



LAB TÉLÉVISION ICI RDI EXPRESS 2017-2018

Légende

Texte lu par les reporters et journalistes

Texte lu par les lecteurs 1 et 2

Images préenregistrées sur support MÉDIA

Avis : des changements mineurs pourraient être apportés au texte sans préavis.

PARTIE I

MÉDIA : AVIS JURIDIQUE ET INTRO

Avis juridique, LAB 2017-2018 et mot de bienvenue de Céline Galipeau et Patrice Roy

ENSEIGNANT / ORGANISATEUR

Bonjour chers téléspectateurs et bienvenue à *ICI RDI EXPRESS*, édition du ____ (*date*). Je suis ____ (*nommez-vous*) et je représente le groupe ____ de l'école ____.

Les membres de l'équipe journalistique et technique vont vivre une expérience inoubliable! Les voici :
(*Tout le monde salue de la main*)

Sans un travail d'équipe soutenu, l'accomplissement de cette émission serait impossible. Bonne journée tout le monde!

MÉDIA : TAMPON VERS ANNONCEUR

Musique vers l'annonceur

ANNONCEUR

Merci beaucoup pour l'introduction. Bonjour à tous, je suis ____ (*votre nom*). Voici les manchettes de notre édition *ICI RDI EXPRESS* :

- Matthieu Dugal, expert en nouvelles technologies, nous éclaire sur la réalité virtuelle et ses avantages.
 - Saviez-vous qu'un livre peut transformer la qualité de l'eau? Notre collègue à la chronique environnementale nous donne les détails.
 - Notre journaliste culturel nous transporte dans l'univers musical avec les Révélations Radio-Canada 2017-2018.
- À tout de suite!

MÉDIA : TAMPON VERS LECTEUR

Musique vers LECTEUR

LECTEUR 2

Mesdames et messieurs, bonjour. Au cours des dernières années, nous sommes témoins de la sécheresse un peu partout dans le monde. Plus de 97 % de l'eau englobant la planète est salée et seulement 3 % de l'eau est potable. Notre collègue nous fait part d'une solution très prometteuse. Bonjour ____ (journaliste environnemental).

JOURNALISTE ENVIRONNEMENTAL

Bonjour ____ (*lecteur 2*). Saviez-vous que 3,4 millions de personnes meurent chaque année de maladies liées à l'eau? L'organisation *Water is Life*, en partenariat avec des scientifiques et des ingénieurs de l'Université de Virginie, a inventé le « Livre à boire » ou « Drinking Book ». Ce livre utilise un papier d'un nouveau genre qui agit comme un filtre à café. En passant l'eau à travers ce filtre, nous observons une réduction de plus de 99,9 % des bactéries. Chaque feuille est recouverte de nanoparticules d'argent qui détruisent les bactéries des eaux impures qui causent des maladies comme le choléra, le colibacille et le typhus.

LECTEUR 2

Cette invention va sûrement révolutionner la purification de l'eau dans les régions où elle est impropre à la consommation.

JOURNALISTE ENVIRONNEMENTAL

Absolument! Ce papier ne coûte que quelques sous à produire, ce qui en fait l'option la moins coûteuse du marché. Et elle est particulièrement durable : chaque filtre permet d'obtenir jusqu'à 30 jours d'eau potable. C'est une invention révolutionnaire! Ici ____ (*nommez-vous*), à Copenhague pour Radio-Canada.

LECTEUR 2

Merci ____ (*journaliste environnemental*). C'est effectivement une brillante idée.

ANNONCEUR (voix hors champ)

Connaissez-vous l'émission de radio *À la semaine prochaine*? Diffusée à ICI RADIO-CANADA PREMIÈRE, l'animateur Philippe Laguë et ses acolytes nous présentent une revue humoristique de l'actualité de la semaine. Au menu : parodies, imitations et effets sonores. Le tout devant une salle remplie de spectateurs en délire!

