



## Cœur brisé: L'industrie pharmaceutique s'attend à une croissance exponentielle du marché des médicaments contre l'autisme, qui représente plusieurs milliards d'euros

Le marché mondial du traitement des troubles du spectre autistique devrait atteindre 11,42 milliards de dollars d'ici 2028, selon un nouveau rapport de 360 Research Reports. Les critiques ont qualifié le rapport de « déchirant » et ont demandé que l'on mette davantage l'accent sur la prévention en empêchant les « substances toxiques d'entrer dans le corps des enfants ».

Par [Brenda Baletti](#)

Mondialisation.ca, 21 mars 2023

[The Defender](#)

Thème: [Science et médecine](#)

Le marché mondial du traitement des troubles du spectre autistique (TSA) [devrait atteindre](#) 11,42 milliards de dollars d'ici 2028, contre 9,01 milliards de dollars en 2021, selon une étude de marché réalisée par 360 Research Reports et annoncée dans un [communiqué de presse](#) lundi.

Il s'agit du dernier d'une [série](#) de [rapports](#) publiés au cours des 12 derniers mois, [qui prévoient une croissance massive](#) de l'industrie du traitement des TSA au cours des prochaines années, en raison de l'augmentation des taux d'autisme dans le monde et de l'accroissement des investissements dans la recherche et le développement pharmaceutiques.

Commentant le rapport, [James Lyons-Weiler, Ph.D.](#), a déclaré au [Defender](#) :

« Pendant des décennies, l'augmentation de l'autisme a été niée, et toute discussion sur le traitement de l'autisme a été accueillie par les mêmes forces dérisoires qui ont calomnié et déformé les parents et les médecins qui tentent d'offrir à ces enfants une journée meilleure. »

Lyons-Weiler, auteur de « [The Environmental and Genetic Causes of Autism](#) » [Les causes environnementales et génétiques de l'autisme], a ajouté :

« Maintenant que les laboratoires pharmaceutiques ont reconnu l'ampleur de la population clinique des personnes atteintes du spectre et qu'ils tracent une voie translationnelle vers leurs profits, il est enfin acceptable d'admettre l'augmentation et de se précipiter tête baissée dans les programmes de traitement.

« Je dis aux parents d'enfants autistes et aux adultes atteints d'autisme : Méfiez-vous des médicaments. »

[Toby Rogers](#), titulaire d'une maîtrise en politique publique, a déclaré au [Defender](#) : « Tout dans ce communiqué de presse est déchirant ».

Selon M. Rogers, le communiqué de presse porte sur le marché des produits psychopharmaceutiques, notamment les antipsychotiques Risperdal et Abilify, destinés à « traiter » l'autisme.

« Ces médicaments sont incroyablement toxiques et ne fonctionnent pas très bien », a-t-il déclaré, notant que Johnson & Johnson a payé [2,2 milliards de dollars d'amendes civiles et pénales](#) pour avoir abusivement commercialisé le Risperdal pour traiter l'autisme (et d'autres maladies) et qu'elle a continué à le faire.

M. Rogers a ajouté :

« Johnson & Johnson a également payé des milliards de dollars en procès civils parce que le Risperdal est lié à la gynécomastie, c'est-à-dire à la croissance du tissu mammaire chez les hommes (la cible principale de ce médicament).

« Le fait est qu'il n'existe pas de pilule pour traiter l'autisme, mais le marché est énorme car les familles ont désespérément besoin d'aide. »

Les évaluations de la valeur marchande actuelle et de ses projections futures varient considérablement d'un rapport à l'autre. Mais toutes les estimations prévoient une expansion massive du marché - entre 3,4 % et 7,4 % de [taux de croissance annuel composé](#) d'ici à 2030.

Au bas de l'échelle, [Grand View Research a rapporté](#) une valeur de marché d'environ 2 milliards de dollars en 2021 et prévoit une croissance de 3,29 milliards de dollars d'ici 2030. À l'extrémité supérieure, [Market Research Future a évalué la](#) valeur du secteur à 23,7 milliards de dollars en 2021 et prévoit une croissance à 42,3 milliards de dollars d'ici 2030.

