

Grippenet/Covidnet lance sa campagne de recrutement hivernale

grippe covid net



C'est un dispositif clé dans la prévention et le suivi des épidémies respiratoires (Covid-19, grippe, bronchiolite) en France. Alors que les cas d'infections respiratoires aiguës repartent à la hausse, le dispositif Grippenet/Covidnet repart en quête de nouveaux contributeurs pour la surveillance de ces infections respiratoires. Dans le Bas-Rhin, territoire pilote du projet pluridisciplinaire SISP&EaU, 1000 personnes sont recherchées pour alimenter anonymement la plateforme.

grippe covid



Lors de la dernière saison hivernale 2024/2025, plus de 5 millions de personnes présentant une infection respiratoire aiguë ont consulté un médecin généraliste en France. A l'échelle du Bas-Rhin, elles sont plus de 100 000 à consulter pour ce type d'infection durant la saison hivernale. Sans compter toutes les personnes qui ne consultent pas... Pour les surveiller en temps réel, le projet collaboratif Grippenet/Covidnet collecte de manière anonyme les données relatives à ces infections, sur la base d'une mobilisation de personnes volontaires. **Chaque citoyen peut donc être acteur et aider à renforcer le suivi des épidémies respiratoires à l'échelle départementale, régionale et nationale.**



grippe covid



Un dispositif de prévention des épidémies basé sur la contribution anonyme des citoyens

Porté par le réseau Sentinelles et Santé publique France depuis plus de 10 ans, le dispositif Grippenet/Covidnet collecte ses données directement auprès de la population, sans passer par des hôpitaux ou des médecins. Il complète ainsi les systèmes de surveillance traditionnels basés sur les données des professionnels de santé. Actuellement, la France compte au niveau national une cohorte de plus de 5000 participants actifs au projet Grippenet/Covidnet.

Son rôle est d'aider les chercheurs à connaître en temps réel l'évolution des infections respiratoires (proportion de personnes touchées, symptômes présents, recours aux soins) et de fournir au grand public des informations sur l'évolution des épidémies. Pour cela, des analyses statistiques sont réalisées sur les données collectées pour déterminer le recours aux soins, l'impact de la vaccination, ou encore étudier les comportements préventifs.

Chaque semaine, les «Grippenautes» rapportent leurs éventuels symptômes via une plateforme en ligne, de manière simple et anonyme. Lors de la saison 2024-2025, 23% des participant(e)s ont déclaré au moins un épisode de symptômes compatibles avec une infection respiratoire aiguë. Seuls 37% d'entre eux ont consulté un professionnel de santé. 60% des Grippenautes ont déclaré s'être fait vacciner contre la grippe saisonnière et 37% contre la Covid-19 – un chiffre ayant atteint 55% chez les personnes de 65 ans et plus et 51% chez les personnes à risque de complications, ciblées par les recommandations vaccinales.





♠ Actualités

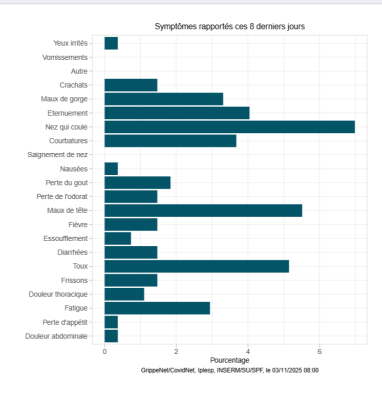
Informations *

Résultats 🔻

Presse ▼ FAQ









Le Bas-Rhin, pilote du projet pluridisciplinaire SISP&EaU

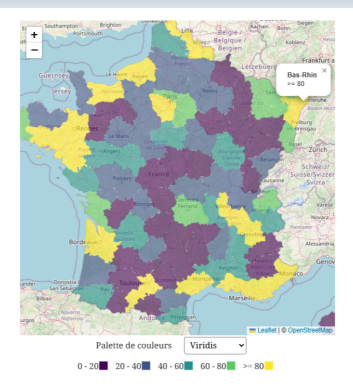
Depuis 2024, le dispositif s'est étoffé autour d'un projet plus global intitulé SISP&EaU. Pluridisciplinaire, ce projet de recherche vise à recueillir et croiser des informations issues de plusieurs sources pour **construire et valider un modèle multi-sources de surveillance des infections respiratoires**.

