

ADIEU MONSIEUR HAFFMANN



de Jean-Philippe **DAGUERRE**

DU 8 AU 30 NOVEMBRE 2024

JEUDIS 14, 21, 28 NOVEMBRE À 20H30

VENDREDIS 8, 15, 22, 29 NOVEMBRE À 20H30

SAMEDIS 9, 16, 23, 30 NOVEMBRE À 20H30

DIMANCHES 10, 24 NOVEMBRE À 17H30

RÉSERVATION

FRIBOURG TOURISME

026 350 11 00

OU SUR WWW.TCF.CH

Entrée : 18.-/13.-

Jeudi soir prix étudiants : 10.-



**THÉÂTRE
DE LA CITÉ
FRIBOURG**

ADIEU MONSIEUR HAFFMANN

de Jean-Philippe DAGUERRE

Paris, 1942. Dans la France occupée, le port de l'étoile jaune pour les Juifs est décrété. Le bijoutier Joseph Haffmann, au bord de la faillite, décide alors de confier sa boutique à son employé Pierre Vigneau et à la femme de celui-ci, Isabelle, si ces derniers acceptent de le cacher en attendant que la situation s'améliore. Pierre et son épouse prendront-ils le risque d'héberger clandestinement leur ancien patron ? Et si oui, à quelle condition ?

Cette magnifique pièce, différente du film assez sombre qui en a été adapté, décrit avec grande finesse et sans mani-chéisme des histoires intimes poignantes prises dans le tour-billon de la grande Histoire. L'amour et la jalousie, la peur et le courage, l'opportunisme et la résistance, le découragement mais aussi la légèreté et le rire sont autant de thèmes qui portent ce spectacle, et qui résonnent avec notre actualité.

Cette pièce a remporté 4 Molières en 2018, dont ceux de la meilleure pièce de théâtre privé et du meilleur auteur francophone vivant.

Les 16 et 22 novembre dès 19h30, l'orchestre manouche MICHTO SWING introduira la soirée sur la scène du TCF avec des standards des années 40. Il jouera aussi au Café des Boulangers le 22 novembre, pendant et après la pièce.

MISE EN SCÈNE

Luc Perritaz

DISTRIBUTION

Hikmet Ayan
Antonio Donoso
Thierry Leibzig
Louise Sauty de Chalon
Diane Savary-Grandjean

SCÉNOGRAPHIE

Emmanuel Bloch, Zoé Perritaz

TECHNIQUE

Francis Benett, Luc Perritaz

GRAPHISME

Luc Perritaz

TEASERS VIDÉO

Thierry Leibzig

COSTUMES

Alix Boegli, Dolores Lucrezia Marxer

ANIMATION MANOUCHE

Michto Swing