**ReCHERCHES en COURS**

[Créér"Activités de Recherche/Dengue Arboviroses/Information aux patients/participants"](https://www.institutpasteur.nc/wp-admin/post.php?post=4374&action=edit)

**GEDIPOP**

L’objectif de l’étude GEDIPOP (lien page GEDIPOP) est d’identifier les déterminants génétiques de la réponse immunitaire aux pathogènes, et notamment au virus de la dengue chez des individus d’origine Mélanésienne et Européenne.

Pour atteindre l’objectif de l’étude, il est nécessaire de recruter des adultes majeurs, en bonne santé, se déclarant appartenir à la communauté Mélanésienne ou Européenne.

Cette étude nécessite le recueil de sang et de salive ainsi que de données de santé.

Le recueil de ces échantillons permettra d’accéder :

aux cellules impliquées dans la réponse immunitaire. Après stimulation de ces cellules par le virus de la dengue ou d’autres pathogènes au laboratoire, nous étudierons les molécules qu’elles produisent en réponse à ces pathogènes

aux marqueurs génétiques présents dans l’ADN qui régulent la réponse immunitaire aux infections. L’ADN est la carte d’identité complète de l’ensemble de vos cellules comprenant toute l’information nécessaire à la fabrication d’un organisme vivant.

à la composition de la flore de la bouche, qui peut moduler l’activation de votre système immunitaire.

aux traces d’infections passées par les virus, notamment le virus de la dengue et le cytomégalovirus, qui peuvent également moduler la réponse immunitaire

Les participants aux projets STEPS-Baromètre Santé Adulte 2021-2022 et COVCAL (réponse immunitaire de la population de Nouvelle-Calédonie à la vaccination COVID-19) sont susceptibles d’être contactés à nouveau pour participer à cette étude.

Vous pouvez à tout moment vous opposer à l’utilisation de vos données personnelles pour cette nouvelle étude en contactant :

le 27 26 66 ou ipnc-etudeclinique@pasteur.fr

le Délégué à la Protection des données (DPO) de l’Institut Pasteur par mail : dpo@pasteur.fr

Vous trouverez ici :

un flyer vous invitant à participer à l’étude (à mettre en image 2023-A02206-39\_NIFC\_flyer\_V1\_20240311\_GEDIPOP)

la notice d’information didactique (à mettre en image 2023-A02206-39\_NIFC\_fiche\_didactique\_V1\_20240311\_GEDIPOP )

la note d’information complète de l’étude (Lien pour Télécharger 2023-A02206-39\_2022-035\_NIFC\_ancien participant\_V1\_GEDIPOP\_20240209clean et 2023-A02206-39\_2022-035\_NIFC\_nv participant\_V1\_GEDIPOP\_20240209clean)

**DIMO**

L’objectif principal du projet DIMO (lien page DIMO) est d'étudier la réponse immunitaire humorale contre le virus de la dengue au sein des diverses communautés de Nouvelle-Calédonie.

Vous avez participé soit :

- à l’étude COVCAL (réponse immunitaire à la vaccination COVID-19) menée par l’Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie en partenariat avec le CHS, la DPASS-Sud et le CHT.

- au Baromètre Santé Adulte 2021-2022 (BSA21) mené par l’Agence Sanitaire et Sociale en partenariat avec l’Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie.

Nous vous en remercions. L’Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie vous propose désormais de contribuer à l’étude la réponse anticorps contre le virus de la dengue en Nouvelle-Calédonie. Cette recherche nécessite la réutilisation des échantillons et des données déjà collectés au cours des études COVCAL et BSA21. Il n’y aura pas de nouveau prélèvement.

