



# REVUE DE PRESSE

Science  
on tour!

**30<sup>e</sup> anniversaire - 2023**

**Couvrant la période de mars à mai 2023**

# Cahier de couverture

## Science on tourne! 2023

Centre de démonstration en science physique - Cégep Garneau  
(11/16/2022 - 05/09/2023)

### Tables des matières

Concours intercollégial scientifique Science, on tourne! Tire-toi une bûche ! : le défi pour le 30e anniversaire du concours.....	2
Publicité payée .....	3
Concours intercollégial Science on tourne ! Une finale régionale réussie à Drummondville !.....	4
«Science, on tourne!» : le Cégep de Rivière-du-Loup accueillera la finale nationale .....	5
Entrevue avec Judy Drolet-Bolduc et autres du Cégep Garneau.....	6
Cabarets scientifiques et programmation du CDSP .....	7
Rivaliser d'ingéniosité pour...tirer une bûche!.....	8
Finale nationale de Science, on tourne! LE PRIX DU MÉRITE EST REMIS À VICTOR HARDY-FORTIN DU CÉGEP DE LA GASPÉSIE ET DES ÎLES, CAMPUS DE GASPÉ.....	9
30e édition du concours Science, on tourne! .....	10

## **Concours intercollégial scientifique Science, on tourne! Tire-toi une bûche ! : le défi pour le 30e anniversaire du concours**

**Date publiée:** 11/16/2022

**Nom du média:** ameqenligne.com

**Ville, Province:** National, CDN

**Type de média:** Site Web

**Portée:** 40 000

**P.E.S.O.:** Earned \*

### **Critères de qualité PEM**

**Ton:** Équilibré

**Bonus:** Oui

**Citation de marque:** Oui

**Image:** Non

**Porte-parole:** Non

**Source /Lien fichier:**

<https://ameqenligne.com/article/education/niveau/collegial/2/990354/tire-toi-une-buche-le-defi-pour-le-30e-anniversaire-du-concours.html>

**Notes:** Reprise du communiqué. Annonce du 30e et du défi Tire-toi un bûche.



Accueil / Niveau: collégial / Communiqué



CONCOURS INTERCOLLÉGIAL SCIENTIFIQUE SCIENCE, ON TOURNE!  
**Tire-toi une bûche ! : le défi pour le 30e anniversaire du concours**  
16 novembre 2022

C'est le 15 novembre que le Centre de démonstration en sciences physiques (CDSP) a lancé la 30e édition du concours scientifique et technique...

## Publicité payée

**Date publiée:** 02/01/2023

**Nom du média:** Curium Magazine

**Ville, Province:** Montréal, QC

**Type de média:** Revue

**Portée:** 175 000

**P.E.S.O.:** Paid \*

### Critères de qualité PEM

**Ton:** Équilibré

**Bonus:** Non

**Citation de marque:** Non

**Image:** Oui

**Porte-parole:** Non

**Notes:** Publicité placée dans le Magazine Curium de février 2023 pour la 30e édition et le concept du concours Science on tourne!



## Concours intercollégial Science on tourne ! Une finale régionale réussie à Drummondville !

Date publiée: 04/07/2023

Nom du média: vingt55.ca

Ville, Province: Drummondville, QC

Type de média: Site Web

Portée: 7 500

P.E.S.O.: Earned \*

### Critères de qualité PEM

Ton: Positif

Bonus: Oui

Citation de marque: Oui

Image: Oui

Porte-parole: Non

Source /Lien fichier:

<https://vingt55.ca/concours-intercollegial-science-on-tourne-une-finale-regionale-reussie-a-drummondville/>

**Notes:** Annonce des gagnants de la locale de Drummondville qui iront à Rivière-du-Loup pour la nationale. Détails sur leur engin.



## Concours intercollégial Science on tourne ! Une finale régionale réussie à Drummondville !

12 In Actuall. La bonne nouvelle Vingt55 | 7 avril 2023 | Éric Beaupré



L'équipe composée de Félix Plante et Sidoine Zongo étudiants au Cégep de Drummondville a remporté la première place assortie d'une bourse de 300 \$ offerte par CGO Mécanique @ Cégep photo Cégep de Drummondville | Tous droits réservés.



Éric Beaupré  
PHOTOREPORTER

PROFIL

### DRUMMONDVILLE

C'est au Centre national intégré du manufacturier intelligent (CNIMI), que quinze équipes ont été mises à

l'épreuve lors de la finale locale du concours Science on tourne! L'équipe composée de Félix Plante et Sidoine Zongo a remporté la première place assortie d'une bourse de 300 \$ offerte par CGO Mécanique. Les deux étudiants se qualifient ainsi pour la finale nationale qui aura lieu les 5 et 6 mai prochains au Cégep de Rivière-du-Loup.