Le dernier rapport de 360 Research Reports évalue les traitements et les médicaments utilisés pour diagnostiquer et traiter les TSA, projette les bénéfices futurs par groupe d'âge, région géographique et autres facteurs et analyse les principaux acteurs de l'industrie [pharmaceutique](#).

Selon le rapport, les principaux acteurs de l'industrie qui devraient en profiter sont Otsuka - qui contrôle actuellement 6 % du marché - suivi d'AstraZeneca, Pfizer, Eli Lilly, Johnson & Johnson et Roche.

### **Un marché en pleine expansion pour les médicaments destinés au traitement de l'autisme - qui s'accompagnent d'effets secondaires graves**

Une [étude récente](#) a montré qu'aux États-Unis, environ 1 enfant sur 30 - 3,49 % - des enfants et adolescents âgés de 3 à 17 ans ont été [diagnostiqués avec un TSA](#) en 2020, soit une [augmentation de 53 %](#) depuis 2017.

Les États-Unis constituent actuellement le plus grand marché pour le traitement des TSA. Toutefois, les rapports citent l'[augmentation de la prévalence mondiale](#) de la maladie, associée à une plus grande sensibilisation à la maladie et aux options de traitement, ainsi que l'augmentation des investissements « par les principaux acteurs dans les initiatives de R&D pour le lancement de médicaments efficaces » comme des facteurs clés qui devraient stimuler le marché des produits thérapeutiques pour les TSA.

Selon Grand View Research, la principale limite du marché est l'[absence de médicaments](#)

[approuvés](#) pour le traitement des TSA.

Les symptômes des TSA sont généralement traités par des stimulants, des anticonvulsivants, des antidépresseurs tricycliques, des inhibiteurs sélectifs de la recapture de la sérotonine (ISRS) et des médicaments contre l'anxiété vendus dans les pharmacies de détail, qui ont dominé le marché, selon Grand View Research.

Environ 30 à 50 % de tous les patients atteints de TSA ont été traités avec au moins l'un des médicaments susmentionnés, ce qui a conduit à des rapports concluant que plus le nombre de personnes diagnostiquées comme autistes est élevé, plus le marché des ventes de médicaments est important.

Plusieurs troubles du comportement et de la santé mentale chez l'enfant, dont l'autisme, sont associés à des taux élevés de [polypharmacie](#) psychotrope (utilisation simultanée de plusieurs médicaments psychotropes).

Une [étude systématique](#) a montré que jusqu'à 87 % des enfants et des jeunes autistes se voient prescrire deux ou plusieurs médicaments simultanément.

Parmi les médicaments les plus couramment prescrits pour les TSA figurent les antipsychotiques [Abilify](#) et Risperdal pour traiter l'irritabilité chez les enfants de moins de 12 ans, mais on a également [constaté qu'ils provoquaient des effets indésirables](#), notamment une prise de poids importante, des spasmes musculaires involontaires, des comportements de dépendance et des problèmes cardiaques.

Une [étude réalisée en 2016](#) a révélé qu'environ un enfant sur six diagnostiqué autiste prenait des médicaments antipsychotiques.

« C'est inquiétant et cela suggère une possible surprescription ou une utilisation excessive », [a déclaré à Spectrum News le Dr Matthew Siegel](#), vice-président des affaires médicales pour la ligne de service des troubles du développement de Maine Behavioral Healthcare.

« Ce sont nos médicaments les plus puissants et potentiellement les plus problématiques », a déclaré M. Siegel. « Devrait-il vraiment s'agir du médicament le plus couramment utilisé sur le site [type of] ? »

La plupart des projections de marché se concentrent sur le développement et la vente de médicaments, mais d'autres chercheurs, comme John LaRosa, qui écrit sur le blog Market Research, souligne également une « [énorme demande inexploitée](#) dans le marché américain des centres de traitement de l'autisme, d'une valeur de plus de 4 milliards de dollars », qui, écrit-il, « est vraiment un marché/industrie en pleine croissance ».

