

VACCINS ET COVID-19

Société Radio-Canada

Rapport de recherche

2 décembre 2020

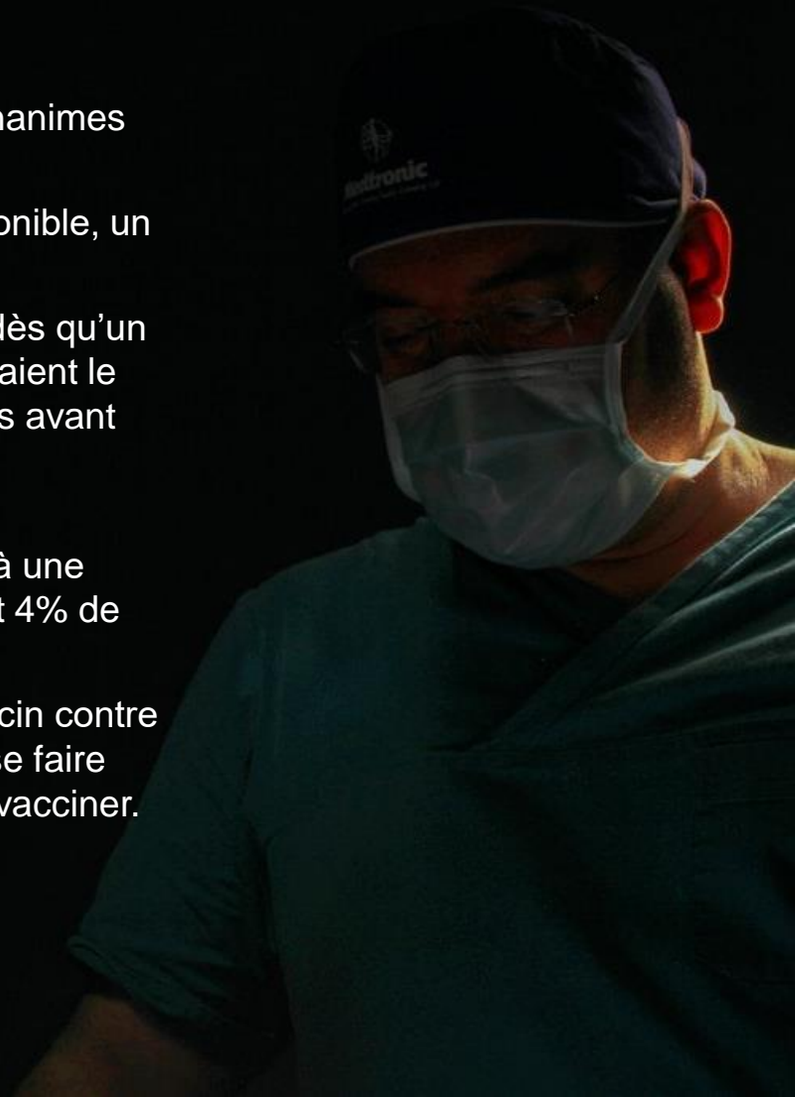
© 2020 Ipsos. Tous droits réservés. Contient des renseignements confidentiels et exclusifs d'Ipsos. Ne peut être divulgué ou reproduit sans le consentement écrit préalable d'Ipsos.



SOMMAIRE

Des défis de taille se profilent pour les autorités sanitaires nationales relativement à la campagne de vaccination contre la COVID-19 qui pointe à l'horizon. En effet, les Canadiens ne sont pas du tout unanimes quant à leurs désirs de se faire vacciner et encore moins de le faire le plus rapidement possible :

