



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

Projet « Analyse épidémiologique de la prévalence des génotypes de papillomavirus humains en France, 2020-2024 »

Version 1

Les résultats des tests HPV réalisés par Cerba entre 2020 et 2024 font l'objet d'un traitement dans le cadre du projet « Analyse épidémiologique de la prévalence des génotypes de papillomavirus humains en France, 2020-2024 » 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. Le traitement est inscrit au registre de l'UMR7241 (N° 2228349/3).

Description du projet et du traitement

Le projet a pour objet l'estimation de la prévalence des HPV à risque oncogénique entre janvier 2020 et décembre 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 HPVs réalisés dans un des laboratoire Cerba entre janvier 2020 et décembre 2024.

I. Collecte des données, destinataires et conservation

Le projet comporte deux analyses distinctes.

A. Analyse 1. Prévalences des infections cervicales par génotypes HPV oncogéniques

Cette analyse se concentre sur les femmes. Les données d'intérêt sont les résultats des tests HPV réalisés sur des échantillons cervicaux par Cerba. L'analyse utilise également les données suivantes :

- Données d'identification : Code postal de résidence, âge;
- Données médicales : Semaine-Année de prélèvement, origine du prélèvement (dépistage organisé ou opportuniste);

B. Analyse 2. Prévalences des infections urétrales par génotypes HPV oncogéniques

Cette analyse se concentre sur les hommes. Les données d'intérêt sont les résultats des tests HPV réalisés sur des prélèvements urétraux par Cerba. L'analyse utilise également les données suivantes :



- Données d'identification : Département de résidence, âge;
- Données médicales : Semaine-Année de prélèvement

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 semaine-année-code postal-âge-sexe : les résultats individuel des tests ne sont pas d'intérêt dans l'étude, contrairement à la proportion de tests positifs parmi un ensemble de tests.

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/>).**