aussi été montrés. Différentes études ont établi que les fœtus étaient vulnérables à différents âges gestationnels. En fait, il semble que l'âge gestationnel de vulnérabilité varie selon l'aspect du développement touché. Une vulnérabilité accrue à la schizophrénie s'est révélée être liée à des niveaux de stress extrêmes au cours du premier trimestre<sup>13</sup> de la grossesse. Les risques d'apparition d'autres problèmes comme le TDAH se sont révélés être liés au stress vécu plus tard pendant la grossesse.<sup>4</sup>

Les mécanismes à la base de tous ces effets commencent à peine à être compris. L'altération des fonctions du placenta, permettant à plus de cortisol (l'hormone du stress) d'atteindre le fœtus, pourrait bien être importante.<sup>14</sup>

### **Lacunes de la recherche**

Des recherches ont suggéré que de faibles niveaux de stress ont en fait des effets positifs sur le développement de l'enfant; DiPietro<sup>15</sup> a d'ailleurs montré ces effets sur le développement moteur et cognitif. Il se peut que cela soit dû au fait que les divers aspects du développement soient influencés de différentes façons. Par exemple, le stress prénatal peut entraîner une accélération du développement physique de l'enfant et une augmentation de son niveau d'anxiété.<sup>4</sup> Il reste beaucoup à apprendre sur le sujet pour comprendre quels types et quels niveaux de stress ont des effets sur le développement du fœtus. Nous n'en savons que très peu sur les effets qu'exercent les divers types de stress professionnel au cours de la grossesse. Nous devons en apprendre davantage sur les âges gestationnels au cours desquels le fœtus est vulnérable au stress et quels aspects de son développement peuvent être touchés à ces âges. Nous ne comprenons pas encore pleinement l'interaction entre le stress prénatal et les prédispositions génétiques de la mère et de l'enfant. Nous devons aussi explorer davantage dans quelle mesure et à quels moments des soins postnataux adaptés et sensibles peuvent contrecarrer les effets du stress prénatal.

### **Conclusions**

Le stress de la mère pendant la grossesse augmente le risque d'apparition d'une quantité de problèmes de développement neurologique chez l'enfant. Le stress peut être de différents types et, pour certains aspects du développement du moins, son effet semble suivre une relation linéaire dose-réponse. Tous les enfants ne sont pas touchés, et ceux qui le sont, le sont de différentes façons. L'âge gestationnel auquel ils sont vulnérables change probablement selon les différents aspects du développement concernés. Il est intéressant de considérer ce phénomène du point de vue de notre évolution. Dans un environnement stressant, il était peut-être adapté pour nos ancêtres d'avoir des enfants plus vigilants (anxieux), ou dont l'attention était facilement distraite (TDAH) ou dont le développement moteur était possiblement plus rapide. Toutefois, dans notre société moderne, plusieurs de ces changements peuvent être inadaptés et causer des problèmes à l'enfant et à sa famille.

### **Implications pour les parents, les services et les politiques**

Pour assurer le meilleur développement possible de nos enfants, nous devons offrir les meilleurs soins de santé émotionnelle possibles aux femmes enceintes. Nous devons accroître l'éducation de la population sur cette question de santé publique et les femmes enceintes devraient être encouragées à entretenir leur santé émotionnelle et à demander de l'aide en cas de besoin. Pour le moment, la plupart des symptômes d'anxiété et de dépression chez les femmes enceintes ne sont ni décelés ni traités. Nous devons nous assurer que les questions qui sont posées aux femmes enceintes sur leurs antécédents émotionnels et leur état émotif actuel sont appropriées et sensibles lorsqu'elles entrent en contact avec des professionnels de la santé. Il est important de noter qu'il n'y a pas que les troubles pouvant être diagnostiqués qui influent sur le développement du fœtus, mais aussi toute une gamme de symptômes de stress, d'anxiété et de dépression ainsi qu'une relation difficile avec le partenaire. On devrait fournir une aide appropriée et personnalisée à chacune des femmes. Cette mesure pourrait prévenir plusieurs problèmes

de développement neurologique observés chez une proportion cliniquement significative d'enfants.

