



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

Projet Cartographie des infections symptomatiques à HSV-1 et HSV-2 en France, 2018-2024

Version 1

Les résultats des tests RT-PCR HSV-1 et HSV-2 effectués par Cerba entre 2018 et 2024 font l'objet d'un traitement dans le cadre du projet « Cartographie des infections symptomatiques à HSV-1 et HSV-2 en France, 2018-2024 » 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 une meilleure compréhension des infections symptomatiques à HSV-1 et HSV-2 en France métropolitaine.

Il permet de fournir des informations épidémiologiques d'intérêt en santé publique et contribue ainsi à l'accroissement de nos connaissances sur la dynamique spatiale et temporelle des infections symptomatiques à HSV-1 et 2. Il s'agit en particulier d'identifier les zones géographiques dans lesquelles le nombre de manifestations symptomatiques est supérieure à ce à quoi on pourrait s'attendre compte tenu de la composition sociodémographique des données collectées.

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 RT-PCR HSV-1 et HSV-2 réalisés dans un des laboratoires Cerba entre 2018 et 2024.

I. Collecte des données, destinataires et conservation

Les données traitées sont :

- Données d'identification : Sexe, département de résidence, âge ;
- Données médicales : Mois-Année du prélèvement, résultats des tests, localisation de la lésion prélevée;

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 Cerba. Les chercheurs du CNRS n'ont accès à aucun élément permettant d'identifier les patients. Les données traitées sont agrégées par strates année-département-âge-sexe puis standardisées. Les résultats individuels des tests ne sont pas d'intérêt dans l'étude, contrairement à la proportion de tests positifs parmi un ensemble de tests. L'accent est mis sur les variations spatiotemporelles de l'incidence observée.



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/>).**