

Effets perturbateurs endocriniens selon le niveau du poids des preuves

(littérature scientifique)

Niveau de preuves suffisant	Niveau de preuves plausible ⁴	Niveau de preuves insuffisant	Non documenté
<ul style="list-style-type: none">- Endométriose- Fibrome utérin- Cryptorchidies- Hypospadias- Altération qualité du sperme- Sex ratio- Issues défavorables de grossesse- Cancer du sein- Cancer de la prostate- Troubles du comportement chez l'enfant- Troubles cognitifs chez l'enfant- Diminution des points de QI- Maladies thyroïdienne auto-immune- Asthme- Lymphomes et leucémies chez l'enfant	<ul style="list-style-type: none">- Cancer du testicule- Puberté précoce- Diminution fécondité- Infertilité- Cancer endomètre- Cancer des ovaires- Troubles du spectre autistique- Troubles relationnels- Troubles émotionnels- Trouble du déficit de l'attention avec ou sans hyperactivité- Paralysie cérébrale- Obésité- Diabète de type 2- Allergies- Troubles hématopoïétiques	<ul style="list-style-type: none">- Syndrome des ovaires polykystiques- Cycles menstruels irréguliers- Ménopause prématurée- Cancer thyroïde- Fractures osseuses- Ostéoporose- Altération développement du squelette- Anomalies développement des dents (émail, hypominéralisation, etc.)- Hyperthyroïdie congénitale- Hypothyroïdie congénitale- Hyper et hypothyroïdie subclinique- Diabète de type 1- Maladies cardiovasculaires- Syndrome métabolique	<ul style="list-style-type: none">- Insuffisance ovarienne prématurée- Maladie de Cushing- Maladie d'Addison- L'ensemble des troubles de la peau- Diabète gestationnel- Altération de la surface oculaire- Altération de la rétine