

Comment consulter les contributions d'une session spécifique

1. Sélectionnez le bouton Ordre du jour. Cliquez sur l'onglet approprié, par exemple « lun 22/06 », pour voir une journée donnée.

Accueil
Congress at a glance /
Aperçu du Congrès
Ordre du jour
Liste des Contributions

Ordre du jour

< dim. 21/06 **lun. 22/06** mar. 23/06 mer. 24/06 jeu. 25/06 ven. 26/06 Tous les jours >

Imprimer PDF Plein écran Vue détaillée Filtre

07:00

2. Faites défiler jusqu'à la session désirée.

Break for Lunch (12h00-13h30) | Pause pour dîner (12h00-13h30)

Special Session - Nuclear Weapons Threat Reduction | Session extraordinaire - Réduction de la menace des armes nucléaires (M-NTR)
Wendy Taylor

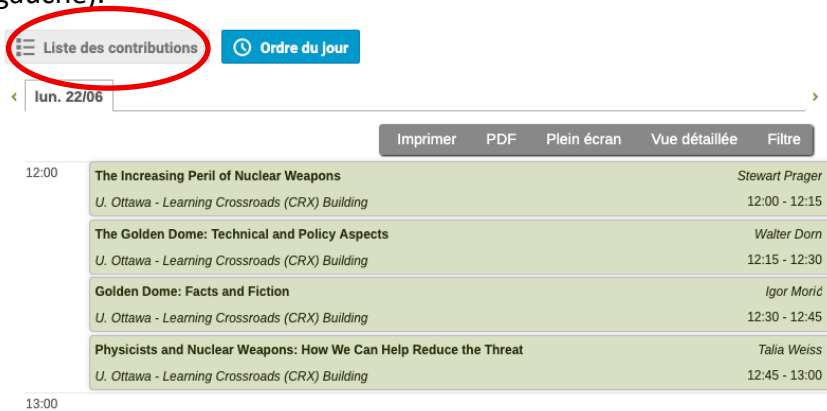
U. Ottawa - Learning Crossroads (CRX) Building 12:00 - 13:30

U. Ottawa - Learning Crossroads (CRX) Building 12:00 - 13:30

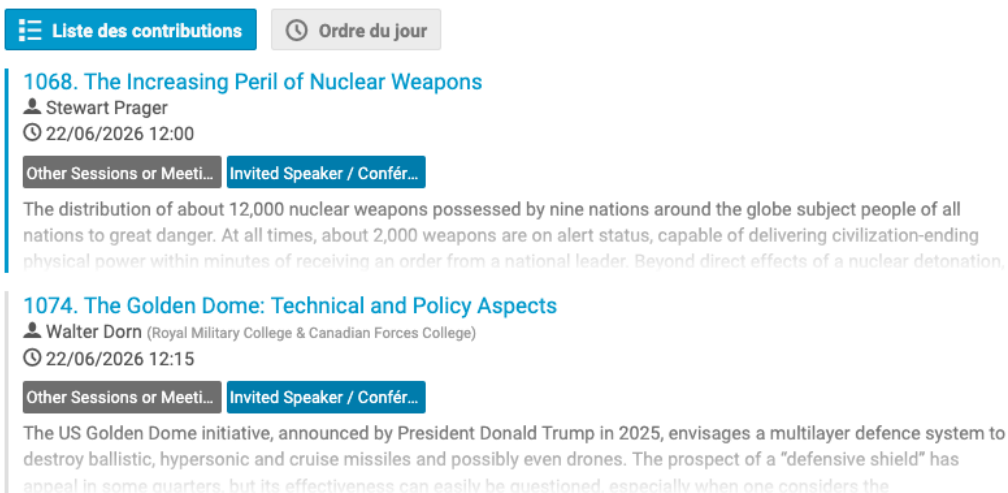
3. Cliquez sur la session pour afficher la fenêtre contextuelle détaillée. Pour voir les détails de la session, cliquez sur l'icône Liste à droite.



