

GISELLE D'IVAN CAVALLARI À LA PLACE DES ARTS DÈS JEUDI!

Montréal, le 8 avril 2019 - Après une **première mondiale** remarquée à Ottawa la semaine dernière, Les Grands Ballets présenteront ***Giselle*, d'Ivan Cavallari**, d'après Petipa, **à la Place des Arts dès CE JEUDI 11 avril.**

Dans cette version où les décors traditionnels font place à des projections à la fine pointe de la technologie, le livret original de Théophile Gauthier a été modifié. Le garde-chasse Hilarion ouvre la première scène, fou d'amour, tandis que Myrtha, Reine des Wilis, apparaît en songe à Giselle dès le premier acte, alors que cette dernière est victime d'un malaise. Ces changements mineurs apportent un nouveau souffle à *Giselle*, tout en gardant sa quintessence romantique.

Le public a été conquis par la nouvelle production et les danseurs exceptionnels des Grands Ballets, applaudissant instantanément lors d'une longue ovation debout le soir de première.

“Les résultats sont merveilleux, une adaptation colorée, rafraîchissante et entraînante de ce ballet romantique.”

Lynn Saxberg, *Ottawa Citizen*

“Célestin Boutin est (...) compact et fauve; son athlétisme explosif et son tempérament ardent ont fait de cet Hilarion un personnage exceptionnellement vif. Boutin utilise la chorégraphie de Cavallari comme une arme, agitant ses jambes au visage de son rival, telles des lances, l'air de dire: Amène-toi, mon gars.”

Peter Robb, *Artsfile*

“Ses pointes exceptionnelles (Yui Sugawara), ses jambes magnifiquement relevées, le bruissement de ses jupes délicates relevaient ses mouvements à chaque instant, rendant sa chute encore plus tragique.”

Alvina Ruprecht, *Capital's Critics Circle*



Giselle sera présentée à la Salle Wilfrid-Pelletier de la Place des Arts dès le 11 avril. Il est encore possible de se procurer des billets sur grandsballets.com.

-30-

GISELLE DES GRANDS BALLETS EST PRÉSENTÉE PAR CLARINS

Renseignements :

Natalie Dion, Chef, relations publiques et médias

Tél. : 514 849.8681 x 239

Photo : Sasha Onyschenko