



TRACY DAHL

Soprano, Professeure de chant

Soprano coloratura par excellence au Canada, Tracy Dahl s'est illustrée dans des maisons comme Teatro alla Scala (Milan) et le Théâtre du Châtelet (Paris), le Metropolitan Opera de New York, l'Opéra de San Francisco Opera, le Houston Grand Opera, l'Opéra de Santa Fe, la Canadian Opera Company, et les opéras de Calgary et du Manitoba. À l'opéra comme au concert, Tracy Dahl est louée pour son timbre argentin, son agilité vocale et ses talents d'actrice dans la comédie comme dans le drame. Les rôles préférés qu'elle chante le plus souvent sont ceux de Lucia dans Lucia di Lammermoor, Marie dans La Fille du Régiment, Cunégonde dans Candide, Adele dans Die Fledermaus, Norina dans Don Pasquale and Madame Mao dans Nixon in China qu'elle a enregistré sous étiquette Naxos. Au concert, on l'entend régulièrement dans Carmina Burana, le Requiem allemand de Brahms et Exsultate, jubilate de Mozart. En 2017, Tracy Dahl a reçu l'Ordre du Canada saluant sa carrière d'interprète et son travail pour former et appuyer la nouvelle génération de jeunes chanteurs.

Parmi ses récentes prestations, on remarque un concert Mozart dans la saison 2018-19 de l'Orchestre symphonique de Winnipeg, la production de Cosi fan tutte de la Canadian Opera Company en 2019 et un récital de mélodies à Edmonton en janvier 2020.

Tracy Dahl est professeure de chant à la Faculté de musique Desautels de l'Université du Manitoba ainsi qu'en résidence à l'Atelier lyrique de l'Opéra de Calgary depuis 2005. Elle a aussi enseigné dans les programmes Merola et Adler de l'Opéra de San Francisco. Elle donne des classes de maître à travers le Canada et les États-Unis et fait régulièrement partie du jury des auditions du Met. Engagée dans la communauté, elle contribue à de nombreuses campagnes de financement d'œuvres charitables et culturelles. En rémission d'un cancer du sein, elle est capitaine d'une équipe dans La course à la vie de la CIBC. Depuis 7 ans, celle-ci a recueilli plus de 60 000 \$ pour la Société canadienne du cancer.