**Pour en savoir plus sur ce thème, consultez les sections suivantes de l'Encyclopédie:**

- [Stress prénatal et périnatal](#)
- [Selon les experts](#)

## RÉFÉRENCES

1. Barker DJ. The developmental origins of adult disease. *European Journal of Epidemiology* 2003;18(8):733-6.
2. Weinstock M. The potential influence of maternal stress hormones on development and mental health of the offspring. *Brain, Behavior, and Immunity* 2005;19(4):296-308.
3. Talge NM, Neal C, Glover V. Antenatal maternal stress and long-term effects on child neurodevelopment: how and why? *Journal of Child Psychology and Psychiatry* 2007;48(3-4):245-61.
4. O'Connor TG, Heron J, Golding J, Beveridge M, Glover V. Maternal antenatal anxiety and children's behavioural/emotional problems at 4 years. Report from the Avon Longitudinal Study of Parents and Children. *British Journal of Psychiatry* 2002;180:502-508.
5. Bergman K, Sarkar P, O'Connor TG, Modi N, Glover V. Maternal stress during pregnancy predicts cognitive ability and fearfulness in infancy. *Journal of the American Academy of Child & Adolescent Psychiatry* 2007;46(11):1454-63.
6. King S, Mancini-Marie A, Brunet A, Walker E, Meaney MJ, Laplante DP. Prenatal maternal stress from a natural disaster predicts dermatoglyphic asymmetry in humans. *Development Psychopathology* 2009;21(2):343-53.
7. Buss C, Davis EP, Muftuler LT, Head K, Sandman CA. High pregnancy anxiety during mid-gestation is associated with decreased gray matter density in 6-9-year-old children. *Psychoneuroendocrinology* 2010;35(1):141-153.
8. Mennes M, Van den Bergh B, Lagae L, Stiers P. Developmental brain alterations in 17 year old boys are related to antenatal maternal anxiety. *Clinical Neurophysiology* 2009;120(6):1116-22.
9. Bergman K, Sarkar P, Glover V, O'Connor TG. Maternal prenatal cortisol and infant cognitive development: Moderation by infant-mother attachment. *Biological Psychiatry* 2010;67(11):1026-1032.
10. Bergman K, Sarkar P, Glover V, O'Connor TG. Quality of child-parent attachment moderates the impact of antenatal stress on child fearfulness. *Journal of Child Psychology and Psychiatry* 2008;49(10):1089-98.
11. Huizink AC, de Medina PG, Mulder EJ, Visser GH, Buitelaar JK. Psychological measures of prenatal stress as predictors of infant temperament. *Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry* 2002;41(9):1078-85.

12. Yehuda R, Engel SM, Brand SR, Seckl J, Marcus SM, Berkowitz GS. Transgenerational effects of posttraumatic stress disorder in babies of mothers exposed to the World Trade Center attacks during pregnancy. *Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism* 2005;90(7):4115-8.
13. Khashan AS, Abel KM, McNamee R, Pedersen MG, Webb RT, Baker PN, Kenny LC, Mortensen PB. Higher risk of offspring schizophrenia following antenatal maternal exposure to severe adverse life events. *Archives of General Psychiatry* 2008;65(2):146-52.
14. O'Donnell K, O'Connor TG, Glover V. Prenatal stress and neurodevelopment of the child: focus on the HPA axis and role of the placenta. *Developmental Neurosciences* 2009;31(4):285-92.
15. DiPietro JA, Novak MF, Costigan KA, Atella LD, Reusing SP. Maternal psychological distress during pregnancy in relation to child development at age two. *Child Development* 2006;77(3):573-87.

Pour citer ce document :

Glover V. Les effets du stress prénatal sur le développement comportemental et cognitif des enfants. Glover V, ed thème. In: Tremblay RE, Boivin M, Peters RDeV, eds. *Encyclopédie sur le développement des jeunes enfants* [sur Internet]. Montréal, Québec: Centre d'excellence pour le développement des jeunes enfants; 2011:1-5. Disponible sur le site : <http://www.enfant-encyclopedie.com/documents/GloverFRxp1-Original.pdf>. Page consultée le [insérer la date].

Copyright © 2011

**Cet article est financé par le Centre d'excellence pour le développement des jeunes enfants (CEDJE) et le Réseau stratégique de connaissances sur le développement des jeunes enfants (RSC-DJE).**



RÉSEAU STRATÉGIQUE  
DE CONNAISSANCES  
SUR LE DÉVELOPPEMENT DES

*jeunes enfants*