

Rapport

Attitudes à l'égard des phénomènes météorologiques extrêmes

Sondage auprès des Canadiens





Méthodologie

Cette semaine, nous avons mené une enquête auprès des Canadiens pour connaître leurs points de vue et leurs expériences concernant les phénomènes météorologiques extrêmes.

Méthode

Sondage en ligne auprès des répondants canadiens âgés de 18 ans ou plus (**n= 1 529**).

Les répondants avaient la possibilité de répondre au sondage en anglais ou en français et ont été recrutés de manière aléatoire à partir du panel en ligne de LEO.

Pondération

Les résultats ont été pondérés selon l'âge, le genre, la langue maternelle, la région, la scolarité et la présence d'enfant dans le foyer afin de garantir un échantillon représentatif de la population canadienne.

Notes

Une méthodologie plus détaillée est présentée en annexe.

Collecte

Du 13 au 15 juin 2025.

Marge d'erreur

À des fins de comparaison, un échantillon probabiliste de cette taille aurait une marge d'erreur d'au plus $\pm 2,51\%$, (19 fois sur 20).

Différences significatives

Les nombres en caractères **gras et rouges** indiquent une différence significative statistiquement inférieure par rapport au complément, alors que les nombres en caractères **gras et verts** indiquent une différence significative statistiquement supérieure par rapport au complément.

Données arrondies

Il est à noter que les nombres présentés ont été arrondis. Par contre, ce sont les nombres avant arrondissement qui sont utilisés pour calculer les sommes présentées. Ainsi, les sommes peuvent ne pas correspondre à l'addition manuelle des nombres présentés.

Questions

Si vous avez des questions relatives aux données présentées dans ce rapport, veuillez contacter Andrew Enns, Vice-président exécutif à l'adresse courriel suivante: aenns@leger360.com ou Sébastien Dallaire, Vice-président exécutif Est du Canada au sdallaire@leger360.com.



La firme de sondage la plus précise au Canada

CANADA 2021

	SONDAGE LÉGER Publié le 18 septembre 2021	RÉSULTATS OFFICIELS Élections fédérales au Canada 2021
*	33%	33,7%
<u>I</u> *	32%	32,6%
+NPD	19%	17,8%
B	7 %	7,7%
PPC	6%	5,0%
	2%	2,3%

COLOMBIE-BRITANNIQUE 2024

	SONDAGE LEGER Publié le 18 octobre 2024	RESULTATS OFFICIELS Élections provinciales en Colombie-Britannique 2024
ENDP	46%	45%
	42%	43%
greens	9%	8%
Others	3%	4%

ÉTATS-UNIS 2024

	SONDAGE LÉGER Publié le 4 novembre 2024	RÉSULTATS OFFICIELS Élections présidentielles américaines 2024
	49%	50%
	49%	48%
Autres	2%	2%



Voici quelques **faits saillants** de notre sondage...

Des événements plus fréquents

• Les Canadiens continuent de constater une augmentation des incendies de forêt (74 %), de la mauvaise qualité de l'air (66 %) et des écarts de température (62 %). Mais ils sont moins nombreux qu'en août 2024 à percevoir davantage de chaleur extrême (55 %, baisse de 9 points), de fortes pluies (39 %, baisse de 16 points) ou d'inondations (39 %, baisse de 17 points).

Impact personnel des phénomènes météorologiques extrêmes

• Un quart des Canadiens (23 %) déclarent avoir été personnellement touchés par des phénomènes météorologiques extrêmes au cours de l'année. Les effets les plus courants sont le fait de rester à l'intérieur en raison de préoccupations liées à la qualité de l'air (65 %) et de subir un stress émotionnel (39 %).

