

---

## ANRS 0136s South Spike

Variants SARS-CoV-2 en Afrique centrale et de l'ouest : fréquence des virus circulants et implications pour la prise en charge et le contrôle de la pandémie : étude prospective et rétrospective

**Promoteur** Inserm-ANRS

**Statut des inclusions** En cours

**Fin d'étude** Non disponible

**Nombre de participants** 12 600 participants (600 participants positifs au SARS-COV-2 dont les échantillons sont disponibles dans les sites d'investigations en rétrospectif et 12 000 participants recrutés en prospectif)

**Objectifs** *Principal :*

L'objectif général est d'identifier et caractériser les différents variants moléculaires du SARS-CoV-2, connus et non-connus, circulant en Afrique centrale et de l'ouest par une approche rétrospective et prospective.

*Secondaires :*

- Déterminer la dynamique d'émergence et d'évolution des variants dans les pays de la recherche.
- Caractériser les signatures moléculaires des variants identifiés et déterminer leur impact sur l'efficacité des outils de diagnostic et de détection moléculaire du virus.
- Déterminer le potentiel d'échappement des nouveaux variants à la neutralisation par les anticorps monoclonaux et aux vaccins actuellement disponibles.
- Estimer la réponse immuno-virologique de la maladie COVID-19 associée aux différents variants SARS-CoV-2 identifiés par la caractérisation des mRNA exprimés chez les personnes infectées (transcriptomique respiratoire).

### Sommaire

A – Les résultats globaux de la recherche

B – Réutilisation secondaire des données et des échantillons

---

### **A – Les résultats globaux de la recherche**

Résumé des résultats : Etude en cours

Références publications : *Pas de publications encore réalisées*

### **B – Réutilisation secondaire des données et des échantillons**

Cette section concerne les participants ayant été inclus dans la recherche et ayant accepté la réutilisation de leurs données et/ou de leurs échantillons. Via son site internet et le présent document, le promoteur de la recherche vous informe des projets liés à la réutilisation secondaire de vos données et/ou de vos échantillons.

**B1. Pour les projets non initiés ou en cours listés ci-dessous uniquement**, vous avez la possibilité de vous opposer à l'utilisation secondaire de vos échantillons et/ou données. Pour cela, vous devez écrire un e-mail à l'adresse suivante [dpo@inserm.fr](mailto:dpo@inserm.fr) en renseignant le nom de l'essai et le titre du projet pour lequel vous refusez la réutilisation de vos données et/ou échantillons dans la limite d'une semaine avant la date prévisionnelle de réalisation du projet.

Projets non-initiés : **Non Applicable**

Titre du projet	
Résumé du projet	
Date prévisionnelle de réalisation du projet	
Destinataires des données en France	
Destinataire des données à l'étranger	
Identité et responsable du traitement	
Transfert de données et/ou échantillons	
Durée de conservation des données et/ou échantillons	
Catégorie de données	

Projets en cours : **Non Applicable**

Titre du projet	
Résumé du projet	
Dates de début de réalisation du projet	
Destinataires des données en France	
Destinataire des données à l'étranger	
Identité et responsable du traitement	
Transfert de données et/ou échantillons	
Durée de conservation des données et/ou échantillons	
Catégorie de données	

**B2. Pour les projets terminés**, il n'est pas possible de s'y opposer.

Projets terminés : **Non Applicable**

Titre du projet	
Résumé du projet	
Dates de début de réalisation du projet	
Destinataires des données en France	
Destinataire des données à l'étranger	
Identité et responsable du traitement	
Transfert de données et/ou échantillons	
Durée de conservation des données et/ou échantillons	
Catégorie de données	
Résultats globaux du projet	Publication ou résumé des résultats