



**ATELIER DE TÉLÉVISION
ICI RDI EXPRESS
2016-2017**

Légende

Texte lu par les reporters et journalistes

Texte lu par les lecteurs 1 et 2

Images préenregistrées sur support DVD

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



PARTIE I

DVD : AVIS JURIDIQUE ET INTRO ()

Avis juridique, atelier 2016-2017 et mot de bienvenue de Céline Galipeau et Patrice Roy

ENSEIGNANT / ORGANISATEUR

Bonsoir 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 soirée tout le monde!

DVD: TAMPON VERS ANNONCEUR ()

MUSIQUE VERS L'ANNONCEUR

ANNONCEUR

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

- Nourrir plus de sept milliards d'humains sur Terre : notre journaliste en alimentation nous parle d'une source de protéines inconnue chez nous.
 - 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 2016-2017.
- À tout de suite!

DVD: TAMPON VERS LECTEUR ()

MUSIQUE VERS LECTEUR

LECTEUR 2

Mesdames et messieurs, bonsoir. La planète compte désormais plus de 7 milliards 400 millions d'habitants. Tout ce que nous mangeons est issu de la terre et de l'agriculture. Peut-on chercher d'autres sources d'aliments riches en protéines? Notre collègue en alimentation nous en parle. Bonsoir ____ (*journaliste alimentation*).



JOURNALISTE ALIMENTATION

Bonsoir ____ (*lecteur 2*). Manger des insectes chez les Nord-Américains n'est pas chose courante. Pourtant, ces petites bêtes sont très nutritives et elles pourraient contribuer à lutter contre la faim dans le monde. L'élevage de bétail a presque triplé depuis les années 70. Et si on remplaçait le bifteck par le criquet, ____ (*lecteur 2*)? C'est un parfait substitut qui offre autant de protéines et de fer que la viande animale. Que diriez-vous de déguster des croquettes de larves? Elles sont riches en oméga-3 et 6, tout comme le poisson, mais elles sont sans mercure!

LECTEUR 2

J'imagine, ____ (*journaliste alimentation*), qu'il y a également des avantages environnementaux?

JOURNALISTE ALIMENTATION

L'élevage d'insectes, c'est-à-dire l'entomoculture, produit beaucoup moins de gaz à effet de serre et nécessite peu d'eau. Avec 10 kilos de végétaux, on produit 6 à 8 kilos d'insectes, comparativement à seulement un kilo de viande. Notre réticence à manger des insectes est d'ordre culturel malgré la proposition de certains chefs cuisiniers. ____ (*nommez-vous*), à Pékin, en Chine pour Radio-Canada. À vous ____ (*lecteur 2*).

LECTEUR 2

Merci ____ (*journaliste alimentation*) pour ce reportage. C'est très instructif!

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!

DVD : 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 des piliers de lumière! Restez avec nous!

**DVD : 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! Bonsoir ____ (météorologue).

MÉTÉOROLOGUE

Bonsoir! 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. Le Parc des Chutes du Niagara est l'un des lieux les plus propices d'observation car la formation de piliers de lumière est favorisée l'hiver au-dessus des chutes d'eau. 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.

DVD: 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! Bonsoir ____ (journaliste vétérinaire).



JOURNALISTE VÉTÉRINAIRE

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. Souvenez-vous du chanteur Enrique Iglesias blessé gravement pendant un concert parce qu'il a tenté de faire atterrir dans sa main un drone qui volait au-dessus de la foule en délire! 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*).

ANNONCEUR (voix hors champ)

Quel animal détient le record de la distance parcourue sans s'arrêter? Est-ce un petit oiseau appelé la barge rousse, Burt le chat siamois oublié dans un autobus ou la baleine bleue? La réponse après la pause.

DVD : BLOC PUB 2 ()

1- IMAGES : BARGE ROUSSE, BURT LE CHAT & BALEINE

2- Pub :

3- MUSIQUE VERS LECTEUR

PARTIE III

LECTEUR 1

En réponse à la question posée, c'est la barge rousse. Ce petit oiseau aux plumes cuivrées détient le record du parcours sans escale. En huit jours, il a volé de l'Alaska à la Nouvelle-Zélande, soit onze mille cinq cents kilomètres. Pour nous, ce serait comme faire le trajet entre Montréal et Québec plus de quarante-six fois d'affilée. Voilà!