Perspective d'avenir mitigée

• Si la plupart des personnes interrogées (57 %) s'attendent toujours à ce que les phénomènes météorologiques extrêmes deviennent plus fréquents, ce chiffre est inférieur de 4 points à celui du mois d'août dernier. Les inquiétudes concernant les étés plus chauds et les futures vagues de chaleur ont également diminué : 62 % sont inquiets aujourd'hui contre 70 % l'année dernière, avec une baisse de 6 points des personnes « très inquiètes ».

Inquiétudes sur le changement climatique

• Les inquiétudes concernant le changement climatique s'atténuent légèrement : 59 % des personnes interrogées affirment qu'elles sont préoccupées par ce phénomène, contre 63 % en août. Parallèlement, environ la moitié des Canadiens (50 %) pensent qu'il est encore possible d'inverser les effets du changement climatique, un niveau comparable à celui d'août dernier. Un Canadien sur dix (13 %) ne croit pas aux changements climatiques. Cette proportion augmente à 24 % en Alberta.

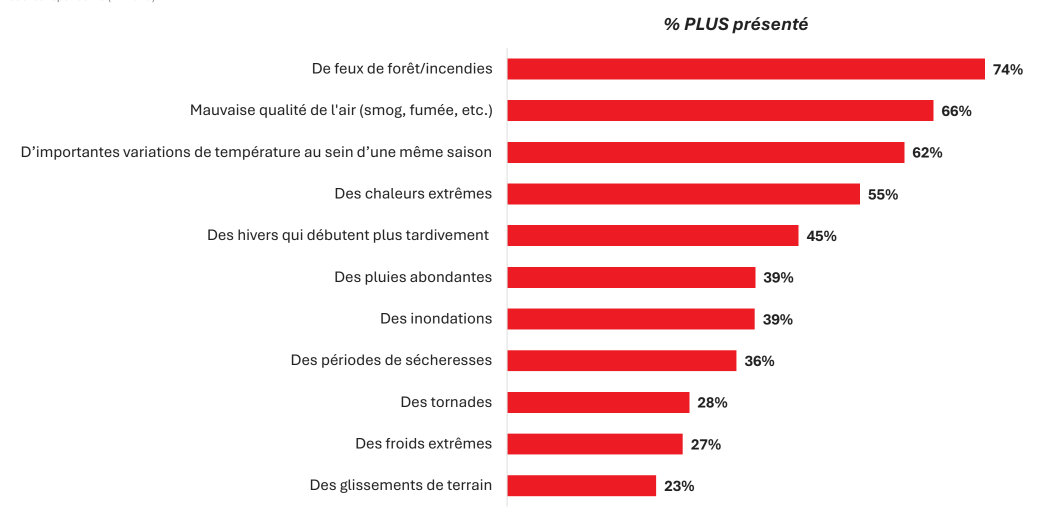
Phénomènes météorologiques extrêmes



Changements perçus dans la fréquence de certains événements au Canada au cours des cinq dernières années (1/2)

Q1. Selon vous, est-ce qu'il y a plus, autant ou moins des événements suivants au Canada par rapport à il y a cinq ans?

Base: Tous les répondants (n=1 529)





Changements perçus dans la fréquence de certains événements au Canada au cours des cinq dernières années (2/2)

Q1. Selon vous, est-ce qu'il y a plus, autant ou moins des événements suivants au Canada par rapport à il y a cinq ans?

Base: Tous les répondants (n=1 529)

