



Note d'information sur la protection des données dans le cadre de la recherche scientifique

Projet Séroprévalence des herpesvirus humains en France, 2016-2024

Version 2

Les résultats des tests sérologiques pour HSV-1, HSV-2, VZV, EBV et CMV réalisés au laboratoire de virologie de l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière de l'AP-HP entre 2016 et 2024 font l'objet d'un traitement dans le cadre du projet « Séroprévalence des herpesvirus humains en France, 2016-2024 » piloté par Samuel Alizon, Directeur de recherche au CNRS.

Le responsable de traitement est Marie-Hélène Verlhac, Directrice du Centre interdisciplinaire de recherche en biologie (CIRB) UMR 7241, localisé au Collège de France, 11 Place Marcelin Berthelot, 75005 Paris.

Description du projet et du traitement

Le projet a pour objet l'estimation de la séroprévalences de 5 des 9 herpesvirus humains: HSV-1, HSV-2, VZV, EBV et CMV en France entre janvier 2016 et mars 2024.

Il permet de fournir des informations épidémiologiques d'intérêt en santé publique et contribue ainsi à l'accroissement de nos connaissances sur la proportion de la population française infectées par ces virus ainsi que la variation de cette proportion dans le temps et l'espace.

La base légale du traitement est l'exécution d'une mission d'intérêt public, à des fins de recherche scientifique (article 6, 1. e) du RGPD).

Le traitement de données concerne les résultats des tests sérologiques réalisés au laboratoire de virologie de l'hôpital de la Pitié-Salpêtrière de l'AP-HP.

I. Collecte des données, destinataires et conservation

Les données traitées sont :

- Données d'identification : Sexe, âge ;
- Données médicales : date du prélèvement, résultats des tests ;

Le destinataire de ces données est le chercheur en charge de l'étude : Samuel Alizon (Directeur de recherche au CNRS) et son équipe.

Les données transmises ont été pseudonymisées par les médecins de l'AP-HP. Les chercheurs du CNRS n'ont accès à aucun élément permettant d'identifier les patients.

Aucun transfert de données hors de l'Union européenne n'est réalisé. Les données sont conservées en base active jusqu'à deux ans après la dernière publication des résultats de la recherche ou, en cas d'absence de publication, jusqu'à la signature du rapport final de la recherche.

Elles feront ensuite l'objet d'un archivage sur support papier ou informatique pour une durée conforme à la réglementation en vigueur. puis définitivement archivées.



II. Participation libre

Votre participation à ce projet est entièrement libre et volontaire.

III. Mesures de sécurité

Afin de garantir la confidentialité de vos données et éviter leur divulgation, toutes les mesures de sécurité, tant physique que logique, ont été prises.

IV. Exercice de vos droits

Vous pouvez accéder et obtenir copie des données vous concernant, vous opposer au traitement de ces données ou les faire rectifier. Vous disposez également d'un droit à la limitation du traitement de vos données. Vous pouvez exercer ces droits en vous adressant à :

Samuel Alizon, Directeur de recherche au CNRS, Collège de France, 11 Place Marcelin Berthelot, 75005 Paris - samuel.alizon@cnrs.fr.

Vous pouvez contacter également la Déléguée à la Protection des Données (DPD) du CNRS à l'adresse suivante :

CNRS - Service protection des données, 2 rue Jean Zay, 54519 Vandoeuvre-lès-Nancy - dpd.demandes@cnrs.fr.

Retenez toutefois que l'exercice du droit à l'effacement (article 17 du RGPD) pourrait être empêché du fait que ce traitement de données poursuit une mission d'intérêt public. Il en va de même pour l'exercice du droit à la portabilité (article 20 du RGPD).

Si vous estimez que vos droits Informatique et Libertés ne sont pas respectés, vous avez la possibilité d'introduire une réclamation en ligne auprès de la **CNIL, 3 Place de Fontenoy, TSA 80715 – 75334 Paris Cedex 07 (<https://www.cnil.fr/>).**