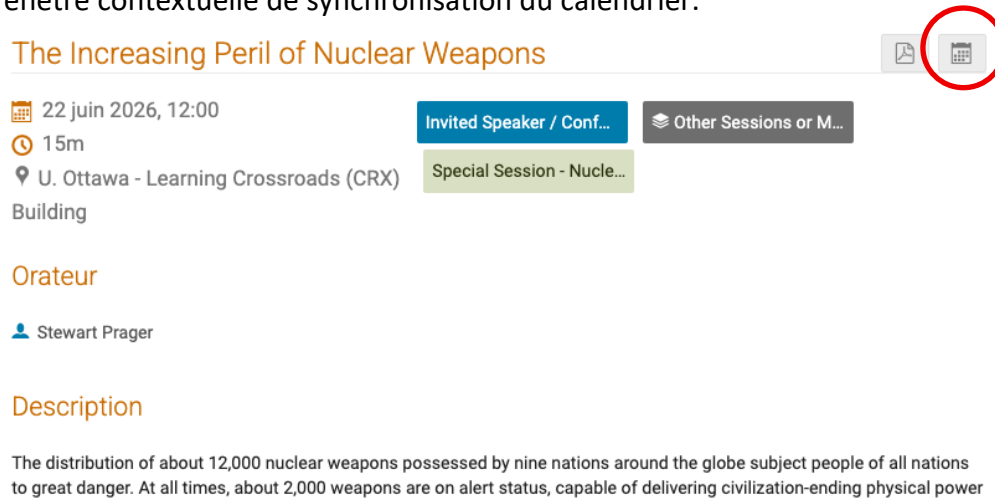
- Faites défiler vers le bas, puis sélectionnez Liste des contributions (bouton gris à gauche).



- Cliquez sur un titre bleu pour ouvrir la contribution et lire son résumé complet.