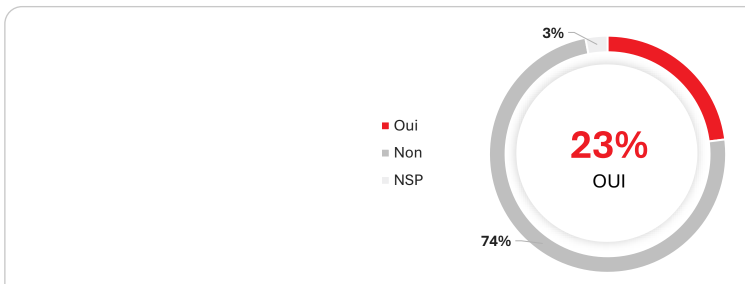
% PLUS présenté	Total CANADA	ATL	QC	ON	MB/SK	AB	СВ	Homme	Femme	18-34	35-54	55+	Total 19 août 2024	Écart
n pondéré=	1 529	102	354	593	99	169	212	<i>7</i> 45	784	407	491	631	1 526	
n absolu=	1 529	101	413	605	129	126	155	693	836	346	488	695	1 526	
De feux de forêt/incendies	74%	74%	78%	72%	85%	75%	71%	67 %	82%	72%	69%	81%	72 %	+2
Mauvaise qualité de l'air (smog, fumée, etc.)	66%	57%	70%	66%	78%	65%	63%	60%	72%	67%	65%	67%	59%	+7
D'importantes variations de température au sein d'une même saison	62 %	64%	69%	63%	64%	44%	59%	56%	68%	64%	59%	63%	59%	+3
Des chaleurs extrêmes	55%	62%	56%	49%	49%	57%	68%	49 %	61%	54%	53%	57%	64%	-9
Des hivers qui débutent plus tardivement	45%	53%	56%	45%	31%	41%	38%	42%	49%	52%	47%	40%	49%	-4
Des pluies abondantes	39%	45%	53%	43%	10%	19%	29%	35%	42%	35%	37%	42 %	55%	-16
Des inondations	39%	44%	53%	36%	20%	22%	41%	34%	43%	31%	38%	44%	56%	-17
Des périodes de sécheresses	36%	29%	39%	28%	43%	48%	42%	33%	39%	29%	33%	42%	40%	-4
Des tornades	28%	34%	44%	27%	16%	21%	16%	26%	31%	20%	32%	31%	36%	-8
Des froids extrêmes	27%	25%	26%	33%	21%	22%	24%	22%	33%	32%	28%	24%	26%	+1
Des glissements de terrain	23%	19%	41%	15%	11%	16%	31%	22%	25%	20%	20%	28%	28%	-5



Impact personnel des phénomènes météorologiques extrêmes au cours des 12 derniers mois

Q2. Au cours des 12 derniers mois, avez-vous été personnellement touché(e) par un phénomène météorologique extrême (chaleur extrême, inondations, feux de forêt, tornades, etc.)?

Base: Tous les répondants (n=1 529)



	Total CANADA	ATL	QC	ON	MB/SK	AB	СВ	Homme	Femme	18-34	35-54	55+	Total 19 août 2024	Écart
n pondéré=	1 529	102	354	593	99	169	212	745	784	407	491	631	1 526	
n absolu=	1 529	101	413	605	129	126	155	693	836	346	488	695	1 526	
Oui	23%	19%	23%	20%	30%	31%	26%	22%	25%	32%	24%	17 %	35%	-12
Non	74%	81%	75%	77%	67%	67%	68%	75%	72%	63%	72%	82%	61%	+13
Je ne sais pas	3%	0%	2%	3%	2%	2%	6%	3%	3%	5%	4%	1%	3%	-



Nature de l'impact personnel des phénomènes météorologiques extrêmes (1/2)

Q2B. Quel a été l'impact sur vous ? Mentions multiples*

Base: Répondants ayant été touchés par un événement météorologique extrême (n=352)





Nature de l'impact personnel des phénomènes météorologiques extrêmes (1/2)

Q2B. Quel a été l'impact sur vous ? Mentions multiples*

Base: Répondants ayant été touchés par un événement météorologique extrême (n=352)