MÉDIA : À LA SEMAINE PROCHAINE

À LA SEMAINE PROCHAINE

LECTEUR 2

Cette émission est diffusée les samedis à 11 h. Elle est également disponible en baladodiffusion.

À venir, découvrez les piliers de lumière! Restez avec nous!

MÉDIA : BLOC PUB 1

1- Pub :
2- Pub :
3- Musique vers LECTEUR

PARTIE II

LECTEUR 1

À la chronique météorologique, notre collègue nous entretient sur les piliers de lumière, un phénomène optique saisissant!
Bonjour ____ (météorologue).

MÉTÉOROLOGUE

Bonjour! Les piliers de lumière sont caractérisés par une traînée de lumière blanche qui est observée à la verticale dans le ciel. Ces photométéores sont principalement visibles dans les régions nordiques du globe comme l'Alaska, la Finlande et le Canada.

LECTEUR 1

Quelles sont les conditions propices à la formation des piliers de lumière?

MÉTÉOROLOGUE

Les colonnes lumineuses sont causées par la réflexion des cristaux de glace sur la lumière du soleil, de la lune ou des lumières artificielles dans les villes. Il s'agit d'une manifestation optique qui se produit principalement quand le soleil est bas à l'horizon. Ces cristaux sont généralement formés à haute altitude et ils fondent lorsqu'ils descendent vers le sol. Par froid intense, ils se forment à proximité du sol et ils créent une neige légère appelée brouillard de cristal. Ici ____ (nommez-vous), à Iqaluit, au Nunavut.

LECTEUR 1

Merci ____ (météorologue). On se revoit pour les prévisions météo un peu plus tard.

ANNONCEUR (voix hors champ)

Au retour, nous discutons avec notre journaliste vétérinaire. À tout de suite!

MÉDIA : IMAGES AIGLE & DRONE

IMAGES AIGLE & DRONE

LECTEUR 1

À la chronique animalière, notre spécialiste nous parle de la montée importante des drones en milieu urbain. La solution : les aigles! Bonjour ____ (journaliste vétérinaire).

JOURNALISTE VÉTÉRINAIRE

Bonjour ! Dans le but de faire respecter la réglementation de vol des drones hostiles en zone urbaine et d'assurer la sécurité des citoyens, la police néerlandaise a trouvé une solution inusitée : faire appel à une firme danoise spécialisée dans l'entraînement des aigles. Ces oiseaux sont dressés pour intercepter les drones en plein vol!

LECTEUR 1

Ces rapaces ont-ils les qualités requises pour chasser les drones?

JOURNALISTE VÉTÉRINAIRE

Oui! Ils possèdent des yeux perçants et une acuité extraordinaire. Les aigles incarnent la solution parfaite pour contrer ce fléau. Leurs serres ont des écailles qui les protègent des coupures et des morsures des proies les plus dangereuses. Selon la police des Pays-Bas, les serres sont bien protégées et les hélices ne peuvent blesser ces rapaces. Rappelons que dans le cas où ce type d'aéronef est manipulé de façon inadéquate, il peut gravement blesser les êtres humains et les oiseaux. Espérons que les aigles sauront maîtriser l'art de la capture du drone!
Voilà ___ (lecteur 1).

LECTEUR 1

Merci beaucoup pour ce reportage ___ (journaliste vétérinaire)
Au retour, on parle de musique. À tout de suite!

MÉDIA : BLOC PUB 2

1- Pub :

2- Pub :

3- Musique vers LECTEUR

PARTIE III

LECTEUR 2

Je me trouve en ce moment dans le Lounge ICI MUSIQUE, où je m'entretiens avec mon collègue à la chronique culturelle. Dites-moi, (journaliste culturel), qu'ont en commun les sœurs Boulay, Lisa Leblanc, Laurence Nerbonne et ILam?