## «Science, on tourne!» : le Cégep de Rivière-du-Loup accueillera la finale nationale

Date publiée: 04/19/2023

Nom du média: infodimanche.com

Ville, Province: Rivière-du-Loup, QC

Type de média: Site Web

Portée: 5 000

P.E.S.O.: Earned \*

### Critères de qualité PEM

Ton: Positif

Bonus: Oui

Citation de marque: Oui

Image: Oui

Porte-parole: Non

Source /Lien fichier:

<https://www.infodimanche.com/actualites/actualite/485001/science-on-tourne-le-cegep-de-riviere-du-loup-accueillera-la-finale-nationale>

Notes: Mention des détails de la nationale qui se tiendra à Rivière-du-Loup. Reprise du communiqué.

infodimanche.com

#### ACTUALITÉ

«Science, on tourne!» : le Cégep de Rivière-du-Loup accueillera la finale nationale



19 avril 2023 | 16h23

Le Cégep de Rivière-du-Loup accueillera plus d'une centaine d'élèves de niveau collégial, les 5 et 6 mai prochains, à l'occasion du 30e anniversaire du concours «Science, on tourne!» Sous le thème «Tire-toi une bûche», le défi 2023 invite les équipes à construire un engin capable de récupérer et déplacer trois billets de bois sur une piste de 4,5 mètres grâce à l'énergie contenue dans des batteries.

Dès le vendredi 5 mai, à 20 h, le public pourra assister à une compétition de niveau amateur dans laquelle des membres du personnel des cégeps participants testeront leurs inventions. Quant aux équipes formées d'élèves, elles s'affronteront le samedi 6 mai, à compter de 8 h 30, dans la compétition professionnelle. Plus de 20 000 \$ en prix et en bourses seront remis.

Lors de la finale locale, l'équipe qui est composée de Louis April et Anthony Dubé, étudiants en Sciences de la nature, a remporté la première place et représentera le Cégep de Rivière-du-Loup à la finale nationale.

L'accès à l'événement est gratuit et celui-ci sera diffusé en direct et en intégralité sur la page YouTube de «Science, on tourne!» (@Scienceontournevtv).



## Entrevue avec Judy Drolet-Bolduc et autres du Cégep Garneau

**Date publiée:** 05/01/2023

**Nom du média:** Futur Simple (CKRL FM)

**Ville, Province:** Québec, QC

**Type de média:** Radio

**Portée:** 5 500

**P.E.S.O.:** Earned \*

### Critères de qualité PEM

**Ton:** Positif

**Bonus:** Oui

**Citation de marque:** Oui

**Image:** Non

**Porte-parole:** Oui

**Notes:** Entrevue de 20 minutes avec des représentants et des élèves finalistes au concours Science on tourne du Cégep Garneau. Détails au sujet du concours et de la mécanique, mention du 30e anniversaire et du défi à relever.

**CKRL 89.1**





## Cabarets scientifiques et programmation du CDSP

Date publiée: 05/03/2023

Nom du média: monmontcalm.com

Ville, Province: Québec, QC

Type de média: Site Web

Portée: 6 000

P.E.S.O.: Earned \*

### Critères de qualité PEM

Ton: Positif

Bonus: Non

Citation de marque: Oui

Image: Non

Porte-parole: Oui

Source /Lien fichier:

<https://monmontcalm.com/2023/cabaret-scientifique-combats-ecologistes/>

**Notes:** Mention du concours Science, on tourne! - article sur les activités scientifiques proposées par le Centre de démonstration en sciences physiques du Cégep Garneau.



Événement

### Cabaret scientifique : les combats des écologistes



Simon Bélanger • 5 mai 2023, 16:24

Le dernier Cabaret scientifique de l'année 2022-2023 sera présenté au Cégep Garneau le 9 mai prochain. Il portera notamment sur les grandes batailles menées par les groupes écologistes depuis 50 ans.

Raymond Lemieux, journaliste spécialiste des questions scientifiques et environnementales, présentera pour l'occasion une conférence intitulée, tout comme son livre paru en 2022, *L'écologie : une bataille sans fin*.

M. Lemieux a été rédacteur en chef du magazine Québec Science de 1994 à 2016. Il a également remporté le prix Thérèse-Petry 2019 pour sa contribution exceptionnelle à la culture scientifique.

Le journaliste est aussi l'auteur d'une biographie du microbiologiste québécois Félix d'Hérelle et d'un livre sur les 50 ans d'existence de Québec Science.

#### Cabarets scientifiques et programmation du CDSP

Les Cabarets scientifiques sont organisés depuis 2019 par le Centre de démonstration en sciences physiques (CDSP) au Cégep Garneau.

Cette activité est gratuite et ouverte à toute la population, mais les places sont limitées. L'événement commence à 19h et sera précédé d'une démonstration scientifique de Christian Carles, professeur de physique.

« Jusqu'à présent, on a plus de 50 inscriptions qui ont été faites [pour le dernier Cabaret]. C'est toujours possible de s'inscrire jusqu'au mardi 9 mai, à 13 h », précise Judy Drolet Boïduc, conseillère à la vie étudiante - événements scientifiques au CDSP.

Il est possible de s'inscrire à l'adresse suivante : <https://cdsp.qc.ca/inscriptions-et-reservations/>

En plus des Cabarets scientifiques, le CDSP présente aussi l'activité 24 heures de science le samedi 6 mai. Il est aussi décrites le concours Science, on tourne!, dont la finale se tient les 5 et 6 mai à Rivière-du-Loup.

L'organisme basé au Cégep Garneau est impliqué dans de nombreuses activités de culture scientifique destinées aux élèves du primaire et du secondaire, à Québec comme ailleurs.



