

## Avis de Présentation de Soirée

### Saison 2024/2025

#### Président

Denis Bonneau  
Technologie Optic.ca  
Tél: (514) 510-8005  
[dbonneau@optic.ca](mailto:dbonneau@optic.ca)

#### Secrétaire – Trésorier

Jonathan Jobin, GV  
Tel: (514) 609-4930

#### Président sortant

David Beaulieu  
Société Radio-Canada  
Tél.: (514) 569-1786  
[david.beaulieu@radio-canada.ca](mailto:david.beaulieu@radio-canada.ca)

#### Directeur.trices

Marie-Ève Bilodeau  
Consultante  
[marie-eve.bilodeau.1@etsmtl.net](mailto:marie-eve.bilodeau.1@etsmtl.net)

Karim Blondy  
MAC  
[karimblondy@yahoo.fr](mailto:karimblondy@yahoo.fr)

Dominic Bourget  
DXM Technologies  
Tél : (514) 447-4860  
[dominic@dxmtech.com](mailto:dominic@dxmtech.com)

Renaud Fanoni  
Tactila  
[rfanoni@tactila.com](mailto:rfanoni@tactila.com)

Guillaume Nyami, Étudiant  
Polytechnique Montréal  
[guillaumenyami@gmail.com](mailto:guillaumenyami@gmail.com)

Pierre Hugues Routhier  
Société Radio-Canada  
Tél.: 514 349-8152  
[pierre.hugues.routhier@radio-canada.ca](mailto:pierre.hugues.routhier@radio-canada.ca)

#### Directeurs Ad-Hoc

Annie Boisclair, SRC  
Stéphane Coulombe, IEEE  
Daniel Despa, Didcom  
Simon Gérard Étudiant CVM  
David Grand'Maison  
Daniel Guévin, Retraité  
Jean Claude Krelic, Ross  
Joan Letarte, Bell Média  
Isabelle Lussier, ONF  
Pierre Marion, Consultant  
Sylvain Marcotte, SMTech  
Renaud Paradis, RPC Consultant  
Alain Roy, CEV  
Luc Trudeau  
Johanne Truesdell  
Frederick Vaillancourt, Novbox

#### Gouverneur Canadien

François Bourdúa  
VS-TEK  
Tel.: (514) 214-4203  
[fbourdúa.vtek@gmail.com](mailto:fbourdúa.vtek@gmail.com)

# Les infrastructures de production dynamiques

Une soirée proposée par :



**Félix Poulin**  
Directeur - Media-sur-IT &  
Laboratoire Technologique -  
CBC/Radio-Canada



**François Legrand**  
Premier Directeur, Ingénierie,  
Gouvernance et Ingénierie  
CBC/Radio-Canada

27 mai 2025  
18h - 20h30, ONF

|                      |   |
|----------------------|---|
| Date:                | <b>Mardi, 27 mai 2025</b>   |
| Heure:               | <b>18:00 à 20:45</b>  |
| 5 à 7:               | <b>de 18:00 à 18:30</b>   |
| Endroit:             | Salle Alanis-Obomsawin  |
| Adresse:             | Office National du Film du Canada<br>1500 rue Balmoral Montréal (Québec)  |
| Stationnement:       | Stationnement souterrain payant de l'îlot Balmoral au 335 rue Mayor   |
| Transport en commun: | Métro Place des Arts  |
| Organisé par:        | SMPTE Montréal/Québec en partenariat avec l'Office National du Film   |
| Commandité:          | SMPTE Montréal/Québec   |
| Langue:              | Français  |
| Présentation:        | En Présentiel et virtuel ( <a href="#">Facebook</a> )   |
| 5 à 7 offert:        | Oui   |
| Sujet:               | <b>Les infrastructures de production dynamiques</b>   |
| IMPORTANT:           | Cette soirée, offerte à tous, est disponible en présentiel et virtuel ( <a href="#">Facebook</a> )<br><b>Veuillez-vous enregistrer via <a href="#">Eventbrite</a>.</b><br>Fermerture des inscriptions: 27 mai 2025, 19:00.<br><b>Ouverture des portes: 17:45.</b><br><b>Fermerture des portes: 18:45.</b> |

Votre chapitre Montréal de la SMPTE, en partenariat avec l'Office national du film, est fier de se joindre à Messieurs François Legrand et Félix Poulin de Radio-Canada pour vous présenter une soirée intitulée :

### Les infrastructures de production dynamiques

Cette soirée sera l'occasion de découvrir les fondements de l'Architecture de référence pour les infrastructures média dynamiques (Dynamic Media Facility (DMF) Reference Architecture) développée par l'Union Européenne de Radio-Télévision (UER ou EBU).

Elle proposera également des exemples concrets d'application, illustrant comment cette architecture peut guider la modernisation des environnements de production média.