Les **données cliniques** (médecine générale, ventes de médicaments en pharmacie, déclarations des participants de la cohorte Grippenet/Covidnet) sont **croisées avec des données virologiques** (prélèvements naso-pharyngés et salivaires, analyse des eaux usées, recueil de mouchoirs usagés en pharmacies de patients présentant une infection respiratoire aiguë).

Deux départements pilotes intéressent particulièrement les chercheurs: **le Bas-Rhin et les Alpes-Maritimes**. Sur ces territoires, Grippenet/Covidnet cherche à étoffer son réseau de volontaires d'au moins 1000 participants afin de garantir un suivi épidémiologique précis.







 $Conformément \`{a} ses CGU \ et \`{a} ses CGV, accessibles sur le site, NELSON \ ne \ peut \^{e}tre \ tenue \ responsable, sous aucun \ pr\'{e}texte.$



Une démarche rapide, simple et anonyme

Chacun peut à son niveau être pleinement acteur de la surveillance des infections respiratoires en France. Concrètement, **tout citoyen de plus de 18 ans** résidant en France hexagonale peut <u>s'inscrire dès maintenant sur le site Grippenet/Covidnet</u>, de manière anonyme. Les mineurs souhaitant participer peuvent être inscrits par leurs parents ou responsables légaux.

Lors de l'inscription, un **questionnaire initial** comprenant des informations sociodémographiques et de santé, ainsi qu'un questionnaire sur la vaccination vis-à-vis de la grippe et de la Covid-19 sont à remplir. Ensuite, **chaque semaine**, **les participants reçoivent un questionnaire** sur leur état de santé dans lequel ils signalent l'absence de symptôme ou décrivent les symptômes perçus. Cette démarche est simple et demande très peu de temps chaque semaine (30 secondes à 5 minutes).

L'anonymat est conservé tout au long du processus. Le nom et le prénom ne sont pas demandés, seule l'adresse e-mail est enregistrée. Les participants peuvent par la suite être sollicités pour répondre très ponctuellement à des études scientifiques complémentaires (par exemple, sur la vaccination, les médicaments, etc.) qui donnent lieu à la rédaction d'articles scientifiques. La participation est également basée sur le volontariat. Sur la saison de collecte 2024-2025, trois études ont été soumises aux participants, concernant les punaises de lit, la dengue et les contacts avec les animaux.

En tant que volontaires, les citoyens reçoivent **chaque semaine des informations** sur la situation des infections respiratoires en France, des actualités concernant le projet, ainsi que de courts articles sur des sujets scientifiques.

Plus d'informations:

- <u>le site web de Grippenet/Covidnet</u>
- Facebook
- Instagram













grippe covid



À propos de la marque Grippenet/Covidnet

Lancé en 2012, Grippenet/Covidnet est un projet national de surveillance et de recherche sur les infections respiratoires (dont la grippe et la Covid-19). Il est coordonné par <u>l'Institut Pierre Louis d'Épidémiologie et de Santé Publique (Iplesp)</u>, structure de recherche publique sous la tutelle de l'<u>Inserm</u> et de <u>Sorbonne Université</u>. Toutes les semaines, sur la base du volontariat, les participants rapportent des symptômes qu'ils ont éventuellement eus depuis leur dernière connexion. Son rôle est de faire avancer la recherche scientifique au niveau national et européen et de fournir au grand public des informations sur l'évolution des épidémies. Ce projet s'intègre dans une plateforme européenne de surveillance des infections respiratoires en population générale, <u>Influenzanet</u>, à laquelle participent également l'Italie, le Royaume-Uni, les Pays-Bas, la Suisse, l'Allemagne et la Suède.