

**Information publique
pour les participants à la recherche intitulée :**

Étude : Evolution du suivi et équilibre du diabète via l'HBA1C entre 2018 et 2022 série chronologique interrompue par les confinements liés au SARS-COV2.

Organisme responsable de la recherche

Université de Lille

Laboratoire METRICS : pôle recherche, aile Est 2ème étage, 1 Pl. de Verdun 59045 Lille Cedex

Responsable scientifique de la recherche

Christophe BERKHOUT,

Laboratoire METRICS

christophe.berkhout@univ-lille.fr

Coordinateur scientifique

Julie DEMOULE,

Laboratoire METRICS

julie.demoule.etu@univ-lille.fr

Délégué à la protection des données

Jean-Luc TESSIER

Université de Lille, 42 rue Paul Duez, 59000 LILLE.

dpo@univ-lille.fr

Conformément à l'article 30 du règlement général sur la protection des données, ce projet est porté au registre des activités de traitement de l'Université de Lille sous la référence 2023-002.

Quels sont les objectifs de la recherche ?

L'objectif est de mesurer l'effet des différents confinements sur les patients diabétiques sur le plan du suivi (variation des déterminations d'HBA1C) et sur l'équilibre du diabète (variation du taux moyen d'HBA1C)

Il s'agit d'une étude de cohorte multicentrique recueillant des données anonymisées auprès des laboratoires d'analyse biologique de la région des hauts de France.

Quelles sont les personnes concernées ?

La population étudiée correspond aux patients diabétiques de type 2 de plus de 45 ans des hauts de France et suivi en ambulatoire.

Comment sont gérées les données personnelles ?

Dans le cadre de cette étude, un traitement de vos données personnelles sera mis en œuvre. Il est fondé sur l'article 6.1 e) du Règlement Général sur la Protection des Données : le traitement est nécessaire à l'exécution

d'une mission d'intérêt public ou relevant de l'exercice de l'autorité publique dont est investi le responsable du traitement.

Ces données sont utilisées uniquement dans le cadre de cette étude et sont traitées par le responsable scientifique et les personnes placées sous son autorité et astreintes à une obligation de confidentialité.

Les données collectées sont :

- L'identification des patient ayant réalisé des déterminations d'HbA1c entre octobre 2018 et octobre 2022, masquée par un code d'anonymisation ;
- l'âge des patients (plus de 45 ans) avec agrégation secondaire par tranche d'âge ;
- le sexe (genre) des patients ;
- l'adresse précise du laboratoire où le prélèvement aura été effectué (donnée qui sera ensuite transformée en IRIS (ilots regroupé de l'information statistique, unité territoriale infracommunale de l'INSEE regroupant environ 2000 habitants) puis l'IRIS en EDI (european deprivation index) indicateur standardisé écologique de défavorisation qui servira à ajuster les valeurs d'HbA1C sur la défavorisation de l'aire d'implantation permettant de garantir l'anonymat.) ;
- la date du prélèvement avec agrégation secondaire ;
- le dosage de l'HbA1C en pourcentage ou unité IFCC (mmol/mol) ;

Combien de temps sont conservées les données ?

Les données sont conservées pour une durée maximale de 2 ans (jusqu'à décembre 2025).

Vous pourrez exercer vos droits liés au traitement de vos données personnelles en vous adressant au délégué à la protection des données de l'Université (dpo@univ-lille.fr). Si vous estimez, après nous avoir contactés, que vos droits ne sont pas respectés, vous pourrez adresser une réclamation à la CNIL.