

DOSSIER DE PRESSE

grippe net
covid



GRIPPENET/COVIDNET

www.grippenet.fr
grippenet@contact.fr



SOMMAIRE

PRÉSENTATION DU PROJET.....	page 2
L'HISTOIRE DU PROJET.....	page 2
QUI SOMMES-NOUS ?.....	page 3
LA SURVEILLANCE.....	page 4
LES ÉTUDES TRANSVERSALES.....	page 5
LE PROJET SISP&EaU.....	page 6
CONTACT.....	page 7

PRÉSENTATION DU PROJET

Grippenet/Covidnet est un **projet de recherche** basé sur le volontariat permettant de suivre l'**évolution des infections respiratoires aiguës**, dont la grippe et la Covid-19, en France.

Il s'intègre dans une **plateforme européenne** de surveillance des syndromes grippaux en population générale, **Influenzanet**.


D'autres pays européens participent aussi à Influenzanet : l'Italie, le Royaume-Uni, les Pays-Bas, la Belgique, la Suisse, l'Allemagne, et la Suède.

Les données collectées sur Grippenet/Covidnet ont plusieurs **objectifs** :

- Connaître en temps quasi-réel l'**évolution des symptômes** de grippe et de Covid-19 en France directement en population générale, y compris chez les personnes qui n'ont pas consulté de médecin.
- **Compléter les systèmes de surveillance** traditionnels basés sur les données des professionnels de santé (hospitaliers, de médecine de ville ou de laboratoire).
- **Faire avancer la recherche scientifique** concernant la grippe et la Covid-19, au niveau national et européen (analyses statistiques sur les données récoltées).
- **Fournir au grand public des informations** sur l'évolution de ces épidémies.

Grippenet/Covidnet propose également à ses participants des questionnaires supplémentaires sur des sujets variés, dans le cadre d'études sur d'autres thématiques de santé.

L'HISTOIRE DU PROJET

- 
- A vertical timeline on the left side of the page, marked with orange circles at the top and bottom. Three horizontal lines branch out from the vertical line to the right, each pointing to a date and a description of a project milestone.
- 2012 : Lancement du projet Grippenet
 - 2020 : Le projet adapte sa surveillance pour recueillir des données sur la Covid-19 en plus de la grippe et se renomme Grippenet/Covidnet
 - 2024-2025 : Inclusion de Grippenet/Covidnet dans le projet SISP&EaU qui a pour objectif de construire et de valider un modèle de surveillance des virus respiratoires en France

QUI SOMMES-NOUS ?

Grippenet/Covidnet est un projet mis en place par le **réseau Sentinelles** et **Santé publique France**. Ce projet ne reçoit aucun financement privé.

Sentinelles



Le réseau Sentinelles est coordonné par l'équipe "surveillance et modélisation des maladies transmissibles" de l'Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique (**IPLESP**) qui est une unité mixte de recherche en Santé sous la tutelle conjointe de l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (**Inserm**) et de **Sorbonne Université**.



Inserm



L'équipe Grippenet/Covidnet :

- **Thierry Blanchon**, Co-responsable scientifique de Grippenet/Covidnet, Co-responsable adjoint du réseau Sentinelles, Médecin spécialiste en Santé Publique
- **Vittoria Colizza**, Co-responsable scientifique de Grippenet/Covidnet, Directrice de Recherche (DR1)
- **Marion Debin**, Coordinatrice du projet Grippenet/Covidnet, Responsable du pôle "Surveillance continue et études ponctuelles" du réseau Sentinelles, Docteure vétérinaire et Ingénieure de recherche
- **Olivier Garcia**, Informaticien, Systèmes d'information
- **Caroline Guerrisi**, Coordinatrice de la surveillance des infections respiratoires du projet Grippenet/Covidnet et du réseau Sentinelles, Ingénieure de recherche
- **Romain Marmorat**, Chargé de projet de Grippenet/Covidnet, Ingénieur de recherche
- **Mélissa Mégy**, Chargée d'animation et de communication de Grippenet/Covidnet
- **Olivier Steichen**, Membre du comité scientifique du projet Grippenet/Covidnet, Co-responsable du réseau Sentinelles, Médecin spécialiste en Médecine Interne, Professeur des Universités - Praticien Hospitalier
- **Clément Turbelin**, Responsable du pôle "Système d'information et biostatistique" du réseau Sentinelles, Médecin Généraliste