LECTEUR 2

Qu'ont en commun Samito, Alex Nevsky, Cœur de pirate, Lisa Leblanc ou Klô Pelgag? Notre journaliste culturel nous dévoile la réponse! Bonsoir ____ (*journaliste culturel*).



JOURNALISTE CULTUREL

Bonsoir! En fait, ___ (*lecteur 2*), ces artistes ont tous été, au début de leur carrière, sacrés Révélations Radio-Canada. Ce programme de soutien personnalisé est une vitrine destinée à valoriser le talent de jeunes artistes, et ce, pendant un an. L'aventure se poursuit cette année avec iLam en musique du monde, Simon Denizart en jazz, Marina Thibeault en classique et Laurence Nerbonne en chanson. « Révélations » veut aussi dire « ponts » entre vous, le public, et ces jeunes créateurs qui ont une visibilité accrue sur les plateformes de Radio-Canada. Écoutons-les!

DVD : EXTRAIT ()

EXTRAIT DE CHAQUE ARTISTE

LECTEUR 1

Très bonne présentation ___ (*journaliste culturel*). Soyez à l'affût des nouveautés de Laurence, iLam, Simon et Marina sur le site d'ICI Musique.ca barre oblique Révélations 2016-2017!

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! Bonsoir, 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. Cette balade dans l'espace coûterait 75 000 \$, somme beaucoup plus modeste que le voyage proposé par Virgin Galactic au coût d'un quart de million de dollars. 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 du livre à boire. Mais d'abord, quelques mots de nos collègues.

**DVD : BLOC PUB 3 ()**1- *Pub* :2- *Pub* :3- **MUSIQUE VERS LECTEUR****PARTIE IV****LECTEUR 1**

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. Bonsoir ____ (*journaliste environnemental*).

JOURNALISTE ENVIRONNEMENTAL

Bonsoir! 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 1

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. Écoutons la docteure et chimiste Theresa Dankovich nous parler de son invention.

DVD : (1:52)

EXTRAITS « LE LIVRE À BOIRE »

JOURNALISTE ENVIRONNEMENTAL

C'est une invention révolutionnaire! Ici ____ (*nommez-vous*), à Copenhague pour Radio-Canada.

LECTEUR 1

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



PARTIE V

DVD : TAMPON INTERNATIONAL

TAMPON

LECTEUR 2

Être un journaliste à l'étranger comporte plusieurs défis. Les correspondants doivent faire preuve de sang-froid, posséder de grandes connaissances générales et improviser sur une base quotidienne. Nous avons le plaisir de recevoir Christian Latreille, qui se trouve à Washington. Il nous explique les enjeux de son métier. Bonsoir Christian!

CHRISTIAN

Réponse 5 secondes

LECTEUR 1

Quelles sont les qualités requises pour devenir un correspondant à l'étranger?

CHRISTIAN

Réponse 15 secondes

LECTEUR 2

À quoi ressemble une journée type dans votre travail?

CHRISTIAN

Réponse 15 secondes

LECTEUR 1

Quels sont les défis d'un correspondant à l'étranger?

CHRISTIAN

Réponse 15 secondes

LECTEUR 2

Avez-vous déjà vécu des situations délicates lors de vos affectations?



CHRISTIAN

Réponse 15 secondes

LECTEUR 1

Merci beaucoup Christian pour cet entretien.

Réponse 5 secondes

LECTEUR 2

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. 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.

DVD : 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 cet atelier, 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 Grand Montréal* tous les soirs de 18 h à 19 h.

LECTEUR 2

En terminant, voici notre coup de cœur du jour : que diriez-vous d'un bon massage après une dure journée en classe? Ce chat en avait vraiment besoin. C'est trop mignon! C'était ___ (*nommez-vous*).

LECTEUR 1

Et ___ (*nommez-vous*). À demain!

ICI RDI EXPRESS 2016-2017
LECTEUR



TL 19 juillet 2016/sdbt

Radio-Canada Productions 2016-2017

FIN DE L'ÉMISSION