- Alors que 64% des Canadiens disent qu'ils se feront vacciner quand un vaccin sera rendu disponible, un citoyen sur cinq (21%) demeure incertain et 16% ne croient pas le faire.
- Tout aussi important, même les Canadiens qui pensent se faire vacciner hésiteraient à le faire dès qu'un vaccin sera rendu disponible. Ainsi, seulement 36% de ceux qui veulent se faire vacciner le feraient le plus vite possible, alors que 38% attendraient un ou deux mois, 15% attendraient plusieurs mois avant de prendre une décision et 11% ne savent pas combien de temps ils attendraient.
- Une majorité (56%) se dit favorable à l'idée d'une vaccination obligatoire quand un vaccin sera disponible, laissant toutefois 34% qui sont opposés à l'idée et 10% qui ne savent pas. L'appui à une vaccination obligatoire est marqué chez ceux qui se feront vacciner (81%), alors que seulement 4% de ceux qui ne se feront pas vacciner sont d'accord.
- Pas moins de 71% des Canadiens se disent inquiets des possibles effets secondaires d'un vaccin contre la COVID-19. Bien que ce sentiment soit particulièrement fort chez ceux qui ne comptent pas se faire vacciner (88%), il demeure présent chez une forte majorité (60%) de ceux qui pensent se faire vacciner.



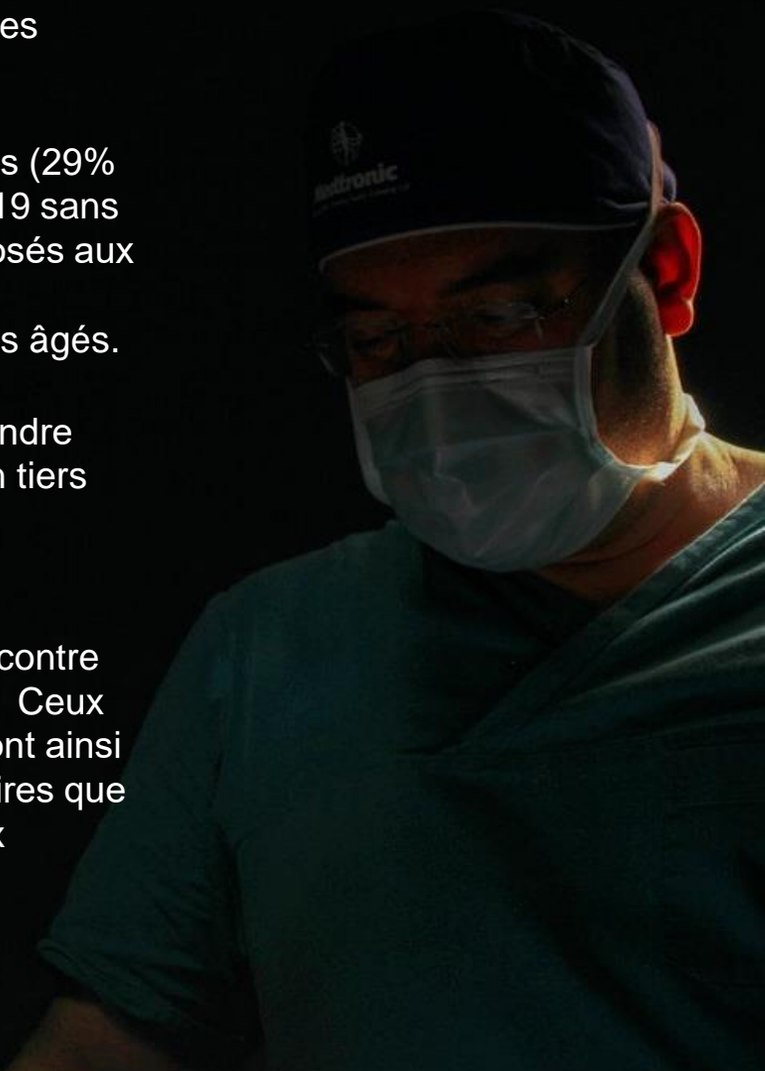
SOMMAIRE

La résistance à la vaccination contre la COVID-19 est liée aux perceptions des Canadiens sur différentes idées qui contredisent les messages des autorités sanitaires et qui circulent sur diverses plateformes.