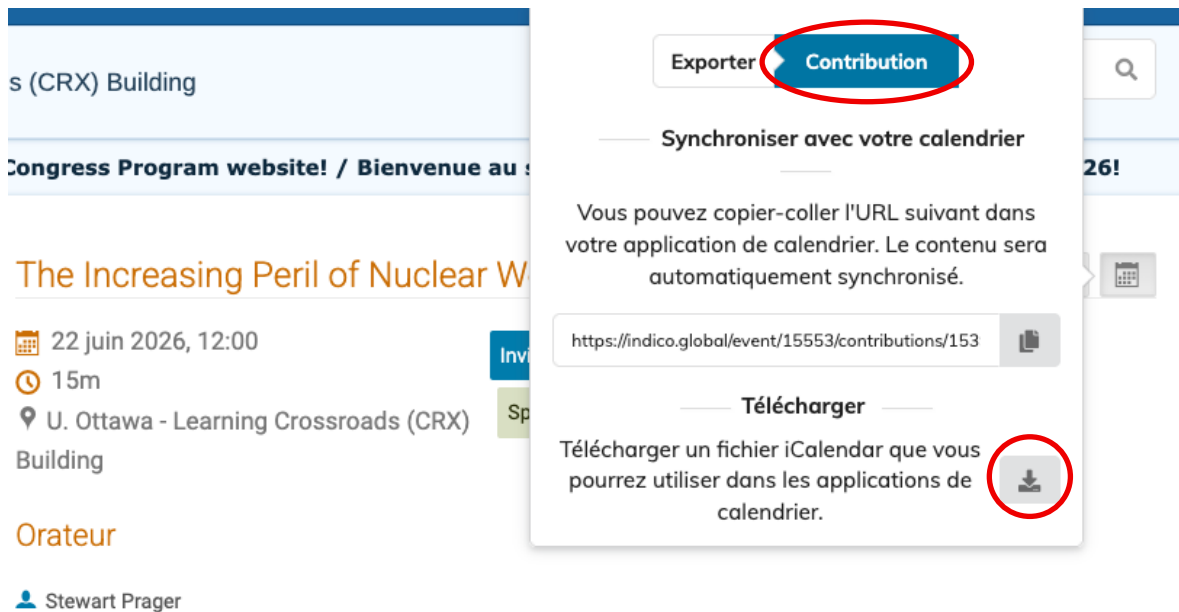


6. Pour générer un fichier iCalendar que vous pouvez télécharger et importer dans votre outil de calendrier, sélectionnez l'icône du calendrier en haut à droite pour afficher la fenêtre contextuelle de synchronisation du calendrier.



The screenshot shows the top part of an event page. The title is "The Increasing Peril of Nuclear Weapons". In the top right corner, there is a calendar icon circled in red. Below the title, the event details are listed: "22 juin 2026, 12:00", "15m", and "U. Ottawa - Learning Crossroads (CRX) Building". There are also two buttons: "Invited Speaker / Conf..." and "Other Sessions or M...". Below this, the speaker is listed as "Orateur: Stewart Prager". The description starts with "The distribution of about 12,000 nuclear weapons possessed by nine nations around the globe subject people of all nations to great danger. At all times, about 2,000 weapons are on alert status, capable of delivering civilization-ending physical power".

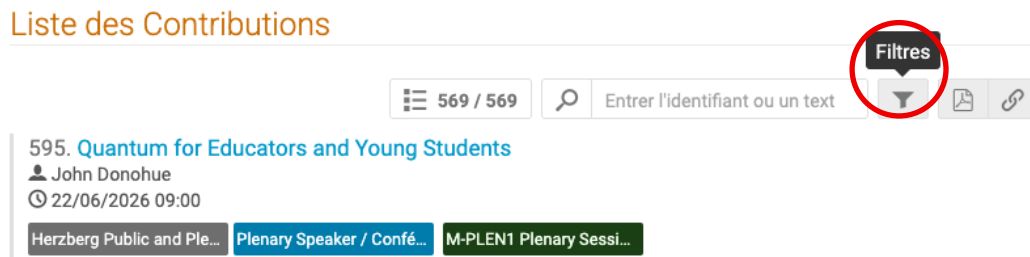
7. Sélectionnez Contribution, puis cliquez sur l'icône Télécharger. Importez le fichier contribution.ics généré dans votre outil de calendrier, comme d'habitude.



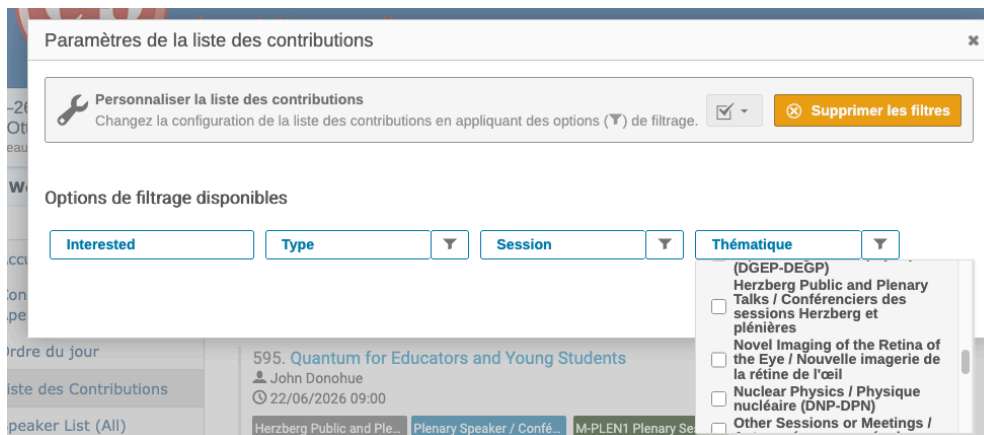
The screenshot shows the same event page as above, but with the "Exporter" menu open. The "Contribution" option is circled in red. Below the menu, there is a section titled "Synchroniser avec votre calendrier" with instructions: "Vous pouvez copier-coller l'URL suivant dans votre application de calendrier. Le contenu sera automatiquement synchronisé." Below this, there is a text input field containing the URL "https://indico.global/event/15553/contributions/153" and a copy icon. Below the URL, there is a section titled "Télécharger" with instructions: "Télécharger un fichier iCalendar que vous pourrez utiliser dans les applications de calendrier." The download icon is circled in red.