## Rivaliser d'ingéniosité pour...tirer une bûche!

**Date publiée:** 05/06/2023

**Nom du média:** TVA Nouvelles Weekend (CIMT) (CIMT)

**Ville, Province:** Rivière-du-Loup, QC

**Type de média:** Télévision

**Portée:** 11 500

**P.E.S.O.:** Earned \*

### Critères de qualité PEM

**Ton:** Positif

**Bonus:** Oui

**Citation de marque:** Oui

**Image:** Oui

**Porte-parole:** Oui

**Source /Lien fichier:**

<https://cimtchau.ca/nouvelles/rivaliser-dingeniosite-pourtirer-une-buche/>

**Notes:** Topo sur la finale nationale de Science, on tourne! Entrevue avec des étudiants finalistes, Judy Drolet-Bolduc et images des engins.



+ C'est une compétition, mais c'est aussi de voir ce que les autres équipes font, de s'inspirer », explique Judy Drolet-Bolduc, conseillère à la vie étudiante (événements scientifiques pour le Centre de démonstration en sciences physiques) au Cégep Garneau.

Cette année, les étudiants devaient rivaliser d'ingéniosité et de créativité pour...se tirer une bûche.

+ Il fallait construire un engin qui peut récupérer les bûches et après ça, les amener dans une zone de dépôt en parcourant la plus grande distance », explique Emmanuel, étudiant au Cégep Garneau.



## Finale nationale de Science, on tourne! LE PRIX DU MÉRITE EST REMIS À VICTOR HARDY-FORTIN DU CÉGEP DE LA GASPÉSIE ET DES ÎLES, CAMPUS DE GASPÉ

Date publiée: 05/08/2023

Nom du média: Carrefourdequebec.com

Ville, Province: Québec, QC

Type de média: Site Web

Portée: 15 000

P.E.S.O.: Earned \*

### Critères de qualité PEM

Ton: Positif

Bonus: Oui

Citation de marque: Oui

Image: Non

Porte-parole: Non

### Source /Lien fichier:

<http://www.carrefourdequebec.com/cnw/?rkey=20230508C2210&filer=6943>

Notes: Reprise du communiqué



### CISION

## Finale nationale de Science, on tourne! LE PRIX DU MÉRITE EST REMIS À VICTOR HARDY-FORTIN DU CÉGEP DE LA GASPÉSIE ET DES ÎLES, CAMPUS DE GASPÉ

MONTREAL, le 8 mai 2023 /CNW/ - Dans le cadre de la 30<sup>e</sup> édition de la finale nationale du concours Science, on tourne!, qui s'est déroulée les 5 et 6 mai derniers au Cégep de Rivière-du-Loup, la Fédération des cégeps a remis le Prix du mérite, d'une valeur de 1000 \$, à Victor Hardy-Fortin, du Cégep de la Gaspésie et des Îles, campus de Gaspé. Le Prix du mérite récompense l'équipe s'étant le plus démarquée par la performance, l'ingéniosité, le design et l'application des principes écoresponsables dans la construction de son engin, ainsi que par la présentation orale et écrite qu'elle en a faite.

Le défi de cette année, « Tire-toi une bûche! », consistait à construire un engin capable de récupérer trois billots de bois le plus loin possible grâce à l'énergie contenue dans des élastiques.

Victor Hardy-Fortin, avec son engin nommé « Le Pêcheur », a relevé le défi avec élégance et ingéniosité. Son engin, qui permettait de tirer un engin à l'allure d'un bateau de pêche a surpris les juges par sa simplicité et son efficacité.

Organisé par le Centre de démonstration en sciences physiques rattaché au Cégep Garneau, le concours Science, on tourne! vise à favoriser, chez les jeunes des collèges et les membres du personnel ainsi que dans le public en général, une meilleure compréhension des différents aspects de la science et de la technologie, dans une perspective plus large de développement de la culture scientifique.

La Fédération des cégeps est le regroupement volontaire des 48 collèges publics du Québec. Elle a été créée en 1969 dans le but de promouvoir le développement de la formation collégiale et des cégeps. Elle agit comme porte-parole officiel et lieu de concertation des cégeps, à qui elle offre des services en matière de pédagogie, d'affaires étudiantes, d'affaires internationales, de formation continue et de formation aux entreprises, de financement, de recherche, de ressources humaines, d'évaluation de la scolarité, d'affaires juridiques, de ressources informationnelles, de négociation et de relations du travail. La Fédération des cégeps représente les collèges pour la négociation des conventions collectives. [www.fedecegeps.ca](http://www.fedecegeps.ca).

SOURCE Fédération des cégeps



## 30e édition du concours Science, on tourne!

**Date publiée:** 05/09/2023

**Nom du média:** ameqenligne.com

**Ville, Province:** National, CDN

**Type de média:** Site Web

**Portée:** 40 000

**P.E.S.O.:** Earned \*

### Critères de qualité PEM

**Ton:** Positif

**Bonus:** Oui

**Citation de marque:** Oui

**Image:** Non

**Porte-parole:** Non

### **Source /Lien fichier:**

<https://ameqenligne.com/article/education/niveau/collegial/2/1020810/l-equipe-du-collegial-international-sainte-anne-gagnante-du-prix-du-defi-2023-.html>

**Notes:** Reprise du communiqué





## Science on tourne! 2023

Quantité totale	9
Portée totale	305,500
Budget	\$1,470.00
Coût par contact	\$0.0048

## Résultat du ton

Ton	Coupures	Portée	
Positif	7	78%	90,500 30%
Équilibré	2	22%	215,000 70%
Négatif	0	0%	- 0%

## Résultats de qualité PEM

Critères	Coupures	Portée	
Bonus	7	78%	124,500 41%
Citation de marque	8	89%	130,500 43%
Image	4	44%	199,000 65%
Porte-parole	3	33%	23,000 8%

\* L'analyse de tonalité a été utilisée dans le calcul des résultats PEM.