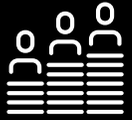
Des minorités importantes sont ainsi d'accord avec l'idée que les risques de la pandémie sont exagérés (29% d'accord, dont 66% chez ceux qui ne comptent pas se faire vacciner), que l'on peut vaincre la COVID-19 sans vaccin (28% d'accord; 75% chez ceux qui ne comptent pas se faire vacciner) ou encore se disent opposés aux vaccins en règle générale (25% d'accord; 59% chez ceux qui ne comptent pas se faire vacciner). Les Canadiens âgés de 18 à 34 ans sont aussi plus susceptibles de partager ces points de vue que les plus âgés.

Une majorité de citoyens se dit favorable à l'idée que seulement les personnes vaccinées puissent prendre part à diverses activités durant la première année de la campagne de vaccination. Entre un quart et un tiers (selon les types d'activités) de ceux qui ne comptent pas se faire vacciner se disent d'accord avec ces restrictions malgré les conséquences personnelles directes.

Les résultats du sondage démontrent que les opinions des Canadiens sur la vaccination et sur la lutte contre la COVID-19 sont directement influencées par leurs principales sources d'information sur la pandémie. Ceux qui dépendent avant tout des médias sociaux, de la radio ou qui ne s'informent pas sur la pandémie sont ainsi beaucoup plus susceptibles d'accepter les idées allant à l'encontre des messages des autorités sanitaires que ceux qui s'informent via les grandes chaînes médiatiques télévisées ou en ligne, ainsi que les journaux imprimés ou numériques.



Méthodologie



Les résultats présentés sont issus d'un **sondage web** Ipsos mené pour le compte de la Société Radio-Canada.



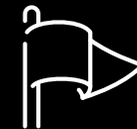
Un échantillon de **3 001 Canadien(ne)s** âgé(e)s de 18 ans ont été interrogés en ligne du 20 au 25 novembre 2020. Afin de mieux comprendre les attitudes de tous les Canadien.ne.s, un suréchantillonnage a été réalisé en Colombie-Britannique (n=450), en Alberta (n=450), en Saskatchewan et au Manitoba (n=400), et aux provinces de l'Atlantique (n=400). Des échantillons de n=700 et de n=601 ont été prises en Ontario et au Québec, respectivement.



Une **pondération** a été appliquée afin de s'assurer que la composition de l'échantillon est représentative de l'ensemble de la population, **selon les plus récentes données de recensement**.



La précision des sondages en ligne est mesurée au moyen d'un intervalle de crédibilité en raison de la nature non-probabiliste de l'échantillon. Dans le cas présent, les résultats sont précis à **plus ou moins 2,0 points de pourcentage** (19 fois sur 20) de ce qu'ils auraient été si tous les Canadien.ne.s avaient pris part au sondage.



Les lettres dans les tableaux statistiques indiquent la signifiante statistique (au niveau de 95%). Veuillez noter que les chiffres ayant été arrondis, les totaux peuvent ne pas correspondre à 100%.



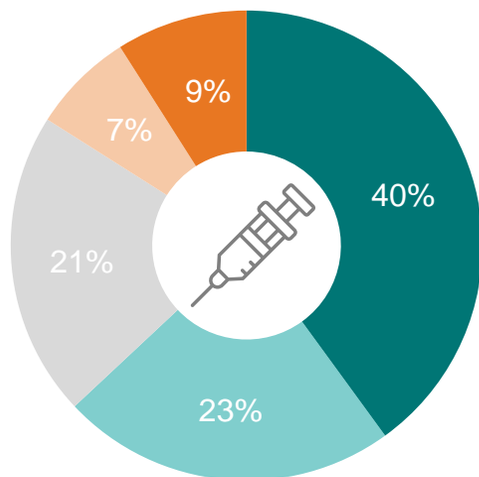
Si un vaccin contre la COVID-19 était approuvé par Santé Canada et rendu disponible, vous feriez-vous vacciner?

