



Les médicaments à base de lévothyroxine disponibles en France

PUBLIÉ LE 19/03/2021 - MIS À JOUR LE 01/10/2025

Téléchargez la liste des médicaments à base de lévothyroxine disponibles en France



Ces médicaments nécessitent tous une prescription médicale. Dans le contexte de la crise sanitaire mondiale liée à l'épidémie de Covid-19, nous avons demandé au laboratoire Merck de mettre tout en œuvre pour maintenir la spécialité Euthyrox en France au-delà de septembre 2020, afin de permettre aux patients concernés d'avoir un temps supplémentaire pour amorcer le changement de traitement vers une alternative thérapeutique pérenne. Cette prolongation de distribution d'Euthyrox se poursuivra jusqu'à fin 2028.

Nous encourageons les patients concernés à consulter leur médecin, et les médecins à contacter directement leurs patients encore sous Euthyrox, pour analyser ensemble la situation et organiser progressivement le changement de traitement à l'aide des différents médicaments à base de lévothyroxine existants dans les meilleures conditions, afin de faciliter l'adaptation.

Les autorités sanitaires ont diffusé un document d'accompagnement, actualisé en octobre 2025 et destiné aux professionnels de santé (médecins et pharmaciens) comme aux patients, pour les aider dans tout changement de spécialité. Ce document explique notamment les trois étapes à suivre pour le changement de traitement, et comporte une fiche de suivi du traitement par lévothyroxine, destinée à être remplie par le patient et son médecin, pour recueillir les informations essentielles dans le cadre du parcours de soin du patient.

Modification de la formule de Levothyrox

En mars 2017, **une modification de la formule du Levothyrox** a été mise en place par le laboratoire Merck à la demande de l'ANSM **pour garantir une teneur en substance active plus constante** d'un lot à l'autre, ou au sein d'un même lot, et ce, pendant toute la durée de conservation du produit. En effet, des différences de teneur en lévothyroxine existaient potentiellement d'un lot à l'autre de Levothyrox, mais cette teneur pouvait aussi varier au cours du temps, au risque de perturbations de l'équilibre thyroïdien chez les patients.

La substance active, elle, reste la même, les seuls changements étant la suppression du lactose et l'ajout de l'acide citrique anhydre :

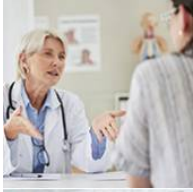
- **le lactose, un excipient à effet notoire**, a été remplacé par le mannitol, dépourvu d'effet notoire à la dose où il est présent dans les comprimés, et ce quel que soit le dosage du médicament ;
- **l'acide citrique anhydre**, excipient très répandu dans la composition des médicaments et dans le domaine alimentaire, est utilisé en tant que conservateur pour limiter la dégradation de la lévothyroxine au cours du temps.

Les informations autour des médicaments disponibles



Août 2025

- [Médicaments à base de lévothyroxine : Euthyrox sera disponible jusqu'à fin 2028](#)



Juillet 2024

- [Point de situation sur la disponibilité de Tsoludose \(solution buvable en récipient unidose\)](#)



Novembre 2023

- [Levothyrox et médicaments à base de lévothyroxine : information concernant la disponibilité d'Euthyrox](#)

Juillet 2020

- [Communiqué de presse du Ministère de la Santé et de la Prévention - Les autorités sanitaires annoncent un suivi des patients, en lien avec les praticiens, pour encadrer la fin de distribution d'Euthyrox prévue en septembre 2020](#)

Janvier 2020

- [Communiqué de presse de la Direction générale de la Santé - En raison de la fin de distribution d'Euthyrox prévue en septembre 2020, les autorités sanitaires encouragent les patients à anticiper cette évolution avec leur médecin traitant](#)



Octobre 2018

- [Médicaments à base de lévothyroxine : point de suivi de la diversification de l'offre thérapeutique](#)

Décembre 2017

- [Information pour les professionnels de santé - Diversification de l'offre thérapeutique pour les patients atteints de troubles de la thyroïde](#)
- [Information pour les patients - Médicaments à base de lévothyroxine : diversification de l'offre thérapeutique pour les patients](#)
- [Actualité ANSM - Médicaments à base de lévothyroxine en France : mise à disposition de la spécialité Thyrofix](#)
- [Communiqué de presse du Ministère de la Santé et de la Prévention - Point de suivi des approvisionnements en lévothyroxine pour les patients souffrant de troubles de la thyroïde](#)

Novembre 2017

- [Communiqué de presse du Ministère de la Santé et de la Prévention - La diversification de l'offre thérapeutique pour les patients](#)

Septembre 2017

- [Communiqué de presse du Ministère de la Santé et de la Prévention - Agnès Buzyn annonce la diversification de l'offre de médicaments pour les patients atteints de troubles thyroïdiens](#)

Mars 2017

- [Questions/réponses – Levothyrox : changement de formule et de couleurs des boîtes et blisters](#)

Février 2017

- [Lettre aux professionnels de santé - Levothyrox \(lévothyroxine\) comprimés sécables nouvelle formule : suivi des patients à risque pendant la période de transition](#)

- En lien avec ce dossier thématique



PUBLIÉ LE 01/10/2025

**Médicaments à base de lévothyroxine :
Euthyrox sera disponible jusqu'à fin 2028**

DISPONIBILITÉ DES PRODUITS DE SANTÉ
MÉDICAMENTS



PUBLIÉ LE 11/07/2024

**Point de situation sur la disponibilité de
Tsoludose (solution buvable en récipient
unidose)**

SURVEILLANCE
PHARMACOVIGILANCE



PUBLIÉ LE 16/11/2023

**Levothyrox et médicaments à base de
lévothyroxine : information concernant la
disponibilité d'Euthyrox**

DISPONIBILITÉ DES PRODUITS DE SANTÉ
MÉDICAMENTS



PUBLIÉ LE 05/12/2022

Levothyrox - Communiqué

VIE DE L'AGENCE
PUBLICATIONS INSTITUTIONNELLES



PUBLIÉ LE 21/12/2018

Communiqué de presse Ministère des
Solidarités et de la Santé - Comité de suivi des
médicaments à base de lévothyroxine :
Présentation des résultats de l'étude de
pharmaco-épidémiologie

VIE DE L'AGENCE

PUBLICATIONS INSTITUTIONNELLES



PUBLIÉ LE 31/10/2018

Médicaments à base de lévothyroxine : point
de suivi de la diversification de l'offre
thérapeutique

SURVEILLANCE

PHARMACO-ÉPIDÉMIOLOGIE