



LNC
Les Nouveaux Caractères

Livietta livietto **en création**

Giovanni Battista pergolese 1710-1736

Vidéo de présentation



Direction musicale
Sébastien d'Hérin

Mise en scène
Caroline Mutel

Instruments • deux violons, une viole de gambe, un basson, un clavecin

Clowns musiciens
Nino (Lionel Riou) & Naton Goetz

Solistes chanteurs
Caroline Mutel & Arnaud Richard

Création son • **Félix Perdreau & Marc Baron**

Création lumière • **Valérie Sigward**

Scénographie et costumes
Adeline Caron

Un spectacle vitaminé pour petits et grands

Travestissement burlesque, roueries et allusions triviales, rien ne manque à *Livietta Livietto*. Après avoir livré l'œuvre majeure du Stabat Mater de Pergolese dans une mise en scène alliant danse, cirque et scénographie, Les Nouveaux Caractères se lancent dans leur nouvelle création originale.

Sébastien d'Hérin et Caroline Mutel choisissent de faire de *Livietta e Tracollo* de Pergolese un spectacle **où la musique baroque rencontre le monde des clowns**. Dans cette adaptation qui questionne la liberté d'expression et le genre, la musique se mêle à l'expression gestuelle de deux clowns musiciens pour une **rencontre artistique inattendue et forte**. Prévus pour janvier 2022, cette nouvelle création est un pont entre les arts pour le jeune public et les familles.

« L'œuvre centrale de notre création *Livietta e Tracollo* est un interlude bouffe, on pourrait presque la qualifier anachroniquement d'opérette. Elle renvoie à la musique de foire ou de **Commedia dell'Arte** d'origine et d'inspiration italienne, un art de la scène à part où l'interprète improvisateur se joue respectueusement du cadre fixé par l'auteur compositeur. »

Sébastien d'Hérin - Direction musicale

Avec le soutien du Vellein Scènes de la Capi (Isère 38), du théâtre de la Renaissance (Oullins 69) et de la Cité de la Voix (Vezelay 89). Le projet est également soutenu par le Ministère de la Culture / Direction régionale des affaires culturelles Auvergne - Rhône-Alpes et la Région Auvergne-Rhône-Alpes.