Pour en savoir plus sur le sujet au cœur de cette présentation, veuillez consulter le White Paper suivant:  
<https://tech.ebu.ch/publications/white-paper-2024-09-03>.

English version on separate document  
<https://www.smpte.org/sections/montrealquebec>

**VEUILLEZ NOTER – VEUILLEZ NOTER – VEUILLEZ NOTER**  
**CET ÉVÉNEMENT EST OUVERT À TOUS**  
AFFICHER S.V.P. ... AFFICHER S.V.P. ... AFFICHER S.V.P. ...

## Avis de Présentation de Soirée

### Saison 2024/2025

#### Président

Denis Bonneau  
Technologie Optic.ca  
Tél: (514) 510-8005  
[dbonneau@optic.ca](mailto:dbonneau@optic.ca)

#### Secrétaire – Trésorier

Jonathan Jobin, GV  
Tel: (514) 609-4930

#### Président sortant

David Beaulieu  
Société Radio-Canada  
Tél.: (514) 569-1786  
[david.beaulieu@radio-canada.ca](mailto:david.beaulieu@radio-canada.ca)

#### Directeur.trices

Marie-Ève Bilodeau  
Consultante  
[marie-eve.bilodeau.1@etsmtl.net](mailto:marie-eve.bilodeau.1@etsmtl.net)

Karim Blondy  
MAC  
[karimblondy@yahoo.fr](mailto:karimblondy@yahoo.fr)

Dominic Bourget  
DXM Technologies  
Tél : (514) 447-4860  
[dominic@dxmtech.com](mailto:dominic@dxmtech.com)

Renaud Fanoni  
Tactila  
[rfanoni@tactila.com](mailto:rfanoni@tactila.com)

Guillaume Nyami, Étudiant  
Polytechnique Montréal  
[guillaumenyami@gmail.com](mailto:guillaumenyami@gmail.com)

Pierre Hugues Routhier  
Société Radio-Canada  
Tél.: 514 349-8152  
[pierre.hugues.routhier@radio-canada.ca](mailto:pierre.hugues.routhier@radio-canada.ca)

#### Directeurs Ad-Hoc

Annie Boisclair, SRC  
Stéphane Coulombe, IEEE  
Daniel Despa, Didcom  
Simon Gérard Étudiant CVM  
David Grand'Maison  
Daniel Guévin, Retraité  
Jean Claude Krelic, Ross  
Joan Letarte, Bell Média  
Isabelle Lussier, ONF  
Pierre Marion, Consultant  
Sylvain Marcotte, SMTech  
Renaud Paradis, RPC Consultant  
Alain Roy, CEV  
Luc Trudeau  
Johanne Truesdell  
Frederick Vaillancourt, Novbox

#### Gouverneur Canadien

François Bourdua  
VS-TEK  
Tel.: (514) 214-4203  
[fbourdua.vtek@gmail.com](mailto:fbourdua.vtek@gmail.com)

Mais avant d'entamer la soirée, fidèles à notre habitude, nous vous invitons, dès 18:00, à un Happy Hour, pour discuter et réseauter. Nourriture et breuvages vous seront offerts.

C'est un rendez-vous à ne pas manquer !

Pour plus de détails vous pouvez consulter l'Avis de soirée.

Votre comité SMPTE-Montréal

#### Horaire de la soirée :

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>17:45:</b>         | <b>Ouverture des portes (1500 rue Balmoral)</b>  |
| <b>18:00 - 18:30:</b> | <b>Réseautage, des bouchées et breuvages seront offerts</b>  |
| <b>18:30 - 18:40:</b> | <b>Mot de bienvenue SMPTE</b>  |
| <b>18:45:</b>         | <b>Fermeture des portes</b>  |
| <b>18:40 - 19:30:</b> | <b>Une application pratique de l'architecture de référence de l'UER pour les installations média dynamiques</b><br><b>François Legrand &amp; Félix Poulin - CBC/Radio-Canada</b> |

#### **Le projet de modernisation du Centre canadien de radiodiffusion à Toronto**

Cette présentation se déclinera en deux volets :

- Présentation de l'Architecture de référence de l'UER (EBU) : un cadre conçu pour guider la transformation des infrastructures de production média vers des environnements plus flexibles, interopérables et pérennes. (Félix Poulin)
- Mise en application concrète : CBC/Radio-Canada expliquera comment cette architecture est intégrée dans son ambitieux projet de modernisation du centre de production à Toronto. (François Legrand)

|                       |                                |
|-----------------------|--------------------------------|
| <b>19:30 - 19:45:</b> | <b>Pause</b>                   |
| <b>19:45 - 20:25:</b> | <b>Suite des présentations</b> |
| <b>20:25 - 20:45:</b> | <b>Période de questions</b>    |

English version on separate document  
<https://www.smpte.org/sections/montrealquebec>

**VEUILLEZ NOTER – VEUILLER NOTER – VEUILLER NOTER**  
**CET ÉVÉNEMENT EST OUVERT À TOUS**  
AFFICHER S.V.P. ... AFFICHER S.V.P. ... AFFICHER S.V.P. ...