64% **16%**

Oui

Non

- Oui, certainement
- Oui, probablement
- Je demeure incertain.e
- Probablement que non
- Non, certainement pas



	C.-B.	AB	SK/MB	ON	QC	ATL
	A	B	C	D	E	F
<i>Oui</i>	67%	62%	66%	63%	62%	67%
<i>Non</i>	12%	15%	16%	17%	17%	13%

	Homme	Femme	18 à 34	35 à 54	55 et plus
	A	B	A	B	C
<i>Oui</i>	68% B	60%	60%	59%	71% AB
<i>Non</i>	15%	17%	19% C	18% C	11%

Probabilité de se faire vacciner

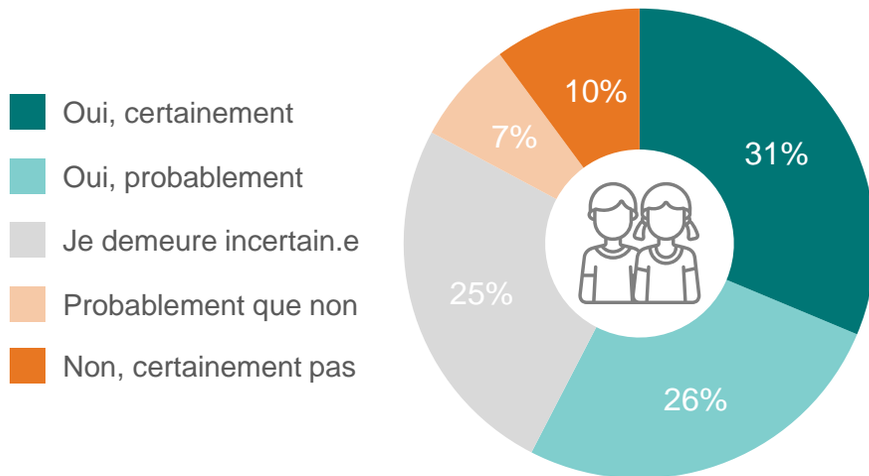
Q1A.Base: Tous les répondants (n=3 001)

Et feriez-vous vacciner vos enfants? (parents seulement)

58% **17%**

Oui

Non



Probabilité de se faire vacciner ses enfants

Q1B. Base: Répondants ayant au moins un enfant de moins de 18 ans à la maison (n=780)

	C.-B.	AB	SK/MB	ON	QC	ATL
	A	B	C	D	E	F
<i>Oui</i>	43%	55%	76% ABDEF	61% A	59% A	58%
<i>Non</i>	12%	19%	13%	18%	21%	10%

	Homme	Femme	18 à 34	35 à 54	55 et plus
	A	B	A	B	C
<i>Oui</i>	66% B	50%	54%	59%	71%
<i>Non</i>	9%	25% A	20%	15%	17%

Une fois ce vaccin disponible pour tous les Canadiens, quand le prendriez-vous?

36%



Le plus rapidement que possible

15%



J'attendrais plusieurs mois avant de prendre une décision

38%



J'attendrais un ou deux mois pour voir si tout se passe bien

11%



Je ne sais pas

Q2. Base: Répondants ayant répondu « certainement » ou « probablement » à la question Q1A (n=2 590).

Une fois ce vaccin disponible pour tous les Canadiens, quand le prendriez-vous?

	Homme	Femme	18 à 34	35 à 54	55 et plus
	A	B	A	B	C
Le plus rapidement que possible	44% B	28%	33%	32%	42% AB
J'attendrais un ou deux mois pour voir si tout se passe bien	36%	40%	41%	39%	36%
J'attendrais plusieurs mois avant de prendre une décision	11%	19% A	16%	16%	13%
Je ne sais pas	9%	13% A	10%	13% C	9%

	C.-B.	AB	SK/MB	ON	QC	ATL
	A	B	C	D	E	F
Le plus rapidement que possible	34%	37%	38%	34%	40%	37%
J'attendrais un ou deux mois pour voir si tout se passe bien	41%	37%	39%	40%	36%	36%
J'attendrais plusieurs mois avant de prendre une décision	17%	16%	14%	15%	12%	20% E
Je ne sais pas	8%	10%	9%	12%	12% F	7%