	Total											
	CANADA	ATL	QC	ON	MB/SK	AB	СВ	Homme	Femme	18-34	35-54	55+
n pondéré=	356	19	80	120	30	52	55	162	194	131	117	108
n absolu=	352	14*	98	122	39	42	<i>37</i>	152	200	108	123	121
J'ai été obligé de rester à l'intérieur en raison de problèmes de qualité de l'air	65%	45%	53%	65%	80%	78%	69%	63%	66%	59%	75 %	62%
J'ai subi un stress émotionnel en raison d'inquiétudes liées à des conditions météorologiques extrêmes	39%	42%	29%	41%	32%	39%	53%	30%	47%	42%	44%	32%
J'ai dû reporter ou annuler des projets de voyage	27%	51%	9%	28%	30%	31%	35%	25%	28%	36%	18%	25%
J'ai subi des dommages matériels à la suite d'un phénomène météorologique extrême	20%	9%	23%	27%	0%	29%	4%	21%	18%	23%	19%	16%
J'ai été évacué de mon domicile en raison d'inondations	8%	13%	12%	8%	4%	2%	7%	11%	5%	15%	6%	1%
J'ai été évacué de mon domicile en raison d'incendies de forêt	7%	20%	1%	5%	0%	18%	12%	6%	9%	11%	6%	5%
Autre	8%	18%	2%	9%	9%	7%	10%	8%	7%	4%	9%	11%
Aucune de ces réponses	6%	7%	15%	5%	9%	0%	1%	4%	8%	7%	6%	7%
Je ne sais pas	1%	0%	1%	0%	0%	0%	2%	0%	1%	0%	2%	0%

Note: Les personnes interrogées pouvant sélectionner plusieurs réponses, les totaux peuvent dépasser 100 %.

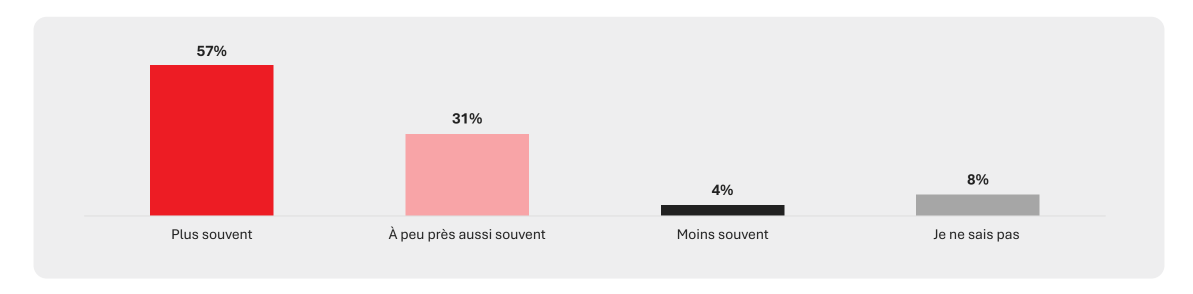
^{*}Compte tenu du faible nombre de répondants (n<30), les données ne sont présentées qu'à titre indicatif.



Attentes concernant la fréquence future des phénomènes météorologiques extrêmes

Q3. À l'avenir, pensez-vous que les phénomènes météorologiques extrêmes (incendies de forêt, inondations, ouragans, tornades, sécheresses, etc.) se produiront plus souvent, à peu près aussi souvent ou moins souvent qu'actuellement ?

Base: Tous les répondants (n=1 529)



