



## Quelques faits sur le FDA

Santé Canada a approuvé le FDA en 2017<sup>1</sup>. Il est utilisé au Japon depuis plus de 40 ans et en Australie et en Chine depuis plus de 10 ans. Aucun cas de risque majeur pour la santé ou de réaction grave au FDA n'a été signalé. Cependant, il contient de l'argent et ne doit donc pas être appliqué sur les dents des personnes allergiques à l'argent ou qui présentent des ulcères dans la bouche<sup>2</sup>.

## Comment le FDA est-il appliqué?

Le FDA est appliqué par un professionnel de la santé dentaire, comme un hygiéniste dentaire, qui séchera la dent (ou les dents), puis appliquera avec une brosse une goutte de FDA qui sera laissé en place pendant une minute. La procédure peut être répétée dans environ six mois au besoin.

## Quels sont les avantages du FDA?

- empêche les caries de grossir
- peut prévenir et réduire la sensibilité dentaire
- est appliqué rapidement et sans douleur
- l'anesthésie (une aiguille) et la sédation ne sont pas nécessaires
- le coût du traitement au FDA est une fraction du coût d'une obturation

## Qui peut bénéficier du FDA?

Les personnes qui :

- sont sur une liste d'attente pour obtenir des soins dentaires
- ont plusieurs caries qui ne peuvent être traitées en un seul rendez-vous
- ont des dents primaires qui vont bientôt tomber
- ont une mobilité réduite et de la difficulté à accéder aux soins dentaires
- ont des besoins spéciaux, des phobies dentaires, des troubles intellectuels ou de comportement
- habitent en régions éloignées

## Considérations importantes

- Les caries traitées avec le FDA deviennent noires ou brunes. Cela sera le plus visible sur les dents d'en avant.
- En cas de contact accidentel, le FDA peut aussi tacher la peau pendant deux à trois semaines.
- *Dans la plupart des cas, le FDA n'est pas considéré comme un choix d'obturation permanente, mais il est un outil efficace dans la gestion des caries de certains clients.*



## Qu'est-ce que le FDA?

Le FDA est un liquide transparent et inodore qui contient des particules d'argent et du fluorure. Il tue les bactéries qui causent la carie et aide à durcir les zones cariées.

## Références

1. Farmer, JW, et coll. (2018). Effectiveness, safety, and acceptance of silver diamine fluoride therapy and its implications for dental hygiene practice. [https://files.cdha.ca/profession/SDF\\_Position\\_paper\\_cjdh\\_v52n3\\_FINAL.pdf](https://files.cdha.ca/profession/SDF_Position_paper_cjdh_v52n3_FINAL.pdf)
2. FNHA Silver Diamine Fluoride Fact Sheet. (2020). <https://www.fnha.ca/WellnessSite/WellnessDocuments/FNHA-Silver-Diamine-Fluoride-Fact-Sheet.pdf>

**Le fluorure de diamine d'argent (FDA) :  
une nouvelle façon de gérer la carie dentaire**

## Communiquez avec nous :

Nova Scotia Regulator of Dental Hygiene,  
Dental Technology, and Denturism  
202-1597 Bedford Hwy  
Bedford, Nova Scotia  
B4A 1E7

902-444-7241  
[www.oralhealthns.ca](http://www.oralhealthns.ca)



Nova Scotia Regulator of  
Dental Hygiene, Dental Technology,  
and Denturism

