

12

janvier
2021

Bièvreisère
communauté

Conférence de presse
**Centre de vaccination
de la Bièvre**



Qui peut se faire vacciner ?

Au 12 janvier 2021

- Les personnes de **+ de 75 ans**
- Les professionnels de santé, les pompiers et les aides à domicile de **+ de 50 ans**



Où se faire vacciner ?

- **Au siège de Bièvre Isère Communauté**
1 Avenue Roland Garros
38590 Saint-Étienne-de-Saint-Geoirs
- **150 m² de surface**
- **Circuit de circulation unique**



Quand se faire vacciner ?

- **Dès le 16 janvier 2021**

Pour les aides à domicile, pompiers et professionnels de santé

- **Dès le 18 janvier**

pour les + de 75 ans

Du lundi au samedi

de 8h30 à 12h et 13h30 à 17h



→ **Uniquement sur RDV**

au 04 76 93 94 73

Le centre de vaccination

en lien avec l'ARS
et la Préfecture de L'Isère

- 3 points de vaccination
- 3 infirmières présentes en permanence
- 1 médecin qui valide la vaccination (obligatoire)
- 2 secrétaires : prise de RDV, accueil, maîtrise du logiciel, démarches administratives...

Le centre de vaccination en lien avec l'ARS, la CPAM et la Préfecture de L'Isère



PRÉFECTURE DE L'ISÈRE



- Ce centre a été construit en lien avec le Préfet de L'Isère Lionel Beffre, le directeur régional de l'ARS Dr Jean-Yves GRALL, le directeur de l'ARS pour l'Isère M. Aymeric BOGEY et le directeur de la régulation à la CPAM Rémi BLANC.
- Des formations pour l'utilisation du SIVAC sont en cours programmation ainsi que des formations pour conditionner les vaccins dans le centre. Ces formations seront effectuées soit sur place soit sous forme de webinar.

Les questions récurrentes

- D'où vient le vaccin ?



→ Les flacons de vaccin viennent de la pharmacie du CHUGA en lien avec Pierrick Bédouche, responsable de l'unité.

Ils sont acheminés à la demande sur le centre de vaccination à St Etienne de St Geoirs, et conservés dans un frigo acheté selon les recommandations.

Le matériel de protection et le recueillement des déchets DASRI sont fournis par la communauté de commune et la Région Auvergne-Rhône-Alpes.

Les questions récurrentes

- Quelle est l'efficacité des vaccins disponibles ?



→ Les deux vaccins à ARN validés en essais cliniques ont une efficacité autour de 94 %. Cela signifie qu'ils évitent environ 19 cas de COVID sur 20.

Les questions récurrentes

- Les vaccins à ARN sont-ils sûrs ?



➔ Les essais cliniques ont été réalisés cet été et cet automne chez plusieurs dizaines de milliers de personnes. Ils ont montré que les vaccins pouvaient parfois entraîner des douleurs et/ou rougeurs transitoires au point d'injection, et parfois également des maux de tête ou une fatigue. La grande majorité de ces effets se manifeste le lendemain de la vaccination et dure habituellement moins de 3 jours. Ils sont classiques et relativement attendus et fréquents en matière de vaccination.

Il n'y a pas eu d'autres effets liés aux vaccins observés dans ces essais. Ces données rassurantes sont renforcées par le nombre important de personnes qui ont reçu le vaccin depuis le début de la campagne de vaccination dans les autres pays.

Les questions récurrentes



- Quel est l'intérêt de la vaccination ?

→ Le principe de la vaccination est de permettre au système immunitaire de déclencher une réponse immune spécifique contre le virus SARS-CoV-2 et de le neutraliser avant qu'il n'ait le temps de développer la maladie Covid-19 (ou d'en atténuer les conséquences). Au cours des premières phases de la campagne de vaccination, l'objectif est de protéger les personnes à risque de complications pour éviter les décès et les hospitalisations.

Les questions récurrentes



- Y'a t-il des contre-indications au vaccin ?

→ Doivent éviter la vaccination pour le moment :

- Les personnes qui ont déjà fait un accident allergique grave à l'un des composants du vaccin (à suspecter après un accident allergique grave après un autre vaccin par le passé).
- Les personnes qui ont déjà fait un accident anaphylactique grave (allergie grave de type œdème de Quincke, choc anaphylactique ou détresse respiratoire) ne doivent pas non plus recevoir le vaccin pour l'instant.
- Les vaccins de Pfizer-BioNTech, Moderna et AstraZeneca n'ont pas été testés en population pédiatrique. La vaccination n'est donc pas indiquée pour les enfants.