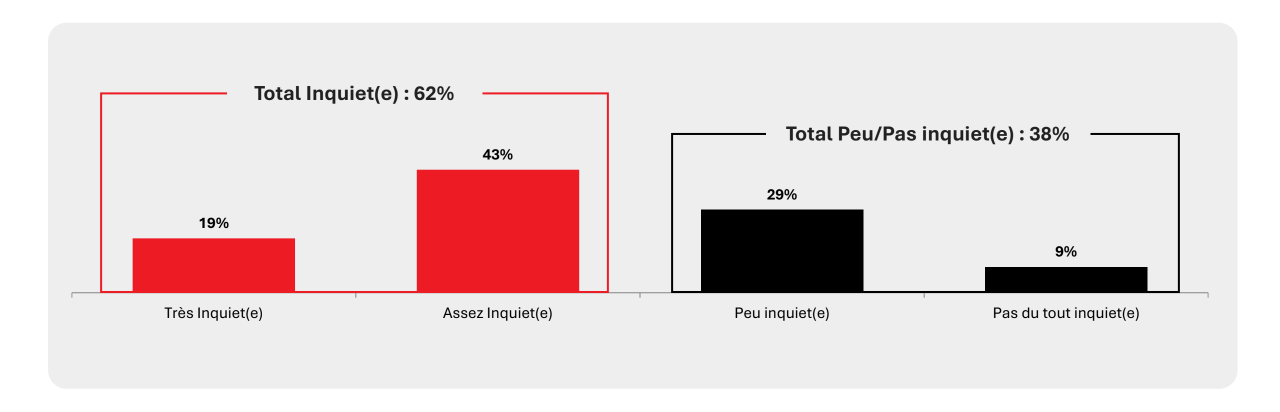
	Total CANADA	ATL	QC	ON	MB/SK	АВ	СВ	Homme	Femme	18-34	35-54	55+	Total 19 août 2024	Écart
n pondéré=	1 529	102	354	593	99	169	212	<i>7</i> 45	784	407	491	631	1 526	
n absolu=	1 529	101	413	605	129	126	155	693	836	346	488	695	1 526	
Plus souvent	57%	59%	67 %	52 %	53%	51%	59%	49%	65 %	53%	55%	60 %	61%	-4
À peu près aussi souvent	31%	31%	24%	35%	32%	37%	30%	38%	25%	29%	34%	31%	30%	+1
Moins souvent	4%	1%	2%	5%	6%	4%	2%	5%	3 %	7 %	3%	2%	3%	+1
Je ne sais pas	8%	8%	6%	9%	9%	7%	8%	8%	8%	10%	8%	7%	6%	+2



Inquiétudes concernant les étés de plus en plus chauds et les futures vagues de chaleur (1/2)

Q4. Dans quelle mesure craignez-vous de connaître à l'avenir des étés de plus en plus chauds et des vagues de chaleur de plus en plus nombreuses là où vous vivez?

Base: Tous les répondants (n=1 529)





Inquiétudes concernant les étés de plus en plus chauds et les futures vagues de chaleur (2/2)

Q4. Dans quelle mesure craignez-vous de connaître à l'avenir des étés de plus en plus chauds et des vagues de chaleur de plus en plus nombreuses là où vous vivez?

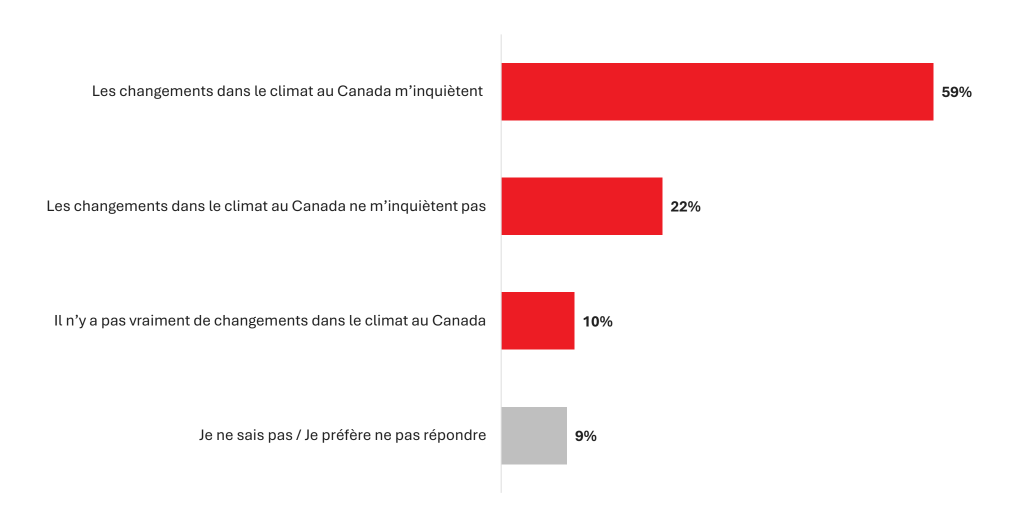
Base: Tous les répondants (n=1 529)

