

Informers tous nos publics

Engagés dans la lutte contre le Covid-19 par l'information et l'accompagnement de la campagne de vaccination

Depuis le début de la crise sanitaire, l'ANSM accompagne ses actions et ses décisions auprès des professionnels de santé et du grand public. Elle est ainsi engagée dans une approche proactive et un dialogue permanent afin d'écouter les préoccupations des publics et d'apporter la bonne information de la manière la plus accessible et la plus pédagogique possible.

En 2021, poursuivant sur la dynamique de 2020, l'Agence a organisé en mars et en décembre deux réunions d'information publiques. Les représentants des équipes engagées au premier chef dans la lutte contre la pandémie ont tour à tour pris la parole avant de répondre à des interpellations directes. Le but de ces rendez-vous ? Expliquer le rôle de l'Agence, rendre compte des actions menées et partager au plus grand nombre l'état de ses connaissances sur l'épidémie et les réponses apportées.

L'année 2021 a ainsi été marquée par l'arrivée des premiers vaccins contre le Covid-19. Dès le début de la campagne de vaccination en France, en décembre 2020, l'ANSM a conçu et publié des guides et infographies, notamment pour aider à reconnaître les éventuels effets indésirables et encourager les personnes vaccinées, leur entourage ainsi que les professionnels de santé à les signaler. Des affiches ont été distribuées dans les centres de vaccination en France et des fiches spécifiques pour chaque vaccin ont été conçues et enrichies tout au long de l'année.

Pour faciliter l'accès à l'ensemble de ses informations sur les traitements et les vaccins contre le Covid-19, ainsi que sur les dispositifs médicaux impliqués dans la lutte contre la pandémie, l'Agence met régulièrement à jour un dossier thématique dédié sur son site internet.



Surveillance des vaccins et traitements contre le Covid-19 : des données rendues accessibles à plusieurs niveaux

Le dispositif de surveillance renforcée des vaccins et des traitements contre le Covid-19 a été accompagné par une communication à l'issue de chaque comité de suivi qui réunit le réseau français des pharmacovigilants et l'ANSM.

Chacune de ces communications présente les données de surveillance ainsi que les éventuels signaux analysés par le groupe d'experts. Ces données de surveillance sont rendues accessibles, avec différents niveaux de complexité, permettant à chacun d'accéder à une information adaptée : actualité grand public, fiche de synthèse et rapport complet.

Par ailleurs, l'Agence communique sur chacune des études portant sur la sécurité et l'efficacité des vaccins publiées par EPI-PHARE.

À l'orée du premier anniversaire de la campagne vaccinale contre le Covid-19, un bilan de la surveillance des vaccins, tant en ce qui concerne leur efficacité que leur sécurité, a été publié. Il a été présenté à l'occasion d'une réunion publique diffusée sur la chaîne YouTube de l'ANSM et accessible en replay. Il est consultable sur le site de l'Agence en versions pdf et numérique.

Une veille documentaire pour suivre l'évolution des connaissances sur le Covid-19

La mobilisation importante de la recherche scientifique sur le Covid-19 a permis d'acquérir de nombreuses connaissances pour lutter contre ce virus. Fin 2021, pas moins de 216 400 d'articles scientifiques ont été publiés. Dans ce contexte, une veille spécifique est réalisée quotidiennement par l'ANSM depuis le début de la pandémie pour suivre en temps réel l'évolution de ces connaissances et sélectionner les articles pertinents pour les missions de l'Agence.

Cette veille est réalisée à partir des bases de données biomédicales et d'actualités scientifiques, et couvre

l'ensemble des activités de l'Agence, que ce soit par exemple sur les recherches portant sur les traitements, les vaccins contre le Covid-19, ou encore les dispositifs médicaux.

En 2021, avec la mise sur le marché des premiers vaccins contre le Covid-19, une veille documentaire renforcée a été effectuée pour identifier les nouvelles données concernant leur efficacité et leur sécurité et permettre notamment la détection de signaux de pharmacovigilance.