## Avis de Présentation de Soirée

### Saison 2024/2025

#### Président

Denis Bonneau  
Technologie Optic.ca  
Tél: (514) 510-8005  
[dbonneau@optic.ca](mailto:dbonneau@optic.ca)

#### Secrétaire – Trésorier

Jonathan Jobin, GV  
Tel: (514) 609-4930

#### Président sortant

David Beaulieu  
Société Radio-Canada  
Tél.: (514) 569-1786  
[david.beaulieu@radio-canada.ca](mailto:david.beaulieu@radio-canada.ca)

#### Directeur.trices

Marie-Ève Bilodeau  
Consultante  
[marie-eve.bilodeau.1@etsmtl.net](mailto:marie-eve.bilodeau.1@etsmtl.net)

Karim Blondy  
MAC  
[karimblondy@yahoo.fr](mailto:karimblondy@yahoo.fr)

Dominic Bourget  
DXM Technologies  
Tél : (514) 447-4860  
[dominic@dxmtech.com](mailto:dominic@dxmtech.com)

Renaud Fanoni  
Tactila  
[rfanoni@tactila.com](mailto:rfanoni@tactila.com)

Guillaume Nyami, Étudiant  
Polytechnique Montréal  
[guillaumenyami@gmail.com](mailto:guillaumenyami@gmail.com)

Pierre Hugues Routhier  
Société Radio-Canada  
Tél.: 514 349-8152  
[pierre.hugues.routhier@radio-canada.ca](mailto:pierre.hugues.routhier@radio-canada.ca)

#### Directeurs Ad-Hoc

Annie Boisclair, SRC  
Stéphane Coulombe, IEEE  
Daniel Despa, Didcom  
Simon Gérard Étudiant CVM  
David Grand'Maison  
Daniel Guévin, Retraité  
Jean Claude Krelic, Ross  
Joan Letarte, Bell Média  
Isabelle Lussier, ONF  
Pierre Marion, Consultant  
Sylvain Marcotte, SMTech  
Renaud Paradis, RPC Consultant  
Alain Roy, CEV  
Luc Trudeau  
Johanne Truesdell  
Frederick Vaillancourt, Novbox

#### Gouverneur Canadien

François Bourdúa  
VS-TEK  
Tel.: (514) 214-4203  
[fbourdúa.vstek@gmail.com](mailto:fbourdúa.vstek@gmail.com)

#### Biographies :



#### François Legrand - Radio-Canada

##### Premier Directeur, Ingénierie | Gouvernance et Ingénierie

François Legrand a rejoint CBC/Radio-Canada en 2004 en tant que concepteur de systèmes.

Au début de sa carrière, il a participé à de nombreux projets, incluant la conception de systèmes numériques, télévisuels et radiophoniques.

Il a par la suite occupé plusieurs postes de direction, coordonnant le développement technologique des stations régionales du Québec et la transition des émissions d'information nationales vers la production automatisée.

A titre de premier directeur de l'ingénierie, il a chapeauté la transition vers la technologie IP/ST2110 dans la nouvelle maison de Radio-Canada à Montréal et s'intéresse maintenant à la transition vers les solutions de production média logicielles.

Passionné par l'impression 3D, l'usinage CNC et l'électronique, il est mentor de l'équipe de robotique FIRST 9234 - Les aigles d'or.



#### Félix Poulin, Directeur - CBC/Radio-Canada

##### Media-sur-IT & Laboratoire Technologique

Félix Poulin dirige l'équipe d'architecture Média-sur-TI et le Laboratoire Technologique de CBC/Radio-Canada depuis 2017, où il est impliqué dans les projets de transition vers ces nouvelles technologies.

Auparavant, il était expert principal en Média-sur-IP à l'Union Européenne de Radio-Télévision (UER/EBU). À ce titre, il a dirigé les travaux d'architecture de référence de la Joint Taskforce on Networked Media (JT-NM), a participé à la standardisation du SMPTE ST 2110 et aux premières preuves de concept de régies sur IP.

Il a obtenu son diplôme en génie électrique de Polytechnique Montréal, complétant sa thèse finale au Massachusetts Institute of Technology.

M. Poulin est coprésident du groupe Dynamic Media Facility (DMF) de l'UER, occupe le poste de président du comité directeur des Networked Media Open Specifications (NMOS), siège au conseil d'administration de l'Advanced Media Workflow Association (AMWA) et est Fellow de la SMPTE.

English version on separate document  
<https://www.smpte.org/sections/montrealquebec>

**VEUILLEZ NOTER – VEUILLER NOTER – VEUILLER NOTER**  
**CET ÉVÉNEMENT EST OUVERT À TOUS**

AFFICHER S.V.P. ... AFFICHER S.V.P. ... AFFICHER S.V.P. ...