### Table des matières

- [Couverture médiatique](#)
- [Résultats par type de média](#)
- [Résultats par ville](#)
- [Résultats par province](#)
- [Stratégie médiatique \(P.E.S.O.\)](#)
- [Résultats par tonalité](#)
- [Qualité PEM](#)

Résultat PEM

64,67%

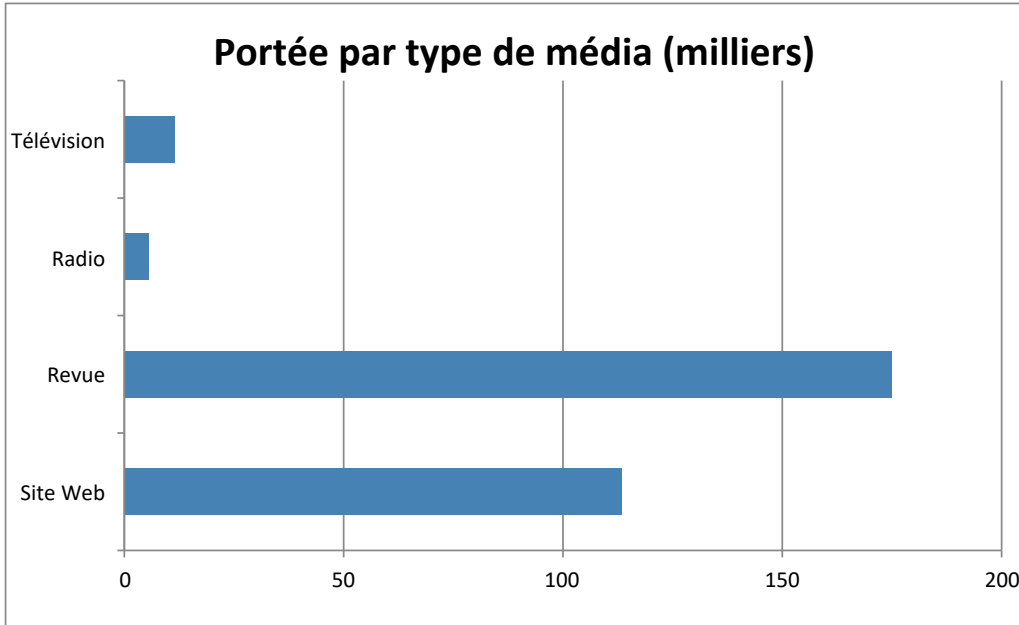


## Science on tourne! 2023

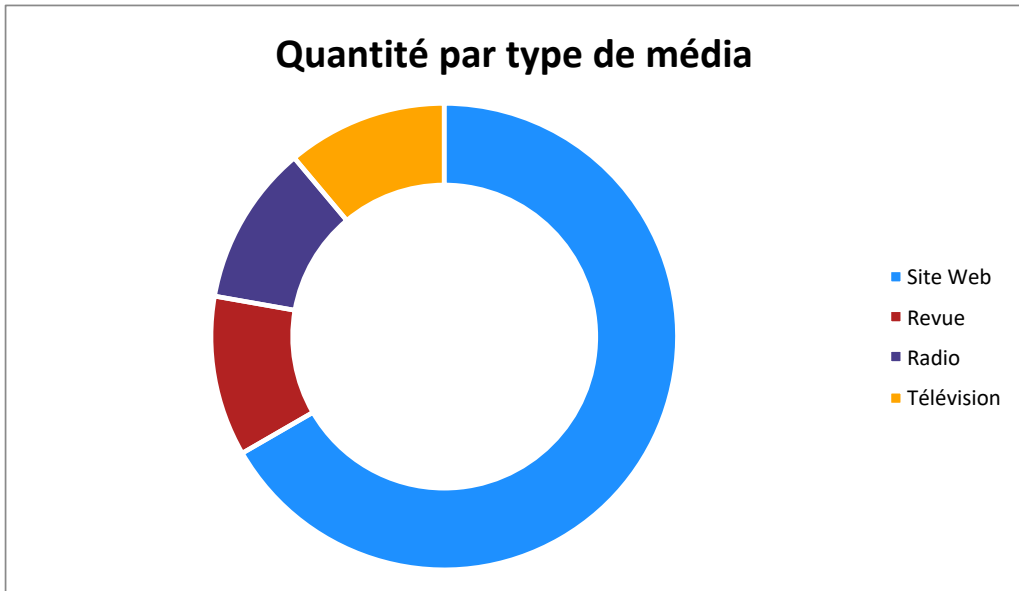
Type de fichier	Date publiée	Nom du média	Ville	Type de média	Province	Portée	P.E.S.O.	Ton	Bonus	Citation de marque	Image	Porte-parole
<a href="#">pdf</a>	11/16/2022	ameqenligne.com	National	Site Web	CDN	40,000	Earned *	Équilibré	Oui	Oui	Non	Non
<a href="#">pdf</a>	02/01/2023	Curium Magazine	Montréal	Revue	QC	175,000	Paid *	Équilibré	Non	Non	Oui	Non
<a href="#">pdf</a>	04/07/2023	vingt55.ca	Drummondville	Site Web	QC	7,500	Earned *	Positif	Oui	Oui	Oui	Non
<a href="#">pdf</a>	04/19/2023	infodimanche.com	Rivière-du-Loup	Site Web	QC	5,000	Earned *	Positif	Oui	Oui	Oui	Non
<a href="#">pdf</a>	05/01/2023	Futur Simple (CKRL FM)	Québec	Radio	QC	5,500	Earned *	Positif	Oui	Oui	Non	Oui
<a href="#">pdf</a>	05/03/2023	monmontcalm.com	Québec	Site Web	QC	6,000	Earned *	Positif	Non	Oui	Non	Oui
<a href="#">pdf</a>	05/06/2023	TVA Nouvelles Weekend (CIMT) (CIMT)	Rivière-du-Loup	Télévision	QC	11,500	Earned *	Positif	Oui	Oui	Oui	Oui
<a href="#">pdf</a>	05/08/2023	Carrefourdequebec.com	Québec	Site Web	QC	15,000	Earned *	Positif	Oui	Oui	Non	Non
<a href="#">pdf</a>	05/09/2023	ameqenligne.com	National	Site Web	CDN	40,000	Earned *	Positif	Oui	Oui	Non	Non
Coupures	9											
Portée	305,500											
Ton (Positif)	77.78%											
Ton (Équilibré)	22.22%											
Ton (Négatif)	0.00%											

