



PHOTO : CENTRE DE L'INFORMATION

ATELIER DE TÉLÉVISION *ICI TJ EXPRESS* 2016-2017

Légende

Texte lu par les reporters et journalistes

Texte lu par le lecteur

Images préenregistrées sur support DVD

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



PARTIE 1

DVD : TAMPON ()

TAMPON

ENSEIGNANT/ORGANISATEUR

Bonsoir à tous, je suis ____ (*nom*), responsable de la classe de ____ (*niveau et nom de l'école/groupe*). Veuillez prendre note de l'avis qui suit : *ICI TJ EXPRESS* en version atelier est une adaptation libre du *Téléjournal Grand Montréal 18 h* produit par le Service des nouvelles de Radio-Canada. Cette émission est produite et réalisée par la Direction générale, Communications, Marketing et Marque de Radio-Canada à des fins strictement pédagogiques. Toute diffusion ou reproduction totale ou partielle est interdite, incluant la mise à la disposition du public à partir d'Internet. Bonne émission!

DVD : TAMPON & MOT DE BIENVENUE ()

TAMPON & MOT DE BIENVENUE

LECTEUR

Bonsoir et bienvenue à ICI TJ EXPRESS. Voici ce qui retient notre attention aujourd'hui dans l'actualité :

DVD : MANCHETTES ET INTRO ()

EN VOIX HORS CHAMP

- Notre journaliste culturel nous transporte dans l'univers musical avec les Révélation Radio-Canada 2016-2017.
- Matthieu Dugal, expert en nouvelles technologies, nous éclaire sur la réalité virtuelle et ses avantages.
- Nourrir la planète deviendra un enjeu important au cours des prochaines décennies. Nous recevons un nutritionniste qui nous parle d'une source de protéines inconnue chez nous.
- Les animaux ont-ils une âme? Nous recueillons les observations d'un vétérinaire et d'une spécialiste en comportement animal.

Bonne émission !

TAMPON

LECTEUR

Mesdames et messieurs, bonsoir! Ici ____ (*nommez-vous*). La nature nous réserve un lot de surprises surnaturelles reliées à la météo. Notre collègue nous entretient sur les piliers de lumière, un phénomène optique saisissant!



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

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.

LECTEUR

Merci ____ (*météorologue*).

Restez avec nous, les prévisions météo suivront plus tard.

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, un énorme enjeu à gérer. Peut-on chercher d'autres sources d'aliments riches en protéines? Notre collègue en alimentation et son invité nous en parlent. Bonsoir ____ (*journaliste en alimentation*).

JOURNALISTE EN ALIMENTATION

Bonsoir ____ (*lecteur*). La population mondiale devrait augmenter d'un milliard de personnes au cours de la prochaine décennie. Pour nourrir toutes ces bouches, certains pays ont déjà opté pour une variété de protéines peu connues chez nous, les insectes. Les scorpions, les sauterelles, les vers à soie, les fourmis et les larves sont nutritifs et émettent beaucoup moins de gaz à effet de serre.

À mes côtés, ____ (*nutritionniste*), nous éclaire sur ce régime alimentaire.

NUTRITIONNISTE

Bonsoir ____ (*journaliste en alimentation*). Manger des insectes n'est pas chose courante chez les Nord-Américains. Pourtant, cette diète présenterait plusieurs avantages. Ces bestioles sont très nutritives et peuvent donc contribuer à lutter contre la faim dans le monde. Depuis les années 70, la consommation de viande a presque triplé et les activités d'élevage occupent plus de 70 % des terres agricoles. Le criquet est donc un parfait substitut du bifteck, puisqu'il offre autant de protéines. De plus, il contient une quantité de fer supérieure à celle de la viande. Que diriez-vous de manger des croquettes de larves? Elles sont riches en oméga-3 et 6, tout comme le poisson, mais elles sont sans mercure!



JOURNALISTE EN ALIMENTATION

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

NUTRITIONNISTE

Oui. L'élevage d'insectes, c'est-à-dire l'entomoculture, produit beaucoup moins de gaz à effet de serre et nécessite peu d'eau. Par exemple : avec 10 kilos de végétaux, on produit de 6 à 8 kilos d'insectes, comparativement à seulement un kilo de viande.