	Total CANADA	ATL	QC	ON	MB/SK	AB	СВ	Homme	Femme	18-34	35-54	55+	Total 19 août 2024	Écart
n pondéré=	1 529	102	354	593	99	169	212	745	784	407	491	631	1 526	
n absolu=	1 529	101	413	605	129	126	155	693	836	346	488	695	1 526	
TOTAL INQUIET(E)	62%	57%	54%	62%	58%	67%	74%	57%	67%	69%	61%	58%	70%	-8
Très inquiet(e)	19%	20%	12%	17%	20%	29%	29%	15%	23%	21%	22%	16%	25%	-6
Assez inquiet(e)	43%	38%	42%	45%	38%	37%	45%	42%	43%	48%	39%	42%	45%	-2
TOTAL PEU/PAS INQUIET(E)	38%	43%	46%	38%	42%	33%	26%	43%	33%	31%	39%	42 %	30%	+8
Peu inquiet(e)	29%	38%	39%	26%	32%	23%	16%	32%	26%	25%	29%	30%	23%	+6
Pas du tout inquiet(e)	9%	4%	7%	11%	10%	10%	10%	11%	8%	6 %	10%	11%	8%	+1



Opinions sur les changements climatiques et leurs impacts au Canada (1/2)

Q5. Lequel des énoncés suivants représente le mieux ce que vous pensez personnellement: Base: Tous les répondants (n=1 529)





Opinions sur les changements climatiques et leurs impacts au Canada (2/2)

Q5. Lequel des énoncés suivants représente le mieux ce que vous pensez personnellement:

Base: Tous les répondants (n=1 529)

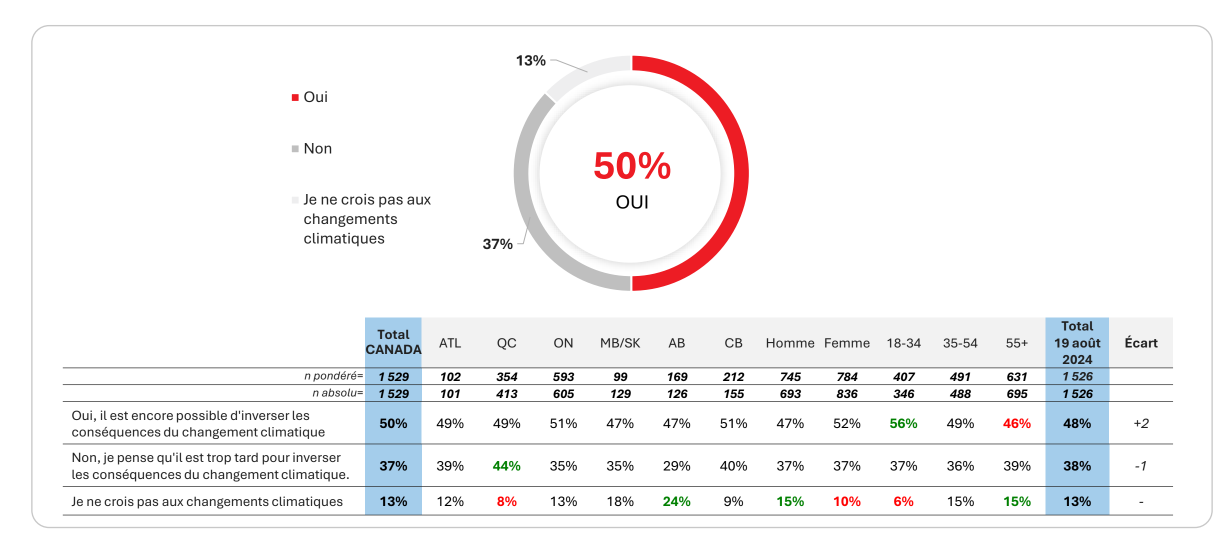
	Total CANADA	ATL	QC	ON	MB/SK	AB	СВ	Homme	Femme	18-34	35-54	55+	Total 19 août 2024	Écart
n pondéré=	1 529	102	354	593	99	169	212	745	784	407	491	631	1 526	
n absolu=	1 529	101	413	605	129	126	155	693	836	346	488	695	1 526	
Les changements dans le climat au Canada m'inquiètent	59%	53%	64%	54 %	54%	57%	69%	55%	63%	61%	57%	59%	63%	-4
Les changements dans le climat au Canada ne m'inquiètent pas	22%	25%	23%	24%	22%	22%	14%	26%	18%	25%	22%	21%	19%	+3
Il n'y a pas vraiment de changements dans le climat au Canada	10%	8%	6 %	11%	17%	15%	9%	12%	9%	7%	11%	12%	10%	-
Je ne sais pas / Je préfère ne pas répondre	9%	14%	7%	10%	6%	6%	8%	7%	10%	7%	10%	9%	8%	+1