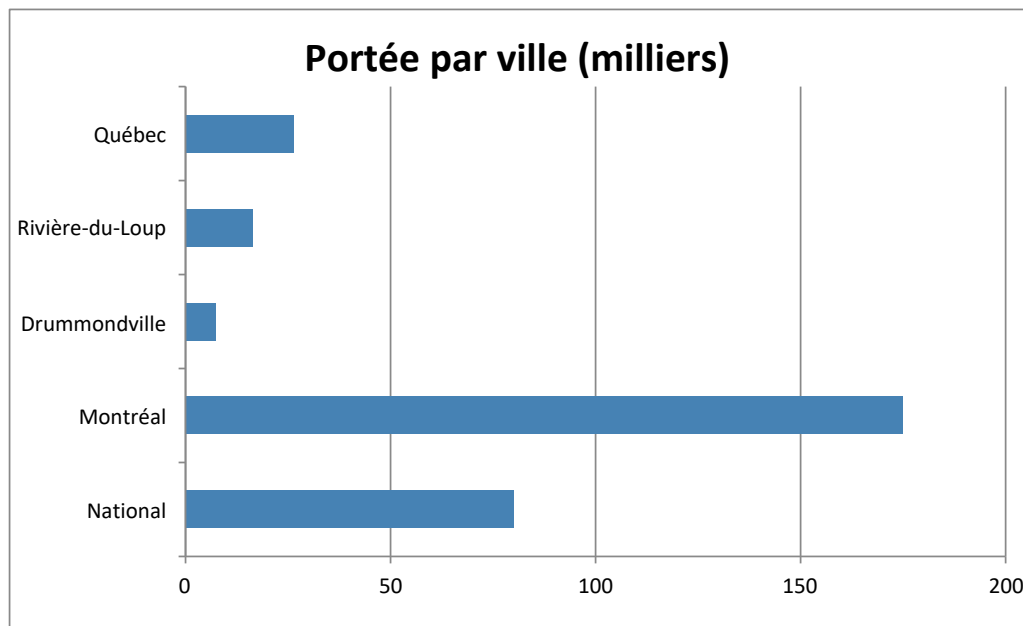


# Résultats par type de média

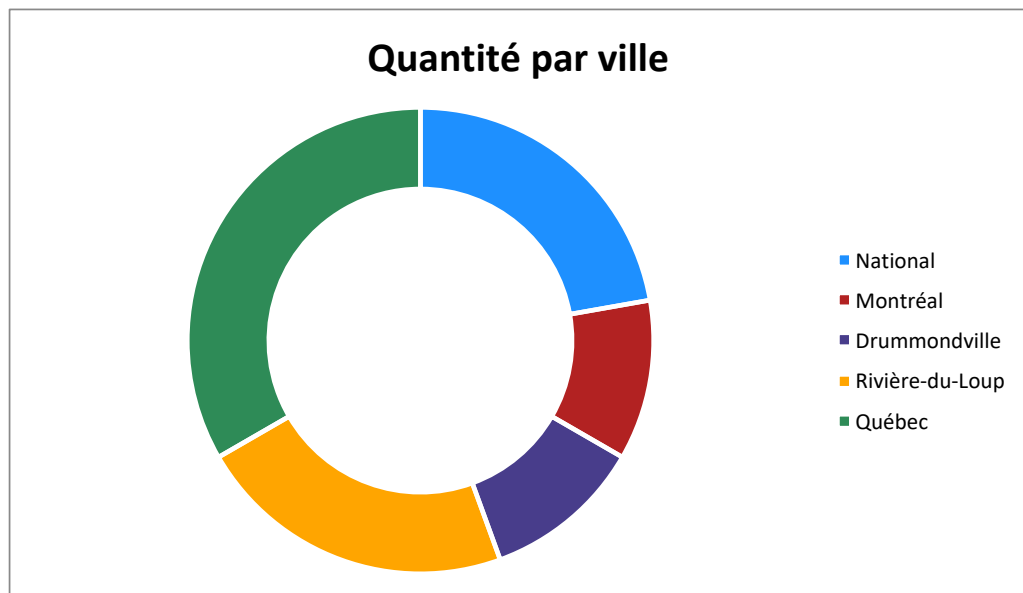


Type de média	Portée	Coupures
Site Web	113,500	6
Revue	175,000	1
Radio	5,500	1
Télévision	11,500	1