JOURNALISTE EN ALIMENTATION

Merci beaucoup ____ (*nutritionniste*). C'est très instructif!
Ici ____ (*nommez-vous*), à Halifax, Nouvelle-Écosse, pour Radio-Canada.

LECTEUR

Merci beaucoup à vous deux pour ce reportage.

EN VOIX HORS CHAMP

Rejoignons maintenant Boucar Diouf qui va nous parler du ver de terre, ce lumbricina nécessaire à la survie de l'homme.

DVD : BOUCAR ()

BOUCAR

PARTIE II

LECTEUR

Depuis quelques années, nous assistons à une véritable révolution de l'univers télévisuel. Que ce soit la télévision haute définition, le 4K, la télévision incurvée et le 3D, les avancées technologiques se succèdent à un rythme effréné. Mon collègue ____ (*journaliste techno*) reçoit un expert qui nous parlera de la prochaine révolution technologique. Bonsoir ____ (*journaliste techno*)!

JOURNALISTE TECHNO

Bonsoir ____ (*lecteur*)! 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. Bonsoir 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 Matthieu – 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

Merci ____ (*journaliste techno*) et Matthieu. C'est effectivement une technologie en plein essor!

Connaissez-vous l'émission de radio *Pouvez-vous répéter la question?* diffusée à ICI Radio-Canada Première? L'animateur Pierre Brassard et ses invités revisitent l'actualité de la semaine et se font un malin plaisir à passer les nouvelles du jour à la moulinette de leur humour unique et décalé. Écoutons Pierre nous parler de l'émission.

DVD : POUVEZ-VOUS RÉPÉTER LA QUESTION ? ()

POUVEZ-VOUS RÉPÉTER LA QUESTION ?

PARTIE III

LECTEUR

À la chronique sportive, notre collègue nous parle de la compétition la plus prestigieuse de la planète, les Jeux olympiques. Dites-moi, ____ (*journaliste sportif*), est-il vrai que les Jeux ont été créés dans l'Antiquité?



JOURNALISTE SPORTIF

En effet! Les premiers Jeux ont eu lieu à Olympie, en Grèce en l'an 776 avant notre ère. Ils ont été suspendus en l'an 392 après Jésus-Christ pour reprendre 1500 ans plus tard, soit en 1896. Grâce au baron français Pierre de Coubertin, l'événement a été remis à l'honneur à Athènes, et depuis ce jour, les Jeux olympiques se succèdent dans diverses villes du monde.

LECTEUR

Les gagnants étaient-ils récompensés par une médaille à l'époque de l'Antiquité?

JOURNALISTE SPORTIF

Non! Imaginez-vous que les champions recevaient une couronne de feuillage, un ruban de laine rouge et des amphores remplies d'huile d'olive en guise de récompense! À cette époque, l'huile d'olive était extrêmement précieuse et avait une grande valeur monétaire. Les amphores étaient ornées de peintures des disciplines à la mode comme le pentathlon, la lutte, les concours hippiques et le pancrace, un genre de combat extrême. Les temps ont bien changé!

LECTEUR

Parlons des prochains Jeux olympiques qui se tiendront à Pyeongchang, en Corée du Sud. Radio-Canada sera le diffuseur officiel n'est-ce pas?

JOURNALISTE SPORTIF

Oui! Les prochains Jeux d'hiver seront les 23^{es} de l'ère moderne. Ces Jeux olympiques se tiendront du 9 au 25 février 2018. La Corée du Sud en sera à sa deuxième participation à titre de ville hôte. En effet, c'est en 1988 que Séoul accueillait les Jeux d'été. Les prochains Jeux d'hiver vont s'enrichir de six nouvelles épreuves dont le Big Air, un tremplin de neige qui permet d'effectuer des figures acrobatiques en ski ou en planche à neige et le curling double-mixte dont je vous reparlerai dans les semaines à venir. C'était ____ (*nommez-vous*) en direct de Pékin en Chine.

LECTEUR

Nous souhaitons la meilleure des chances à nos athlètes pour leur qualification aux Jeux de Pyeongchang. Merci ____ (*journaliste sportif*).

EN VOIX HORS CHAMP

À venir, les Révélations Radio-Canada 2016-2017. Restez avec nous!