JOURNALISTE CULTUREL

En fait, ___ (lecteur 2), ces artistes ont tous été, au début de leur carrière, sacrés Révélations Radio-Canada. Depuis 10 ans, ce programme d'ICI MUSIQUE révèle de nouveaux talents canadiens et les soutient un an dans leurs projets de carrière. « Révélations » veut dire « premiers ponts » entre vous, le public, et ces jeunes créateurs voués à un avenir très prometteur! Découvrez l'immense talent de nos Révélations Radio-Canada 2017-2018! L'aventure se poursuit cette année avec Émile Bilodeau dans la catégorie « chanson », King Abid en musique du

monde, Benjamin Deschamps en jazz et Caroline Gélinas en musique classique. Écoutons-les!

MÉDIA : EXTRAIT

EXTRAIT DE CHAQUE ARTISTE

LECTEUR 1

Très bonne présentation ____ (journaliste culturel). Soyez à l'affût des nouveautés de Caroline, Benjamin, King Abid et Émile sur le site d'ICI MUSIQUE.CA barre oblique Révélation 2017-2018!

LECTEUR 2

Chers téléspectateurs, on me dit à l'instant que nous sommes en communication avec notre collaborateur monsieur (ou madame) Stratos-Pffer qui se trouve à plus de 40 kilomètres de la Terre. Il (ou elle) nous parle d'un voyage révolutionnaire en montgolfière! Bonjour, monsieur (ou madame) Stratos-Pffer, vous m'entendez?

REPORTER SPATIAL

Oui, oui ____ (*lecteur 2*), je vous entends. Je me trouve dans le prototype d'un vaisseau spatial et la vue de la planète bleue est magnifique d'ici. Imaginez-vous qu'une montgolfière spatiale sera mise au point par l'entreprise World View. Ce nouveau type de vaisseau est composé d'un gigantesque ballon d'hélium rattaché à une capsule. Il pourra transporter 6 passagers et s'élever à près de 32 kilomètres d'altitude dans la stratosphère durant 2 heures. Le fonctionnement de ce système est simple : lors de son ascension, le ballon se remplit d'hélium jusqu'à atteindre l'altitude désirée. Puis il se dégonfle à mesure qu'il amorce sa descente. À 15 kilomètres du sol, une toile de parapente géante prend le relais pour garantir un atterrissage en douceur. Ça vous intéresse? Venez me rejoindre dans la stratosphère. De retour à vous ____ (*lecteur 2*).

LECTEUR 2

Merci monsieur (madame) Stratos-Pffer. Revenons maintenant à notre bulletin régulier.

ANNONCEUR (voix hors champ)

Dans un instant sur ICI RDI EXPRESS, nous parlerons d'un organisme communautaire très inspirant. Mais d'abord, quelques mots de nos collègues.

MÉDIA : BLOC PUB 3

- 1- Pub :
- 2- Pub :
- 3- Musique vers LECTEUR

PARTIE IV

LECTEUR 1

Il existe plusieurs organismes dédiés à l'intégration des adultes vivant avec une légère déficience intellectuelle. Notre collègue en alimentation nous parle de Jarry Deuxième et de sa mission extraordinaire. Bonjour ____ (journaliste alimentation).

JOURNALISTE EN ALIMENTATION

Bonjour! Je partage avec vous mon coup de cœur de la saison! Jarry Deuxième favorise l'intégration socio-professionnelle des personnes vivant avec une légère déficience intellectuelle ou avec le spectre de l'autisme. Les participants sont jumelés avec des professionnels de la restauration au Café Bistro. Les formateurs ont développé des outils uniques afin de faciliter les tâches à accomplir.

LECTEUR 1

Pouvez-vous nous citer des exemples?

JOURNALISTE EN ALIMENTATION

Bien sûr ! Certaines recettes sont simplifiées et décortiquées dans le moindre détail et elles sont représentées par des pictogrammes pour chacune des étapes de réalisation. Les images servent aussi à clarifier la nature de chaque aliment utilisé. À titre d'exemple, une immense salière a été dessinée sur le contenant de sel afin de ne pas le confondre avec le sucrier.

Le but est de développer l'autonomie des participants et de contribuer positivement à leur intégration professionnelle. Écoutons le témoignage de la directrice de Jarry Deuxième!