Mais M. Rogers a déclaré au Defender que les [coûts de l'autisme](#) vont bien au-delà du prix des médicaments :

« Les produits psychopharmaceutiques ne représentent qu'une petite partie des coûts sociétaux de l'autisme. Les autres coûts comprennent la perte de salaire (pour les personnes atteintes du spectre et les aidants, généralement les mères), les services de soutien, les frais médicaux plus élevés, les frais d'éducation plus élevés et le logement avec services de soutien.

« Toutes les [estimations globales](#) du coût de l'autisme aux États-Unis font état de centaines

de milliards de dollars par an pour les coûts actuels et d'un trillion de dollars par an pour les coûts au cours de la prochaine décennie. »

**La voie à suivre : « Empêcher les substances toxiques de pénétrer dans l'organisme des enfants. »**

Avec la montée en flèche des taux d'autisme chez les enfants américains au cours des dernières décennies et l'[inquiétude des parents](#), de nombreuses recherches se sont tournées vers l'étude du rôle des [facteurs de risque environnementaux](#) dans l'aggravation des divers [facteurs génétiques](#) sous-jacents.

Les facteurs de risque environnementaux comprennent les métaux comme l'aluminium et le mercure contenus dans les [vaccins](#), l'[exposition au glyphosate](#), l'utilisation d'[acétaminophène pendant la grossesse](#) et l'[enfance](#), les [métaux lourds dans les aliments pour bébés](#) et d'autres [polluants organiques de l'environnement](#).

Des [études](#) établissent également un lien entre les [produits chimiques industriels](#), tels que le plomb, l'arsenic, le cuivre, le sélénium, le fer et le magnésium, et l'autisme.

Un certain nombre d'études réalisées au cours des dernières années ont établi un lien entre l'[autisme et le Tylenol](#), qui est également lié au trouble déficitaire de l'attention/hyperactivité (TDAH) et à d'autres problèmes de développement.

Plus de 100 familles ont [intenté un procès à Tylenol](#).

Bien qu'il soit de plus en plus évident que les facteurs environnementaux peuvent jouer un rôle dans le développement des TSA, les recherches menées par les Centers for Disease Control and Prevention dans le cadre du [réseau de surveillance de l'autisme et des troubles du développement](#) n'étudient pas les expositions environnementales en tant que cause potentielle.

Les rapports actuels de projection du marché pour le diagnostic et le traitement des TSA ne font aucun commentaire sur la prévention.

M. Rogers a déclaré :

« La tragédie dans tout cela, c'est que nous savons comment prévenir la plupart des cas d'autisme - en empêchant les substances toxiques d'entrer dans l'organisme des enfants. Mais la plupart des hommes politiques et des grands médias refusent d'avoir cette conversation, de peur d'irriter les industries toxiques (en particulier l'industrie pharmaceutique) qui dirigent ce pays et paient l'essentiel des publicités diffusées dans les journaux télévisés.

« Nous devons absolument trouver un moyen d'empêcher les substances toxiques d'entrer dans le corps des enfants, à la fois par la législation et par le boycott des produits nocifs. C'est la seule façon d'avancer. »

**Brenda Baletti, Ph. D.**

---

Articles Par : **Brenda Baletti**

## **A propos :**

Brenda Baletti Ph.D. est journaliste au Defender. Elle a écrit et enseigné sur le capitalisme et la politique pendant 10 ans dans le cadre du programme d'écriture de l'université Duke. Elle est titulaire d'un doctorat en géographie humaine de l'université de Caroline du Nord à Chapel Hill et d'une maîtrise de l'université du Texas à Austin.

**Avis de non-responsabilité** : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](http://Mondialisation.ca) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](http://Mondialisation.ca) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)

[Mondialisation.ca](http://Mondialisation.ca) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: [media@globalresearch.ca](mailto:media@globalresearch.ca)