



Réouverture du conservatoire le lundi 6 décembre 2021

Publié le 4 décembre 2021

REOUVERTURE DU CONSERVATOIRE LE LUNDI 6 DECEMBRE 2021

Le Conservatoire rouvre lundi avec un nouveau protocole sanitaire concerté ([à consulter ici sur le site du CRR](#)), en phase avec la situation sanitaire et les dispositifs de prévention mis en œuvre aujourd'hui, notamment à l'éducation nationale.

Après la fermeture de lundi dernier, nous tenons à vous remercier pour votre compréhension.

La progression du virus dans le Val d'Oise est fulgurante et de nouvelles mesures nationales pourraient encore venir contrarier ce protocole.

La rencontre pédagogique en présentiel nous semble essentielle ; pour la maintenir le plus longtemps possible, elle impose un certain nombre de nouvelles contraintes dans la vie du conservatoire :

- ▶ Jauge restreinte pour certaines chorales et les orchestres
- ▶ Parents et accompagnants non acceptés dans le CRR (sauf validation préalable, prescription médicale ou handicap)
- ▶ Auditions des classes interdites aux extérieurs (parents, public)
- ▶ Les concerts des ensembles sont annulés
- ▶ Fermeture du bar des arts
- ▶ Interdiction de déjeuner en salle des professeurs

Les spectacles de la saison artistique ouverte au public sont maintenus (avec contrôle du passe-sanitaire).

Il est également essentiel de respecter scrupuleusement les gestes barrières : port du masque dès 6 ans (sauf en pratique de danse), plexiglas pour les cours d'instruments à vent et de chant, distanciation, lavage des mains, aération des salles, nettoyage des surfaces de contact. Par ailleurs, toute situation en lien avec la Covid-19 (cas contact, cas positifs, apparition de symptômes, etc.) devra faire l'objet d'un signalement systématique et immédiat auprès du conservatoire à l'adresse mail crr.astreinte@cerypontoise.fr.

Nous savons que nous pouvons compter sur vous pour que tout se déroule dans les meilleures conditions.

Au plaisir de vous retrouver.

La direction du CRR

95027 Cergy-Pontoise Cedex
01 34 41 42 53