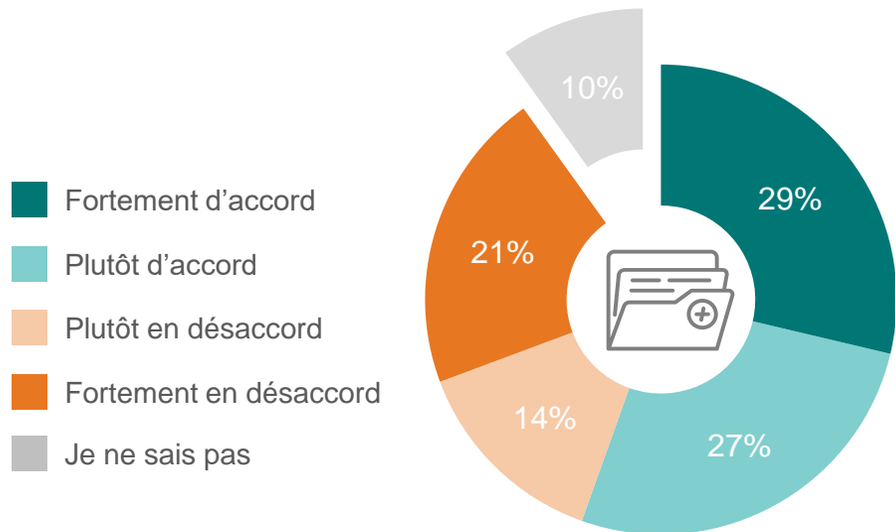
Q2. Base: Répondants ayant répondu « certainement » ou « probablement » à la question Q1A (n=2 590).

Et une fois ce vaccin rendu disponible, êtes-vous d'accord avec l'idée de rendre la vaccination obligatoire pour tous les citoyens?

56% **34%**

En accord

En désaccord



L'appui pour la vaccination obligatoire **plus forte chez ceux qui se feront vacciner** contre la COVID-19 eux-mêmes:

81% vs. 4% de ceux qui ne se feront pas vacciner

	C.-B.	AB	SK/MB	ON	QC	ATL
	A	B	C	D	E	F
En accord	57%	52%	57%	55%	57%	56%
En désaccord	33%	40%	34%	34%	34%	34%

	Homme	Femme	18 à 34	35 à 54	55 et plus
	A	B	A	B	C
En accord	59% B	53%	53%	51%	62% AB
En désaccord	34%	35%	37%	36%	32%

Vaccination obligatoire pour tous les citoyens

Q3. Base: Tous les répondants (n=3 001)

« Je m'inquiète des effets secondaires ou des risques associés au vaccin »

Fortement en désaccord



29%

En désaccord

71%

En accord

Crainte des effets secondaire **plus forte chez ceux qui ne se feront pas vacciner** contre la COVID-19 eux-mêmes:

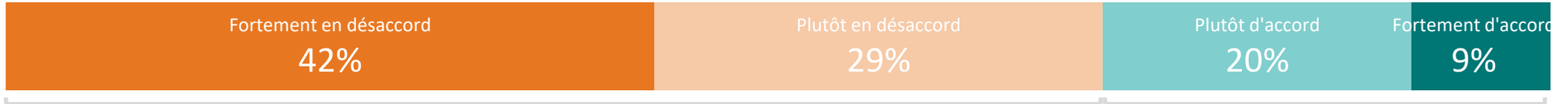
88% vs. 61% de ceux qui prendront le vaccin

	Homme	Femme	18 à 34	35 à 54	55 et +	C.-B.	AB	SK/MB	ON	QC	ATL
	A	B	A	B	C	A	B	C	D	E	F
En accord	66%	76% A	73%	75% C	68%	75%	74%	71%	70%	71%	68%
En désaccord	34% B	24%	27%	25%	32% B	25%	26%	29%	30%	29%	32%

Q4. À quel point êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants concernant la COVID-19 et un éventuel vaccin pour la combattre ?

Base: Tous les répondants (n=3 001)

« Je crois que les risques associés à la pandémie sont exagérés »



71%
En désaccord

Niveau d'accord **plus élevé** chez ceux qui:

- Ne prendront pas le vaccin: **66%**
- N'appuient pas la vaccination obligatoire: **46%**
- S'inquiètent des effets secondaires: **34%**
- Ne suivent pas les actualités COVID-19: **57%**
- Ont la radio (**35%**) comme source principale d'infos COVID-19

29%
En accord

Écart de 25 points entre ceux qui ont les médias sociaux comme principale source d'infos (**45%**) COVID-19 et ceux qui suivent les grandes chaînes télévisées ou en ligne (**20%**).

