



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

'Analyse séro-épidémiologique des infections causées par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) en France entre 2023 et 2025' - Version 1 (01/10/2025)

Samuel Alizon, Directeur de recherche au CNRS, coordonne une étude scientifique intitulée « *Analyse séro-épidémiologique des infections causées par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH) en France entre 2023 et 2025* ». Cette étude est financée par l'ANRS|MIE, dans le cadre du projet de recherche « Modélisation des Infections Sexuellement Transmissibles » (MIST).

Ce projet inclut un traitement de données s'inscrivant le cadre légal MR-004 : Recherche n'impliquant pas la personne humaine, études et évaluations dans le domaine de la santé. 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 a été déclaré à la CNIL par le Service de Protection Données du CNRS et inscrit au registre des traitements de l'UMR7241 (N°2228349/4) le 04/08/2025.

Description du projet et du traitement

La recherche conduite a pour but d'améliorer les connaissances biologiques et médicales. Par ailleurs, cette étude épidémiologique est rétrospective et se base sur des données déjà collectées dans le cadre du soin. Les résultats n'affecteront pas le parcours de soin des personnes incluses dans l'étude. La recherche conduite n'implique pas la Personne Humaine. 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).

L'objectif principal de l'étude est d'acquérir une meilleure compréhension épidémiologique de la circulation du VIH en France. Les trois objectifs secondaires sont : 1. Analyser de manière spatio-temporelle les résultats sérologiques pour l'infection par VIH réalisé par Cerballiance en France entre janvier 2023 et mai 2025 ; 2. Analyser l'effet d'une action de prévention mise en place par les laboratoires Cerballiance en décembre 2023 ; 3. Analyser dans un cadre causal l'expérimentation « Au Labo Sans Ordo » (ALSO).

Le traitement concerne des données collectées relatives au dépistage du VIH par le groupe CERBA HEALTHCARE, incluant le réseau de laboratoires de villes Cerballiance (plus de 700 laboratoires dans toute la France) et le laboratoire d'analyse Cerba (laboratoire de biologie de spécialité).

Collecte des données, destinataires et conservation

Les données traitées concerneront tous les tests de dépistage VIH réalisés sur la période janvier 2023 - décembre 2025, pour une population totale estimée à 1.8 millions de patients.



L'extraction de données contiendra : âge, sexe, date de prélèvement, département de résidence et département du centre Cerballiance ayant réalisé le prélèvement, résultat du prélèvement, statut du prélèvement (avec ou sans ordonnance). Les données transmises ont été pseudonymisées : les chercheurs du CNRS n'ont accès à aucun élément permettant d'identifier les patients.

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

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.

I. Participation libre

Votre participation à ce projet est entièrement libre et volontaire.

II. 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.

III. 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/>).**