Comment filtrer les résumés en Indico

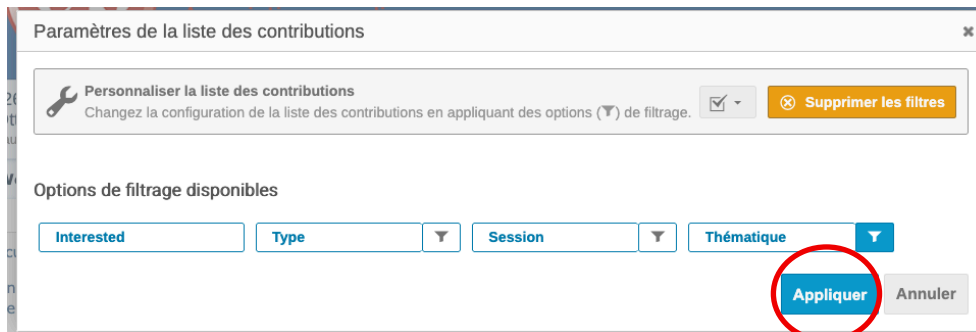
1. Sélectionnez le bouton Liste des contributions dans le menu de gauche. Ensuite, sélectionnez l'icône « entonnoir » à droite pour ouvrir la fenêtre contextuelle Filtres.



2. Si certaines séances vous intéressent, par exemple les conférences plénières ou les sessions techniques PPD, sélectionnez les boutons désirés dans le menu déroulant Thématique.



3. Ensuite, cliquez sur l'espace blanc de la fenêtre contextuelle pour voir et sélectionnez le bouton Appliquer.



4. Cliquez sur un titre de présentation bleu pour lire son résumé complet.

Liste des Contributions

☰ 2 / 569 🔍 Entrer l'identifiant ou un text ⌵ 📄 🔗

595. [Quantum for Educators and Young Students](#)
👤 John Donohue
🕒 22/06/2026 09:00
Herzberg Public and Ple... Plenary Speaker / Confé... M-PLEN1 Plenary Sessi...

The explosion of public interest in quantum information technologies has provided an opportunity to interest more students in the ideas and applications of quantum mechanics. As research programs and institutes have grown in Canada, so have efforts to reach new communities and teach concepts in new and tactile ways. To allow high-school

1036. [What can physicists contribute to the climate challenge?](#)
👤 Normand Mousseau (Université de Montréal)
🕒 23/06/2026 09:00
Herzberg Public and Ple... Plenary Speaker / Confé... T-PLEN1 Plenary Sessio...

Global warming is a central issue for our civilization. While it has broad impact, it is at its core simply a matter of energy balance. Given its fundamental nature, global warming has attracted the attention of many physicists over the years. This includes climatologists, of course, many of whom hold a physics degree, and whose main work focuses on describing

5. Pour générer un fichier iCalendar que vous pouvez télécharger et importer dans votre outil de calendrier, sélectionnez l'icône du calendrier en haut à droite pour afficher la fenêtre contextuelle de synchronisation du calendrier.

Quantum for Educators and Young Students

📅 22 juin 2026, 09:00 ⌵ 45m 📍 U. Ottawa - Learning Crossroads (CRX) Building

Plenary Speaker / Conf... Herzberg Public and... M-PLEN1 Plenary Sess...

