



*Allocovid* est une plateforme téléphonique qui permet de **détecter le Covid-19** et propose une **orientation médicale en fonction des symptômes**. En 3 minutes seulement, et grâce à l'**intelligence artificielle**, *Allocovid* apporte des solutions, comme contacter le 15, appeler son médecin ou tout simplement rester chez soi.

Smart city reconnue, Nice est la première ville en France à promouvoir l'utilisation d'un dispositif qui, par ses fonctionnalités, aidera à mieux protéger la santé des habitants et mieux réussir le déconfinement.

### **Allocovid, un assistant vocal pour diagnostiquer le Covid-19**

*Allocovid* est accessible avec un simple téléphone en composant le **0 806 800 540, au prix d'une communication locale**, et sans avoir besoin d'un smartphone, d'un ordinateur ou d'une connexion Internet.

Composez le 0 806 800 540. Un robot vous répond. Il vous questionne sur vos différents symptômes et vous oriente en fonction de vos réponses. "*Avez-vous eu de la fièvre ?*", "*Avez-vous des difficultés à manger ou à boire ?*", "*Avez-vous des problèmes respiratoires ?*"

**Disponible 7j/7 et 24h/24**, il s'appuie sur un système d'agent vocal intelligent capable de gérer jusqu'à 1000 appels simultanés. *Allocovid* s'adresse à toute personne de plus de 15 ans ayant des interrogations sur son état de santé.

*Allocovid* est déployé dans le cadre de la fin du confinement avec pour objectif de détecter d'éventuels foyers de contamination. L'ensemble des données collectées est communiqué quotidiennement à Santé publique France. L'agence publique centralise les informations transmises par ces bots vocaux ainsi que les autres dispositifs existants comme maladi coronavirus.fr, SOS médecins, réseau Sentinelle, etc. Cela lui permet de suivre en temps réel l'évolution de l'épidémie.

### **Allocovid, fruit d'un partenariat public-privé**

*Allocovid* est le fruit d'une collaboration entre monde de la recherche (**Inserm, Université de Paris**) et entreprises privées (**e-Voyageurs SNCF** pour l'ingénierie ou **Allo-Media**, start-up spécialisée dans l'intelligence artificielle).

A l'origine du projet



Avec le soutien de



La startup AlloMedia a été accélérée par Allianz, à Nice, en 2017.

## Allocovid, de nombreuses retombées presse

Il y a déjà eu beaucoup de **retombées presse** (France 2, M6, Le Monde, BFMTV, Le Parisien, et même le New York Times ...) : <https://www.allocovid.com/presse-2>

Et localement : **Nice-Matin, France Bleu, Les Petites Affiches, etc.**



LA VILLE DE NICE  
s'associe à Allocovid

**Allocovid**  
IA vocale engagée dans la crise sanitaire

0 806 800 540 Service gratuit  
+ prix appel

**Vous pensez avoir été exposé au COVID-19 ?**  
Appelez pour avoir un avis éclairé en temps réel !

À l'origine du projet : Inserm, alcorock, Privacy Impact, eYOYAGEURS, Université de Paris

Avec le soutien de : MÉTROPOLE NICE CÔTE D'AZUR, VILLE DE NICE

[www.allocovid.com](http://www.allocovid.com)

Un clip vidéo de publicité a été diffusé notamment sur BFM TV : <https://www.youtube.com/watch?v=38N-N627GKo>.

Cette initiative va également être relayée dans toutes les agences Allianz.

## Allocovid, la clef d'un déconfinement serein

Allocovid présente plusieurs avantages :

- La garantie de toucher tout le monde : **accessible 7j/7 et 24h/24 avec un simple téléphone, au prix d'une communication locale** ;
- Le suivi en temps réel de l'épidémie : un **suivi anonymisé de l'épidémie** (granularité par code postal) et la **transmission quotidienne des données collectées à Santé Publique France** ;
- Un véritable réflexe citoyen : orientation de toutes les personnes soucieuses d'être rassurées ou de vérifier si leurs symptômes nécessitent un suivi particulier et d'adapter leur comportement, par exemple retour en entreprise ou à l'inverse maintien du confinement.
- Un service efficace et fiable : avant son lancement national, avec pas moins de 1.000 assistants vocaux, l'Inserm et ses partenaires ont testé ce service avec le SAMU 78.
- La prochaine étape : l'intégration à WhatsApp, comme l'outil de l'OMS, afin que les sourds et les malentendants puissent aussi y accéder.