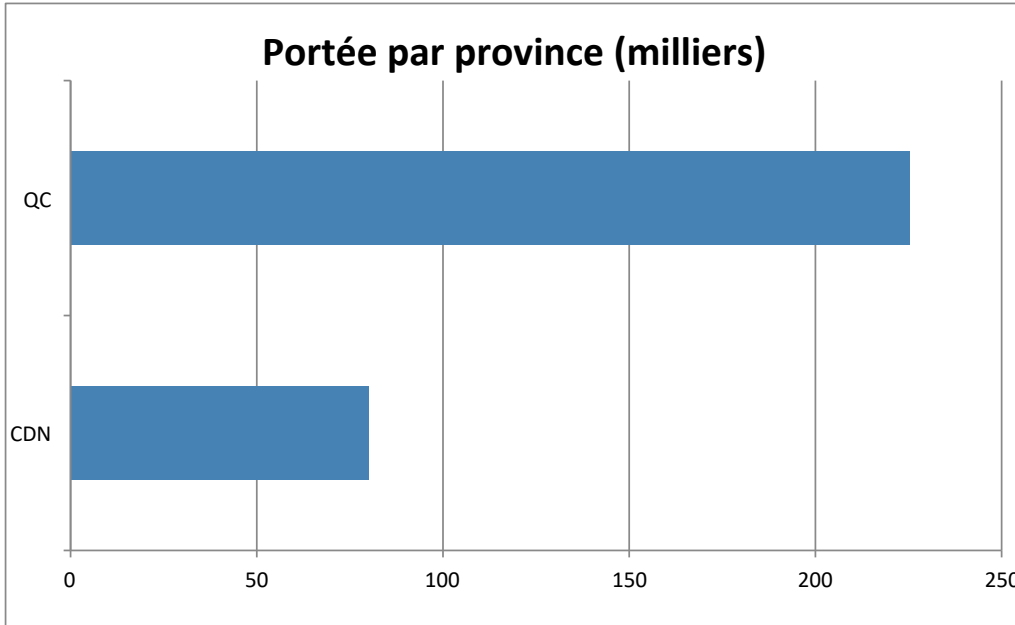


Ville	Portée	Coupures
National	80,000	2
Montréal	175,000	1
Drummondville	7,500	1
Rivière-du-Loup	16,500	2
Québec	26,500	3