Perception de la possibilité d'inverser les conséquences des changements climatiques

Q6. Pensez-vous qu'il est encore possible d'inverser les conséquences des changements climatiques causés par l'activité humaine?

Base: Tous les répondants (n=1 529)



Profil des répondants



Profil des répondants

(Base n=1 529)

Le tableau ci-dessous présente la répartition des répondants canadiens, avant et après la pondération.

Genre

	Non- pondéré	Pondéré
Homme	693	745
Femme	836	784

Langue (Langue maternelle)

	Non- pondéré	Pondéré
Français	371	301
Anglais	1 017	1 095
Autre	140	132

Â	g	•
^	8	•

	Non- pondéré	Pondéré
18 à 34	346	407
35 à 54	488	491
55+	695	631

Province

	Non- pondéré	Pondéré
Colombie-Britannique	155	212
Alberta	126	169
Manitoba/Saskatchewan	129	99
Ontario	605	593
Québec	413	354
Atlantique	101	102



Notre engagement qualité



Canada

recherche et d'intelligence marketing canadien (CRIC), l'association officielle de l'industrie des études de marché, des sondages et de

l'intelligence marketing.

Léger est membre du Conseil de



Europe

Léger est membre d'ESOMAR (European Society for Opinion and Market Research), l'association mondiale des professionnels des enquêtes d'opinion et des études marketing.



Amérique

Léger est aussi membre d'Insights Association, l'association américaine pour la recherche marketing et l'analytique.



International

Léger est membre du Worldwide Independent Network of Market Research

(WIN), une alliance mondiale de sociétés d'études de marché et de sondages indépendantes de premier plan qui collaborent pour partager leur expertise, leurs méthodologies et leurs connaissances sur divers marchés.



Nos services

Léger

Recherche marketing et sondages

Expérience client (CX)

Services de conseil stratégique et opérationnel pour l'expérience client

Léger Analytique (LEA)

Modélisation et analyse de données

Léger Opinion (LEO)

Gestion de panel

Communautés Léger

Gestion de communautés en ligne

Léger DGTL

Stratégie digitale et expérience utilisateur

Recherche internationale

Worldwide Independent Network (WIN)

300 Employé(e)s

185 Consultant(e)s

8 Bureaux

MONTRÉAL | QUÉBEC | TORONTO | WINNIPEG EDMONTON | CALGARY | VANCOUVER | NEW YORK



L'intelligence des données

leger360.com