MÉDIA : STEFANIA TREMBLAY

TÉMOIGNAGE DE STEFANIA TREMBLAY

LECTEUR 1

Merci ____ (journaliste alimentation). C'est effectivement une brillante initiative.

PARTIE V

DVD : TAMPON

TAMPON

LECTEUR 2

Depuis quelques années, nous assistons à une véritable révolution de l'univers télévisuel. Que ce soit la technologie 4K, les lunettes VR ou les drones, les avancées technologiques se succèdent à un rythme effréné. Mon collègue ____ (*journaliste techno*) reçoit un expert qui nous parlera de la prochaine révolution technologique. Bonjour ____ (*journaliste techno*)!

JOURNALISTE TECHNO

Bonjour ____ (*lecteur 2*)! Je m'entretiens avec Matthieu Dugal, animateur de l'émission radio *La sphère*. Il nous parle de la réalité virtuelle, un phénomène planétaire en véritable expansion. Bonjour Matthieu!

Réponse Matthieu - 5 secondes

JOURNALISTE TECHNO

Pouvez-vous définir la réalité virtuelle?

Réponse Matthieu - 20 secondes

JOURNALISTE TECHNO

Dans quels domaines pourrons-nous appliquer la réalité virtuelle?

Réponse 20 secondes

JOURNALISTE TECHNO

Peut-on imaginer l'utilisation de cet outil dans un but thérapeutique?

Réponse Matthieu - 20 secondes

JOURNALISTE TECHNO

Pouvez-vous nous expliquer ce qu'est l'effet de présence?

Réponse Matthieu - 15 secondes

JOURNALISTE TECHNO

Pour suivre l'évolution de la réalité virtuelle, je vous invite à écouter l'émission *La sphère*, diffusée le samedi à 13 h sur ICI RADIO-CANADA PREMIÈRE. Merci beaucoup Matthieu pour cet entretien!

Réponse Matthieu - 5 secondes

LECTEUR 2

Merci ____ (*journaliste techno*) et Matthieu. C'est effectivement une technologie en plein essor! Avant de se quitter, allons voir notre collègue ____ (*météorologue*), à la météo. Quelles sont les prévisions météorologiques pour les prochains jours?

MÉTÉOROLOGUE

Malheureusement, le temps sera pluvieux cette semaine avec de fortes précipitations dans le sud du Québec. Dans la région des Laurentides, des vents allant jusqu'à 60 kilomètres à l'heure sont prévus. D'ailleurs, cette annonce est déjà en vigueur à Montréal! Heureusement, le ciel se dégagera en fin de semaine et les amateurs de plein air pourront profiter d'un soleil éclatant!

LECTEUR 2

Merci ____ (*météorologue*)! À demain! Et voilà notre émission pour aujourd'hui. Avant de vous quitter, je cède le micro à deux collègues qui souhaitent nous dire quelques mots.

MÉDIA : BLOC DE FERMETURE

PATRICE, CÉLINE ET ADRESSES

LECTEUR 1

Merci beaucoup à vous deux!

LECTEUR 2 (*en voix hors champ*)

Pour toute question ou information supplémentaire concernant ce LAB, joignez-nous à l'une des adresses qui apparaissent à l'écran.

LECTEUR 1

Pour une revue complète de l'actualité régionale, nationale et internationale, on vous invite à regarder *Le téléjournal avec Patrice Roy* tous les soirs de 18 h à 19 h.

LECTEUR 2

On termine sur une bonne note : savez-vous qu'en Argentine, dans les hôpitaux de la province de Buenos Aires, une loi vient d'être adoptée? Les hôpitaux ont l'obligation d'embaucher des clowns pour égayer les enfants hospitalisés, leur famille et le personnel! Comme on le dit : « Le rire est le meilleur des remèdes ». C'était ____ (*nommez-vous*).

LECTEUR 1

Et ____ (*nommez-vous*). À demain!



Radio-Canada Productions 2017-2018

FIN DE L'ÉMISSION