Orateur

👤 John Donohue

Description

The explosion of public interest in quantum information technologies has provided an opportunity to interest more students in the ideas and applications of quantum mechanics. As research programs and institutes have grown in Canada, so have

6. Ensuite, sélectionnez Contribution puis l'icône Téléchargement. Importez le fichier contribution.ics généré dans votre outil de calendrier, comme d'habitude.

ds (CRX) Building

Congress Program website! / Bienvenue au

Quantum for Educators and Young Students

22 juin 2026, 09:00
45m
U. Ottawa - Learning Crossroads (CRX) Building

Orateur

John Donohue

Exporter Contribution

Synchroniser avec votre calendrier

Vous pouvez copier-coller l'URL suivant dans votre application de calendrier. Le contenu sera automatiquement synchronisé.

<https://indico.global/event/15553/contributions/149>

Télécharger

Télécharger un fichier iCalendar que vous pourrez utiliser dans les applications de calendrier.

7. Pour enregistrer une URL de votre liste filtrée, sélectionnez l'icône Lien en haut à droite. Vous pouvez ensuite copier-coller cette URL dans un nouvel onglet de votre navigateur.

Liste des Contributions

2 / 569

Entrer l'identifiant ou un texte

Vous pouvez copier l'URL ci-dessous en utilisant CTRL + C (⌘ + C sur OSX):

[e0d5-4522-b517-2bccc22c3e2b](#)

595. **Quantum for Educators and Young Students**
John Donohue
22/06/2026 09:00
Herzberg Public and Ple... Plenary Speaker / Confé... M-PLEN1 Plenary Sessio...

The explosion of public interest in quantum information technologies has provided an opportunity to interest more students in the ideas and applications of quantum mechanics. As research programs and institutes have grown in Canada, so have efforts to reach new communities and teach concepts in new and tactile ways. To allow high-school

1036. **What can physicists contribute to the climate challenge?**
Normand Mousseau (Université de Montréal)
23/06/2026 09:00
Herzberg Public and Ple... Plenary Speaker / Confé... T-PLEN1 Plenary Sessio...

Global warming is a central issue for our civilization. While it has broad impact, it is at its core simply a matter of energy balance. Given its fundamental nature, global warming has attracted the attention of many physicists over the years. This includes climatologists, of course, many of whom hold a physics degree, and whose main work focuses on describing

8. Pour créer un document avec les résumés filtrés, sélectionnez l'icône Acrobat pour Exporter en PDF.

Liste des Contributions

2 / 569

Entrer l'identifiant ou un text

Exporter en PDF

595. [Quantum for Educators and Young Students](#)
John Donohue
22/06/2026 09:00

Herzberg Public and Ple... Plenary Speaker / Confé... M-PLEN1 Plenary Sessi...

The explosion of public interest in quantum information technologies has provided an opportunity to interest more students in the ideas and applications of quantum mechanics. As research programs and institutes have grown in Canada, so have efforts to reach new communities and teach concepts in new and tactile ways. To allow high-school

1036. [What can physicists contribute to the climate challenge?](#)
Normand Mousseau (Université de Montréal)
23/06/2026 09:00

Herzberg Public and Ple... Plenary Speaker / Confé... T-PLEN1 Plenary Sessio...

Global warming is a central issue for our civilization. While it has broad impact, it is at its core simply a matter of energy balance. Given its fundamental nature, global warming has attracted the attention of many physicists over the years. This includes climatologists, of course, many of whom hold a physics degree, and whose main work focuses on describing

