

# Flux RSS

## Suivez nos actualités grâce aux flux RSS

Restez informé(e) en temps réel des nouvelles publications de notre site grâce à nos flux RSS. Cet outil vous permet de recevoir automatiquement les dernières actualités, mises à jour et contenus sans avoir besoin de consulter notre site manuellement.

## Qu'est-ce qu'un flux RSS ?

Le RSS (Really Simple Syndication) est un format de diffusion de contenu qui vous permet de suivre les nouveautés d'un site web via un lecteur de flux (ou agrégateur). Il s'agit d'un outil pratique, gratuit et sans publicité, qui centralise l'information de plusieurs sources en un seul endroit.

## Comment utiliser nos flux RSS ?

Pour consulter nos flux RSS, vous avez besoin :

- D'un lecteur de flux (aussi appelé agrégateur), comme Feedly, Inoreader, Netvibes, ou des extensions disponibles pour votre navigateur ;
- Ou d'un client de messagerie compatible (comme Thunderbird ou Outlook) ;
- Ou d'une application mobile dédiée.

Copiez simplement l'adresse du ou des flux RSS qui vous intéressent et collez-la dans votre lecteur.

## Nos flux disponibles

Vous trouverez ci-dessous la liste des flux RSS disponibles sur notre site. Cliquez sur les liens ou copiez-les dans votre lecteur pour vous abonner.

### Actualités

- [Toutes les actualités](#)
  - [Actualités concernant les médicaments](#)
  - [Actualités concernant les dispositifs médicaux](#)

### Informations de sécurité

- [Toutes les informations de sécurité](#)
  - [Pharmacovigilance](#)
  - [Matérovigilance](#)
  - [Réactovigilance](#)

### Disponibilité des produits de santé

- [Tous les produits](#)
  - [Médicaments](#)
  - [Vaccins](#)
  - [Dispositifs médicaux](#)
  - [Dispositifs médicaux de diagnostic \*in vitro\*](#)

## Actualités

[Addictologie](#) | [Allergologie](#) | [Anesthésie/Réanimation/Soins intensifs](#) | [Angiologie](#) | [Biologie médicale](#) | [Cardiologie](#) | [Chirurgie](#) | [Dermatologie](#) | [Endocrinologie](#) | [Gynécologie](#) | [Hématologie](#) | [Hépto-gastroentérologie](#) | [Imagerie/Radiologie](#) | [Immunologie](#) | [Infectiologie](#) | [Logiciel d'aide à la prescription](#) | [Médecine esthétique](#) | [Néonatalogie](#) | [Néphrologie](#) | [Neurologie](#) | [Oncologie/Radiothérapie](#) | [Ophtalmologie](#) | [ORL](#) | [Orthopédie](#) | [Pédiatrie](#) | [Pneumologie](#) | [Psychiatrie](#) | [Rhumatologie](#) | [Soins dentaires / Chirurgie dentaire](#) | [Traitement de la douleur](#) | [Urologie](#) | [Virologie](#)

## Informations de sécurité

[Addictologie](#) | [Allergologie](#) | [Anesthésie/Réanimation/Soins intensifs](#) | [Angiologie](#) | [Biologie médicale](#) | [Cardiologie](#) | [Chirurgie](#) | [Dermatologie](#) | [Endocrinologie](#) | [Gynécologie](#) | [Hématologie](#) | [Hépto-gastroentérologie](#) | [Imagerie/Radiologie](#) | [Immunologie](#) | [Infectiologie](#) | [Logiciel d'aide à la prescription](#) | [Médecine esthétique](#) | [Néonatalogie](#) | [Néphrologie](#) | [Neurologie](#) | [Oncologie/Radiothérapie](#) | [Ophtalmologie](#) | [ORL](#) | [Orthopédie](#) | [Pédiatrie](#) | [Pneumologie](#) | [Psychiatrie](#) | [Rhumatologie](#) | [Soins dentaires / Chirurgie dentaire](#) | [Traitement de la douleur](#) | [Urologie](#) | [Virologie](#)

## Disponibilité de produits de santé

[Addictologie](#) | [Allergologie](#) | [Anesthésie/Réanimation/Soins intensifs](#) | [Angiologie](#) | [Biologie médicale](#) | [Cardiologie](#) | [Chirurgie](#) | [Dermatologie](#) | [Endocrinologie](#) | [Gynécologie](#) | [Hématologie](#) | [Hépto-gastroentérologie](#) | [Imagerie/Radiologie](#) | [Immunologie](#) | [Infectiologie](#) | [Logiciel d'aide à la prescription](#) | [Médecine esthétique](#) | [Néonatalogie](#) | [Néphrologie](#) | [Neurologie](#) | [Oncologie/Radiothérapie](#) | [Ophtalmologie](#) | [ORL](#) | [Orthopédie](#) | [Pédiatrie](#) | [Pneumologie](#) | [Psychiatrie](#) | [Rhumatologie](#) | [Soins dentaires / Chirurgie dentaire](#) | [Traitement de la douleur](#) | [Urologie](#) | [Virologie](#)

### Il vous est possible d'affiner vos flux en les personnalisant grâce à la combinaison des tags via les urls.

Vous pouvez cibler plusieurs domaines médicaux en séparant les tags par des points virgules (;).

Par exemple, si vous souhaitez recevoir les informations de sécurité relatives à la **cardiologie** et à la **neurologie**, l'url sera : [https://ansm.sante.fr/rss/informations\\_securite?domainesMedicaux=cardiologie;neurologie](https://ansm.sante.fr/rss/informations_securite?domainesMedicaux=cardiologie;neurologie)

Vous pouvez également combiner les filtres des produits de santé avec ceux des domaines médicaux en les séparant par une esperluette (&).

Par exemple, si vous souhaitez recevoir uniquement les informations de sécurité relatives aux **dispositifs médicaux** de **cardiologie**, l'url sera : [https://ansm.sante.fr/rss/informations\\_securite?produitsSante=dispositifs\\_medicaux&domainesMedicaux=cardiologie](https://ansm.sante.fr/rss/informations_securite?produitsSante=dispositifs_medicaux&domainesMedicaux=cardiologie)