DVD : BLOC PUB 1 ()

- 1- Pub :
2- Pub :
3- Musique TJ vers lecteur

PARTIE IV

LECTEUR

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*), ces artistes ont tous été, au début de leur carrière, sacrés Révélation 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.

« Révélation » 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

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 Révélation 2016-2017!

Et vous ____ (*journaliste Nouveaux médias*), qu'avez-vous à nous faire découvrir dans l'univers numérique?

JOURNALISTE NOUVEAUX MÉDIAS

Connaissez-vous ICI Tou.tv? C'est une webtélé de divertissement axée sur la vidéo sur demande. Offerte par ICI Radio-Canada et une vingtaine de diffuseurs et de producteurs partenaires, ICI Tou.tv propose des séries originales comme *La vie n'est pas un magazine* avec Catherine Trudeau et Léane Labrèche-Dor et *L'ascenseur*, une nouvelle webdramatique. Saviez-vous ____ (*lecteur*) que l'EXTRA d'ICI Tou.tv offrira en primeur cette année deux nouvelles dramatiques : *Fatale Station* et *Trop*? Les abonnés pourront visionner les épisodes sur la plateforme web avant la diffusion à la télévision! Voici un extrait de *La vie n'est pas un magazine*.

**DVD : EXTRAIT :**

EXTRAIT « La vie n'est pas un magazine »

LECTEUR

Eh bien... Ça promet tout ça!
À la chronique insolite, notre journaliste nous présente une histoire inusitée.

CHRONIQUEUR FAITS INSOLITES

En effet, ____ (*lecteur*). En 2011, un pêcheur vivant sur la côte brésilienne a recueilli un manchot de Magellan. Le palmipède était affamé et couvert de pétrole. Joao lui a sauvé la vie en le nettoyant et en le nourrissant de sardines. Il lui a aussi offert un espace ombragé pour lui permettre de retrouver sa vitalité. Pendant 11 mois, Jinjim et son nouvel ami Joao ont tissé des liens étroits. Le manchot a retrouvé tout son plumage et il a nagé des milliers de kilomètres pour retourner en Argentine, son pays d'origine. Depuis ce jour, Jinjim voyage régulièrement au Brésil pour retrouver son nouveau papa et partager du temps avec lui. Le pêcheur affirme qu'il aime ce manchot comme son propre enfant. Il n'a jamais vu une créature aussi attachée à lui! Jinjim est si heureux de voir Joao qu'il vient jusqu'à son cou et se met à crier. Le manchot ne laisse aucun autre animal s'approcher de son gardien et si c'est le cas, il le pique avec son bec! Jinjim est même devenu la mascotte du village. Les biologistes n'ont jamais vu un tel phénomène! Ils disent que l'oiseau marin croit que Joao fait partie de sa famille et qu'il est aussi un manchot! Quelle belle histoire d'amour!

C'était ____ (*nommez-vous*), en direct de la Patagonie, en Argentine. De retour à vous ____ (*lecteur*).

DVD : TAMPON ()

TAMPON

LECTEUR

Quelle belle histoire en effet! À la chronique science, imaginez qu'on puisse faire parler notre chien! Cela nous permettrait peut-être de savoir s'il a une âme! Notre journaliste vétérinaire nous éclaire sur le sujet.

Bonsoir ____ (*journaliste vétérinaire*).

JOURNALISTE VÉTÉRINAIRE

Bonsoir ____ (*lecteur*). Le nom *animal* ou *animalis* en latin vient d'*anima*, qui se traduit aussi par « âme ». Mais selon le rapport qu'on entretient avec l'animal, les avis sont partagés sur le fait qu'il ait une âme ou pas. Selon le professeur émérite de biologie Cyrille Barette, l'animal est animé par un programme génétique hérité de ses parents. Il n'a pas d'élan vital comme on l'a longtemps cru, ni d'élan mystique.

**LECTEUR**

Y a-t-il des intervenants convaincus du contraire?