LA SURVEILLANCE

Les participants, **résidant en France métropolitaine** et âgés de **plus de 18 ans**, s'inscrivent de manière volontaire et anonyme sur le site web du projet. La collecte des données se fait par "**saisons**", celles-ci débutant généralement en automne et se terminant à la fin du printemps.

Après leur inscription, ils complètent un questionnaire préliminaire ainsi qu'un questionnaire de vaccination, puis remplissent **chaque semaine** un **questionnaire sur leur état de santé**, qu'ils présentent des symptômes ou non.

Les mineurs souhaitant participer peuvent être inscrits par leurs parents ou tuteurs légaux, qui se chargeront de remplir les différents questionnaires en leur nom.

Vous pouvez consulter l'ensemble des **bilans des saisons** de surveillance des infections respiratoires sur notre [site Internet](#).

LES ÉTUDES TRANSVERSALES

Chaque saison, des études transversales peuvent être réalisées dans le cadre du projet Gripnet/Covidnet. Les participants ont alors l'opportunité de répondre à des **questionnaires supplémentaires** portant sur **divers sujets de santé** (par exemple, l'alimentation, la vaccination, les maladies infectieuses, les médicaments, etc.). Ces études, annexes à la surveillance hebdomadaire des infections respiratoires, aboutissent à la publication d'articles scientifiques.

Vous pouvez consulter l'ensemble des **études transversales** menées depuis 2012 sur notre [site Internet](#).

LE PROJET SISP&EaU

SISP&EaU est un projet de recherche porté par l'**IPLESP** et par le **réseau Obépine** (Observatoire épidémiologique dans les eaux usées). Ce projet est financé par le programme de recherche maladies infectieuses émergentes (PEPR MIE) France 2030 de l'ANRS MIE.

Dans un contexte post-pandémie Covid-19, l'objectif du projet est de **définir quelles sources d'information sont pertinentes pour la surveillance épidémique** ; c'est-à-dire comment, quand et quoi mesurer pour détecter et surveiller les émergences virales, avec des systèmes à la fois acceptés par la population et intégrés aux processus décisionnels des autorités sanitaires.

Pour ce faire, le projet SISP&EaU va collecter, pendant une année entière, des données variées sur la circulation des virus respiratoires dans deux départements : les **Alpes-Maritimes** et le **Bas-Rhin**. Ces territoires ont été choisis en raison de leurs caractéristiques démographiques comparables.

Les données collectées seront de différents types :

- Données cliniques :
 - En médecine générale : cas vus en consultations
 - En pharmacies : ventes de médicaments dans les pharmacies partenaires
 - **En population générale : déclarations des participants de la cohorte Grippenet/Covidnet**
- Données virologiques :
 - En médecine générale : prélèvements naso-pharyngés et salivaires
 - En pharmacies : recueil de mouchoirs usagés de patients présentant une infection respiratoire aiguë
 - En population générale : analyse des eaux usées

L'objectif est de recruter environ **1 000 nouveaux participants Grippenet/Covidnet dans chacun des deux départements ciblés : les Alpes-Maritimes et le Bas-Rhin**.

Pour les participants de ces territoires, les questionnaires hebdomadaires seront disponibles **pendant une année complète à partir du lancement de la saison 2024-2025**.

CONTACT



contact@grippenet.fr



06 64 84 66 62



IPLESP UMR-S 1136 (Inserm - Sorbonne Université)
Faculté de santé Sorbonne Université
Site Saint-Antoine | BC 2908
27 rue Chaligny
75012 Paris, France



www.grippenet.fr