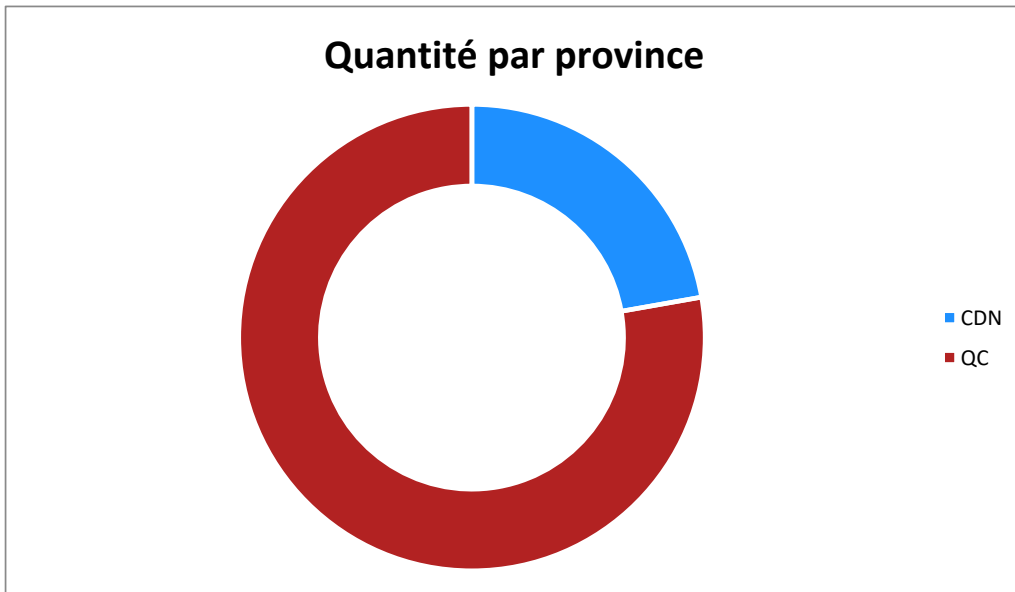




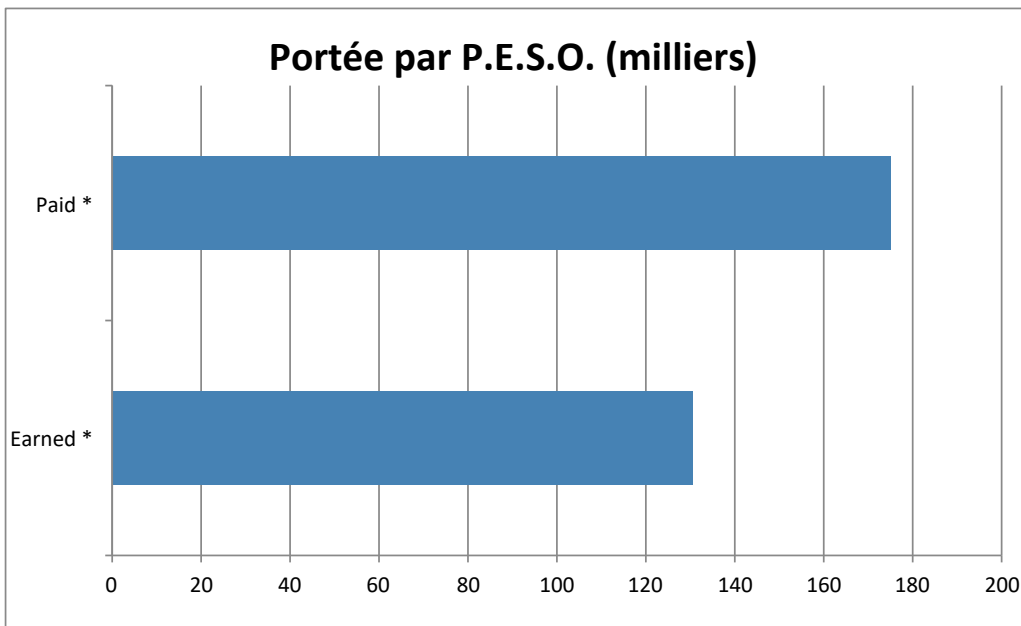
# Résultats par province



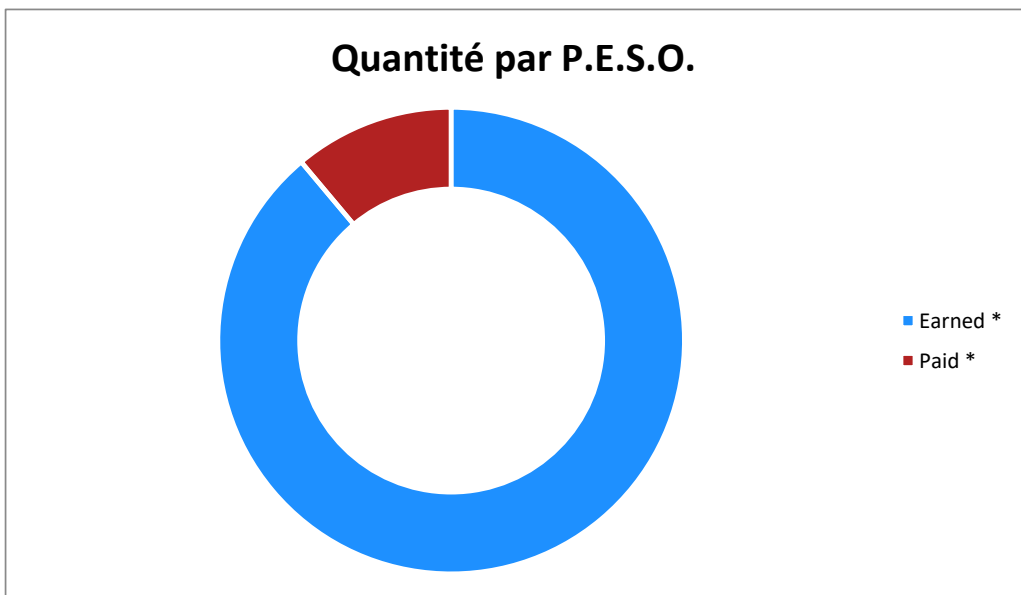
Province	Portée	Coupures
CDN	80,000	2
QC	225,500	7