JOURNALISTE VÉTÉRINAIRE

Oui, justement! Jacinthe Bouchard est une spécialiste en comportement animal reconnue au niveau international. Tout en gardant une approche scientifique, elle ne peut s'empêcher de croire qu'une autre dimension nous échappe. Son dernier projet porte sur l'étude des corbeaux. Selon les recherches des dernières années, il semblerait que cet oiseau ait l'intelligence d'un primate évolué. Le corbeau est en mesure de voir son reflet dans le miroir et rares sont les animaux qui possèdent ce niveau de conscience de soi à part les dauphins et les primates. Écoutons-la nous parler de son expérience avec les corbeaux.

DVD : EXTRAIT (0:45)

Extrait de Jacinthe Bouchard

LECTEUR

Merci à Jacinthe et à ____ (*journaliste vétérinaire*) pour ce reportage.

EN VOIX HORS CHAMP

Au retour, un petit jeu avec mon invité ____ (chroniqueur « À quoi ça sert? ».) et des inventions inusitées. À tout de suite!

DVD : BLOC PUB 2 ()

1- Pub :

2- Pub :

3- Musique TJ vers lecteur

PARTIE V**LECTEUR**

Les avancées technologiques ont largement dépassé nos attentes depuis les dix dernières années. Mais qu'en est-il des inventions de l'époque de nos arrière-grands-parents qui sont aujourd'hui bien ancrées dans notre quotidien? À mes côtés, ____ (*chroniqueur « À quoi ça sert? »*) va participer au jeu-questionnaire « À quoi ça sert? ». Merci de vous prêter au jeu! Avez-vous déjà trouvé des objets dans le grenier ou dans le garage familial dont l'utilité vous a intrigué?

CHRONIQUEUR « À QUOI ÇA SERT? »

Réponse improvisée de 10 secondes



LECTEUR

J'ai déniché quelques objets qui ont une utilité précise. À vous de la découvrir. Voici le premier objet. À quoi ça sert?

CHRONIQUEUR « À QUOI ÇA SERT? »

Réponse improvisée de 10 secondes

LECTEUR

Cet objet s'appelle

XX
XX
(LE TEXTE SERA SUR LE TÉLÉSOUFFLEUR LORS DE L'ATELIER). Voici le deuxième objet.

CHRONIQUEUR « À QUOI ÇA SERT? »

Réponse improvisée de 10 secondes

LECTEUR

Cet objet s'appelle

XX
XX
(LE TEXTE SERA SUR LE TÉLÉSOUFFLEUR LORS DE L'ATELIER). Passons au suivant.

CHRONIQUEUR « À QUOI ÇA SERT? »

Réponse improvisée de 10 secondes

LECTEUR

Cet objet s'appelle

XX
XX
(LE TEXTE SERA SUR LE TÉLÉSOUFFLEUR LORS DE L'ATELIER).

Merci ____ (chroniqueur «À quoi ça sert? ». Ce fut très amusant!

DVD : TAMPON ()

TAMPON

LECTEUR

Et voilà, c'était notre émission pour aujourd'hui. N'oubliez pas de regarder *Le Téléjournal Grand Montréal* tous les soirs de 18 h à 19 h. Avant de vous quitter, on passe le micro à deux collègues qui aimeraient bien nous dire quelques mots.



DVD : PATRICE ET CÉLINE ()

PATRICE ET CÉLINE

LECTEUR

Merci beaucoup à vous deux! Et un mot de notre responsable de groupe.

ENSEIGNANT/ORGANISATEUR

Bonsoir chers téléspectateurs! C'était *ICI TJ EXPRESS*, édition du ____ (*date*).

Les membres de l'équipe journalistique et technique ont fait un travail remarquable! 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!

LECTEUR

Merci beaucoup! 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

Merci ____ (*météorologue*)!

EN VOIX HORS CHAMP

Pour toute question ou information supplémentaire concernant cet atelier, vous pouvez nous joindre à l'une des adresses qui apparaissent à l'écran.

*On se quitte sur des images d'un cacatoès qui danse sur une musique du célèbre groupe Queen. L'oiseau semble animé d'un grand enthousiasme, en plus d'être doué d'une rythmique remarquable! Qui a dit que les animaux n'ont pas d'âme? Ici ____ (*nommez-vous*). Bonne soirée tout le monde!*

DVD : FERMETURE ()

1- Image cacatoès « Snowball »

2- Radio-Canada Productions

FIN DE L'ÉMISSION