	Homme	Femme	18 à 34	35 à 54	55 et +	C.-B.	AB	SK/MB	ON	QC	ATL
	A	B	A	B	C	A	B	C	D	E	F
<i>En accord</i>	34% B	24%	43% BC	32% C	16%	25%	32% AD	36% AD	26%	33% AD	29%
<i>En désaccord</i>	66%	76% A	57%	68% A	84% AB	75% BCE	68%	64%	74% BCE	67%	71%

Q4. À quel point êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants concernant la COVID-19 et un éventuel vaccin pour la combattre ?

Base: Tous les répondants (n=3 001)

« Je pense que nous pouvons vaincre la COVID-19 sans vaccin »



72%
En désaccord

28%
En accord

Niveau d'accord **plus élevé** chez ceux qui:

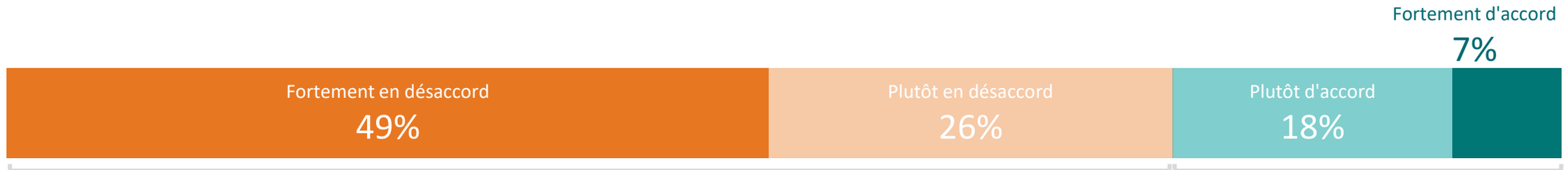
- Ne prendront pas le vaccin: **75%**
- N'appuient pas la vaccination obligatoire: **49%**
- S'inquiètent des effets secondaires: **34%**
- Ne suivent pas les actualités COVID-19: **55%**
- Ont les médias sociaux (**38%**) ou la radio (**40%**) comme source principale d'infos COVID-19

	Homme	Femme	18 à 34	35 à 54	55 et +	C.-B.	AB	SK/MB	ON	QC	ATL
	A	B	A	B	C	A	B	C	D	E	F
<i>En accord</i>	30%	26%	36% BC	31% C	19%	25%	34% AD	27%	24%	33% AD	26%
<i>En désaccord</i>	70%	74%	64%	69% A	81% AB	75% BE	66%	73%	76% BE	67%	74%

Q4. À quel point êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants concernant la COVID-19 et un éventuel vaccin pour la combattre ?

Base: Tous les répondants (n=3 001)

« Je suis généralement opposé à la vaccination, que ce soit contre la COVID ou d'autres maladies »