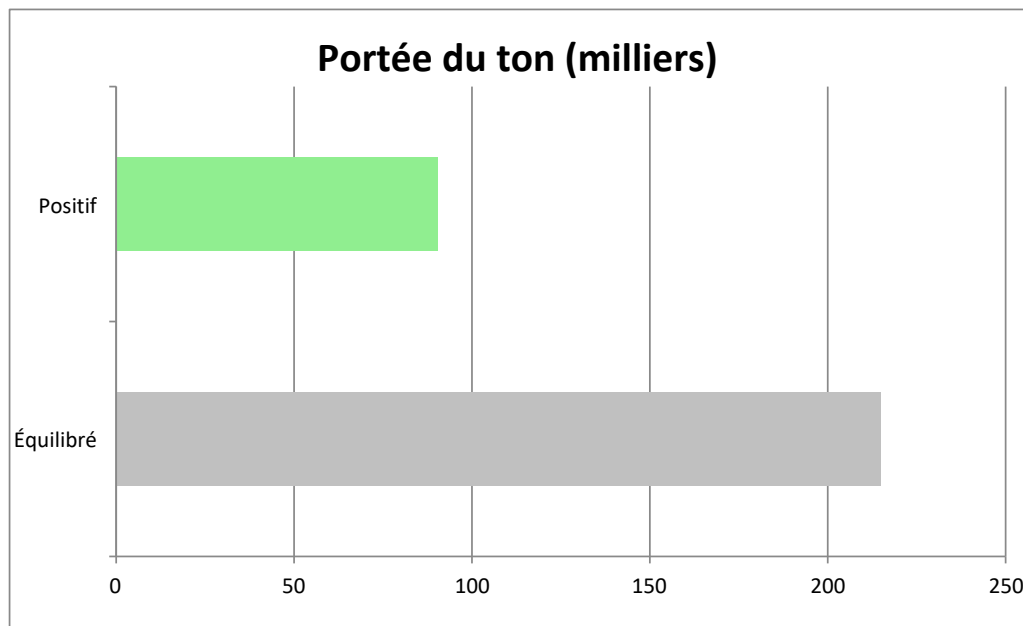




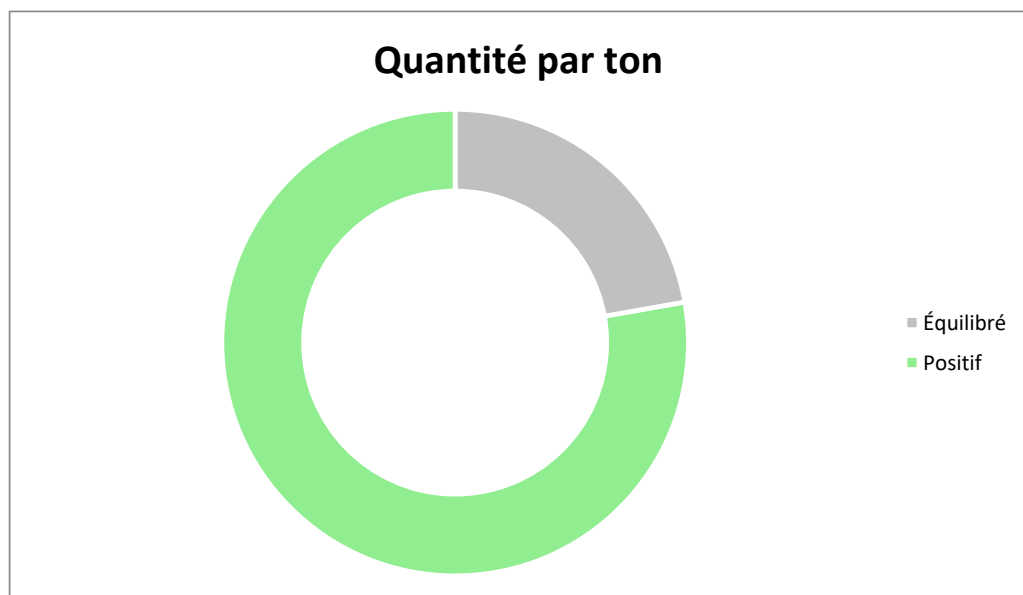


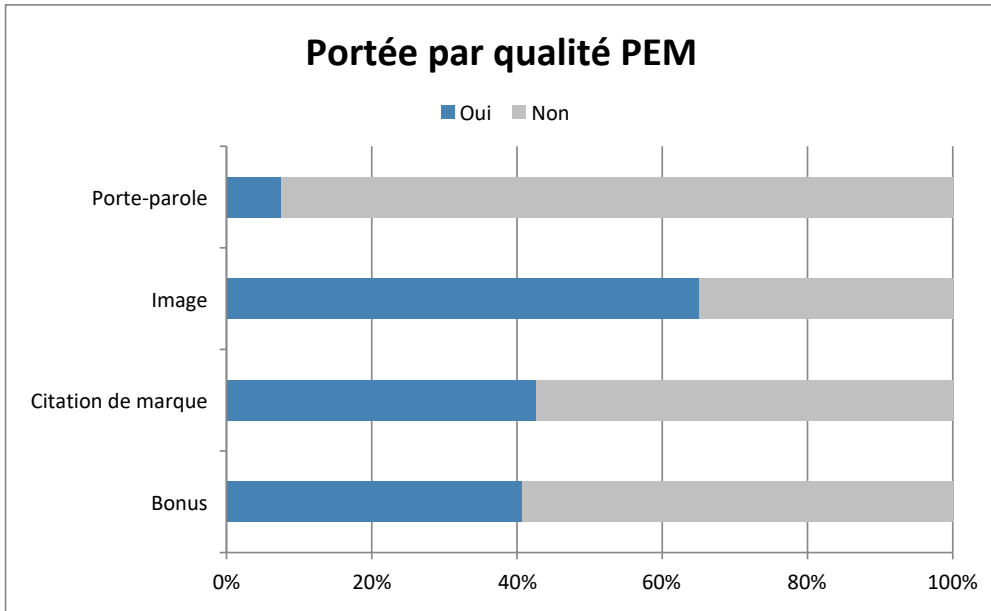
P.E.S.O.	Portée	Coupures
Earned *	130,500	8
Paid *	175,000	1





Ton	Portée	Coupures
Équilibré	215,000	2
Positif	90,500	7





Portée par qualité PEM	Oui	Non
Bonus	124,500	181,000
Citation de marque	130,500	175,000
Image	199,000	106,500
Porte-parole	23,000	282,500

Quantité par critères de qualité PEM	Oui	Non
Bonus	7	2
Citation de marque	8	1
Image	4	5
Porte-parole	3	6