Comment filtrer l'horaire en Indico

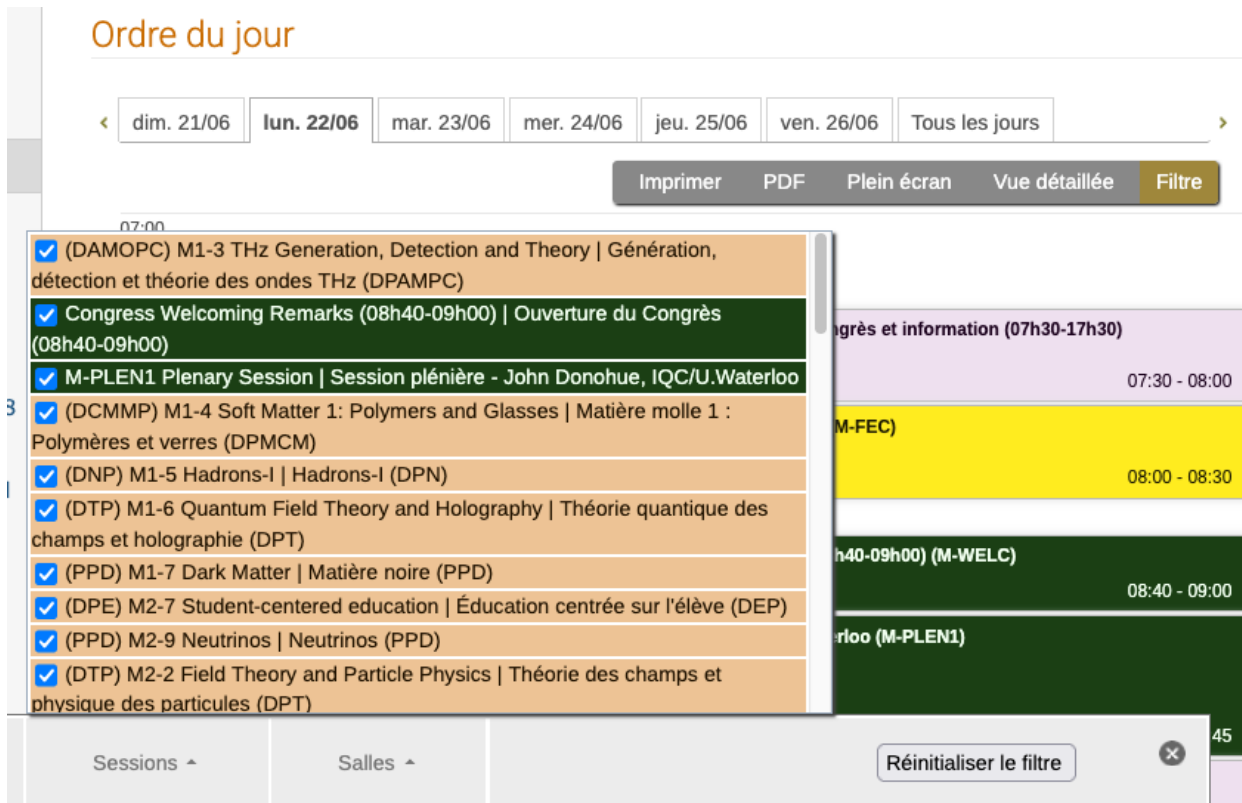
1. Sélectionnez le bouton Ordre du jour. Cliquez sur l'onglet approprié, par exemple « Lun 22/06 » pour voir une journée donnée. Sélectionnez le bouton Filtre tout à droite du menu gris.



2. La fenêtre contextuelle Options du Filtre apparaît en bas de votre navigateur. Sélectionnez le bouton Sessions pour afficher un menu contextuel des sessions.



3. Éliminez les séances que vous souhaitez filtrer.



4. Cliquez n'importe où sur la page pour minimiser le menu contextuel Sessions. Cliquez sur le bouton X tout à droite pour masquer l'outil Filtre.
5. Sélectionnez le bouton PDF pour exporter l'ensemble de l'ordre du jour dans un document. Sinon, sélectionnez le bouton Imprimer dans le menu gris pour générer un aperçu de l'horaire filtré des sessions.