Vous pouvez à tout moment vous opposer à l’utilisation de vos données personnelles pour cette nouvelle étude en contactant :

le 27 26 66 ou ipnc-etudeclinique@pasteur.fr

le Délégué à la Protection des données (DPO) de l’Institut Pasteur par mail : dpo@pasteur.fr

Ci-joint la note d’information de l’étude (Lien pour télécharger 2024-009\_note d'info\_DIMO20240322clean)

**COVCAL**

L’objectif de l’étude COVCAL (lien page COVCAL) était d’étudier la réponse immunitaire, et notamment les anticorps, de la population de Nouvelle-Calédonie en réponse à la vaccination contre la COVID-19.

Ci-joint :

Les fiches didactiques de l’étude COVCAL (à mettre en image 2021-021\_COVCAL\_fiche didactique\_V1\_2022-03-30inclus à distance\_NCci et 2021-021\_COVCAL\_fiche didactique\_V3\_2021-03-21)

Les notes d’information (Lien pour télécharger 2021-059\_COVCAL\_NI\_V1.1\_2021-0318\_inclus à distance\_clean et 2021-059\_COVCAL\_NI\_V3.1\_2021-0321clean)

**BSA21-22**

Le projet STEPS-Baromètre Santé Adulte 2021-2022 (lien vers https://www.santepourtous.nc/l-actualite/666-barometre-sante-adulte-les-resultats) porté par l’ASS-NC avait pour objectif d’établir l’état de santé de la population adulte de Nouvelle-Calédonie. L’IPNC a participé à ce projet en menant une enquête de séroprévalence contre les maladies infectieuses dont les résultats sont ici (lien ver page PIANO).

Ci-joint la note d’information (Lien pour télécharger Lettre\_Information\_SousEchantillonBSA21\_COVID20211102\_OK et 2022-101\_note d'info\_LeptoCoV\_V1f)

**DENWOLUTION**

Cette étude (lien vers page DENWOL) visa à anticiper les conséquences des interactions entre l’évolution du virus de la dengue et l’intervention Wolbachia afin d’informer non seulement les applications mais aussi les limites de la stratégie Wolbachia.

Dans le cadre du projet DENWOLUTION, l’IPNC peut être amené à utiliser des prélèvements de sérums positifs en dengue conservés dans ses bio-banques. Si vous avez eu un diagnostic de dengue à l’IPNC entre 1995 et 2016 et que vous vous opposez à cette utilisation secondaire, veuillez nous contacter au 272666.

Ci-joint la fiche didactique du projet (à mettre en image 2019-022\_DENWOLUTION\_affiche\_v1\_21.11.2019)

Et la note d’information (lien pour télécharger 2019-022\_formulaire\_dinformation\_DENWOLUTION\_V1.1\_2020.03.17clean)

Enfin toujours dans le cadre de ce projet, des personnes sont susceptibles d’être incluses dans l’étude au cours de leur hospitalisation afin de faire un suivi plus approfondi du virus de la dengue au cours de la maladie.

Ci-joint la note d’information (lien pour télécharger 062\_formulaire\_dinformation\_VIRIMA\_V2.1\_2021.04.19clean)

**E-DYNAMICS**

L’objectif de cette recherche est d’étudier au laboratoire comment le virus de la dengue se multiplie dans des cellules humaines. Pour cela nous sommes amenés à collecter des résidus du don de sang.

Ci-joint la fiche didactique de l’étude E-Dynamics (à mettre en image 2020-024\_eDynaMIcS\_affiche\_v1\_2021-1116)

Et la note d’information (lien pour télécharger 2020-024\_note d'info\_eDynaMicS\_V1\_2021-1126)

**VITAL**

L’objectif de l’étude VITAL (lien vers page VITAL) est de connaître la relation entre le manque de vitamine C et la diarrhée chez les enfants.

Ci-joint la fiche didactique de l’étude VITAL (à mettre en image 2020-063\_VITAL\_info-enfants\_v1F\_2021-05-31)

Et la note d’information (lien pour télécharger 021-A00632-39\_NIFC\_témoins-Nouvelle-Calédonie\_V1F\_2022-06-03 et 2021-A00632-39\_Note Info FC\_cas-Nouvelle-Calédonie\_V2F\_2023-07-21\_VITAL)