



COMMUNIQUÉ DE PRESSE
Pour diffusion immédiate

L'Académie canadienne du cinéma et de la télévision au Québec félicite Xavier Dolan pour l'obtention du Grand Prix du Festival de Cannes et du Prix du jury œcuménique

Montréal, le 24 mai 2016 – C'est avec beaucoup de fierté et d'enthousiasme que l'Académie canadienne du cinéma et de la télévision au Québec félicite **Xavier Dolan** pour les prix obtenus au **Festival de Cannes 2016** pour son plus récent long métrage *Juste la fin du monde*.

« Le **Grand Prix du Festival de Cannes** et le **Prix du jury œcuménique** obtenus par Xavier sont des récompenses prestigieuses. Cet artiste acclamé de tous permet à notre cinématographie de rayonner à travers le monde et contribue à la reconnaissance de nos industries de l'écran », mentionne **Mario Cecchini**, président de l'Académie au Québec, soulignant que tous les membres de l'Académie se réjouissent eux aussi du succès de Dolan.

L'Académie a pu récompenser Xavier Dolan à l'occasion des **prix Écrans canadiens** et des **prix Genie**. Il a entre autres reçu le prix pour la réalisation d'un premier long métrage en 2009 pour *J'ai tué ma mère*, et quatre prix pour *Mommy* en 2015, notamment pour le Meilleur scénario, la Meilleure réalisation et le Meilleur film.

L'Académie au Québec tient à féliciter tous les autres professionnels dont les œuvres étaient présentées dans les différentes manifestations tenues en marge du Festival.

– 30 –

Source :
Académie canadienne du cinéma et de la télévision
acct.ca

Demandes médias :
Annexe Communications | Lyne Dutremble
514 844-8864, poste 136 | lyne@annexecommunications.com

À propos de l'Académie canadienne du cinéma et de la télévision – L'Académie a pour mission de reconnaître et promouvoir la créativité des artistes et des artisans de la télévision, du cinéma et des médias numériques de langue

française auprès du public d'ici et d'ailleurs. Elle organise notamment les remises de prix Gémeaux, le Party des 1000 de l'industrie, ainsi que les prix Écrans canadiens.