# UNIVERSITÉ DE LORRAINE POINT DE SITUATION COVID19

## SEMAINE DU 13 au 19 JUIN 2022

## **NOMBRE DE CAS CONFIRMÉS**

Cas confirmés étudiants Effectifs étudiants : 60 000 **Cas confirmés personnels** Effectifs personnels : 7 000

)

11

Chaque étudiant ou personnel testé positif à la Covid-19 est placé en isolement et est contacté par les services de santé universitaires (médecine du travail et médecine étudiante). Les médecins identifient les cas contacts à risque (sans mesures barrières — masque) et les placent eux aussi en isolement pendant la période nécessaire avant de pouvoir confirmer la contamination ou d'écarter les doutes.

L'identité des personnes est protégée par le secret médical.

#### TAUX D'INCIDENCE

Le taux d'incidence est le nombre de cas positifs sur 7 jours glissants rapporté à une population de 100 000 personnes.

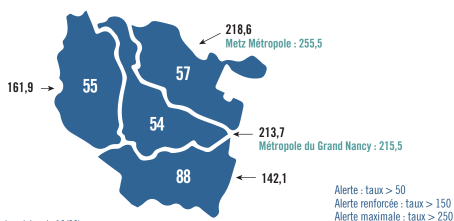
### **PERSONNELS: 157**

(11 / 7 000 \* 100 000)

#### ÉTUDIANTS

Le calcul du taux d'incidence n'est pas possible à produire pour la population étudiante car nous n'avons pas toute connaissance des résultats positifs des tests des étudiants à distance ou en stage.

#### CARTE LORRAINE AVEC LES TAUX D'INCIDENCE PAR DÉPARTEMENT



#### **VACCINATION DES 18-29 ANS**

(source : pourcentage national covidtracker.fr/vaccintraker, données mises à jour le 16/06)

vacc	inés (complétement)	95,87 %
vacc	inés (rappel)	64,74 %

Données ARS Grand Est du 10 juin 2022

## SUIVI DES SITUATIONS DES CAS GROUPES ET DES CAS DE VARIANTS À L'UNIVERSITE DE LORRAINE

Début	Lieu	Département	Nombre de cas positifs	Statut des personnes	Mesures prises / commentaires	Fin prévue
X	X	$  \times  $	X	X	X	X

Une situation de cas groupés est identifiée dès lors qu'il y a plus de 3 cas positifs sur 7 jours glissants dans la même unité géographique (ici composante de formation). Ces cas ne sont pas forcément reliés entre eux.

Dès qu'une situation de cas groupés est identifiée, les mesures sont déterminées par les autorités sanitaires et préfectorales, en lien avec l'université. Les mesures sont prises en fonction du nombre de cas contacts. L'identification d'un cas de variant (SA-BZ) entraine la mise en place immédiate de mesures.