Ordre du jour

< dim. 21/06 **lun. 22/06** mar. 23/06 mer. 24/06 jeu. 25/06 ven. 26/06 Tous les jours >

Imprimer **PDF** Plein écran Vue détaillée Filtre

07:00

- (DAMOPC) M1-3 THz Generation, Detection and Theory | Génération, détection et théorie des ondes THz (DPAMPC)
- Congress Welcoming Remarks (08h40-09h00) | Ouverture du Congrès (08h40-09h00)
- M-PLN1 Plenary Session | Session plénière - John Donohue, IQC/U.Waterloo
- (DCMMP) M1-4 Soft Matter 1: Polymers and Glasses | Matière molle 1 : Polymères et verres (DPMCM)
- (DNP) M1-5 Hadrons-I | Hadrons-I (DPN)
- (DTP) M1-6 Quantum Field Theory and Holography | Théorie quantique des champs et holographie (DPT)
- (PPD) M1-7 Dark Matter | Matière noire (PPD)
- (DPE) M2-7 Student-centered education | Éducation centrée sur l'élève (DEP)
- (PPD) M2-9 Neutrinos | Neutrinos (PPD)
- (DTP) M2-2 Field Theory and Particle Physics | Théorie des champs et physique des particules (DPT)

07:30 - 08:00

08:00 - 08:30

08:40 - 09:00

45

Sessions ^ Salles ^ Réinitialiser le filtre X

6. Si vous souhaitez imprimer la page web dans un fichier, sélectionnez Imprimer. Sinon, sélectionnez Retour.

lun. 22/06

[Retour](#) | [Imprimer](#)

07:00

Congress Registration and Information (07h30-17h30) | Inscription au Congrès et information (07h30-17h30)

U. Ottawa - Learning Crossroads (CRX) Building 07:30 - 08:00

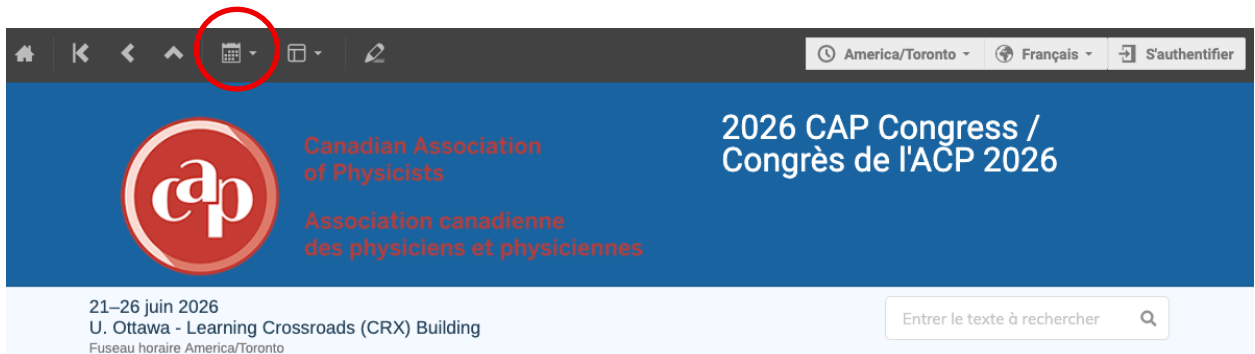
08:00

Fusion Energy in Canada | L'énergie de fusion au Canada (8h00 - 17h00) (M-FEC)

MNT 203, University of Ottawa 08:00 - 08:30

Comment sauvegarder l'agenda complet dans votre outil de calendrier personnel

1. Sélectionnez l'icône Calendrier en haut à gauche dans l'en-tête gris pour afficher la fenêtre contextuelle de synchronisation Calendrier.



2. Sélectionnez Compact puis l'icône Télécharger pour générer un fichier iCalendar.



3. **Avancez avec prudence!** Si vous importez le fichier iCalendar généré dans votre outil de calendrier, cela importera une entrée pour chaque session du Congrès (plus de 60 sessions!). Vous devez ensuite supprimer manuellement les séances de votre calendrier auxquelles vous ne prévoyez pas assister.