75%
En désaccord

25%
En accord

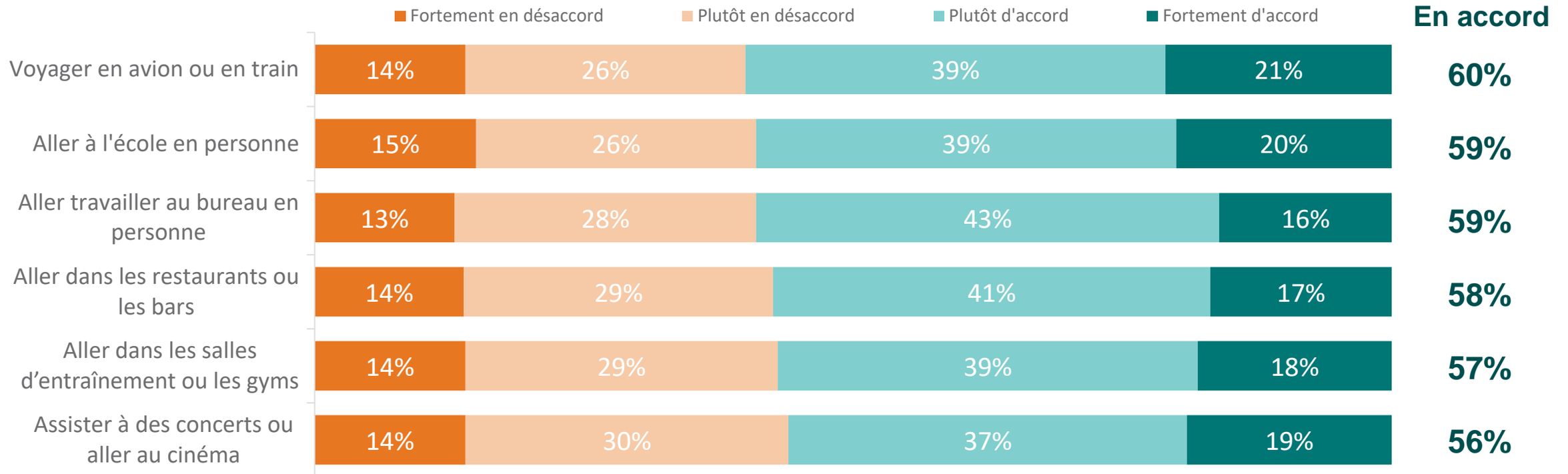
Niveau d'accord **plus élevé** chez ceux qui:

- Ne prendront pas le vaccin: **59%**
- N'appuient pas la vaccination obligatoire: **40%**
- S'inquiètent des effets secondaires: **30%**
- Ne suivent pas les actualités COVID-19: **53%**
- Ont les médias sociaux (**32%**) ou la radio (**37%**) comme source principale d'infos COVID-19

	Homme	Femme	18 à 34	35 à 54	55 et +	C.-B.	AB	SK/MB	ON	QC	ATL
	A	B	A	B	C	A	B	C	D	E	F
<i>En accord</i>	27% B	22%	35% BC	25% C	17%	16%	21%	24% A	21%	37% ABCDF	26% A
<i>En désaccord</i>	73%	78% A	65%	75% A	83% AB	84% CEF	79% E	76% E	79% E	63%	74% E

Q4. À quel point êtes-vous d'accord ou en désaccord avec les énoncés suivants concernant la COVID-19 et un éventuel vaccin pour la combattre ?
Base: Tous les répondants (n=3 001)

Dans la première année de la campagne de vaccination, à quel point seriez-vous d'accord à ce que seulement les personnes vaccinées puissent...?



Q5. Base: Tous les répondants (n=3 001)

Dans la première année de la campagne de vaccination, à quel point seriez-vous d'accord à ce que seulement les personnes vaccinées puissent...?

(Fortement/plutôt d'accord)	Homme	Femme	18 à 34	35 à 54	55 et plus
	A	B	C	D	E
Aller à l'école en personne	60%	58%	62%	59%	57%
Assister à des concerts ou aller au cinéma	57%	54%	57%	55%	56%
Voyager en avion ou en train	61%	59%	60%	59%	62%
Aller dans les restaurants ou les bars	61% B	55%	59%	57%	57%
Aller travailler au bureau en personne	61%	57%	61%	59%	58%
Aller dans les salles d'entraînement ou les gyms	58%	55%	59%	57%	55%

(Fortement/plutôt d'accord)	C.-B.	AB	SK/MB	ON	QC	ATL
	A	B	C	D	E	F
Aller à l'école en personne	60%	64% EF	60%	59%	57%	56%
Assister à des concerts ou aller au cinéma	57%	58%	54%	56%	55%	53%
Voyager en avion ou en train	62%	61%	57%	59%	61%	59%
Aller dans les restaurants ou les bars	60%	62%	55%	57%	57%	57%
Aller travailler au bureau en personne	63%	61%	58%	58%	58%	58%
Aller dans les salles d'entraînement ou les gyms	59%	59%	56%	55%	57%	56%

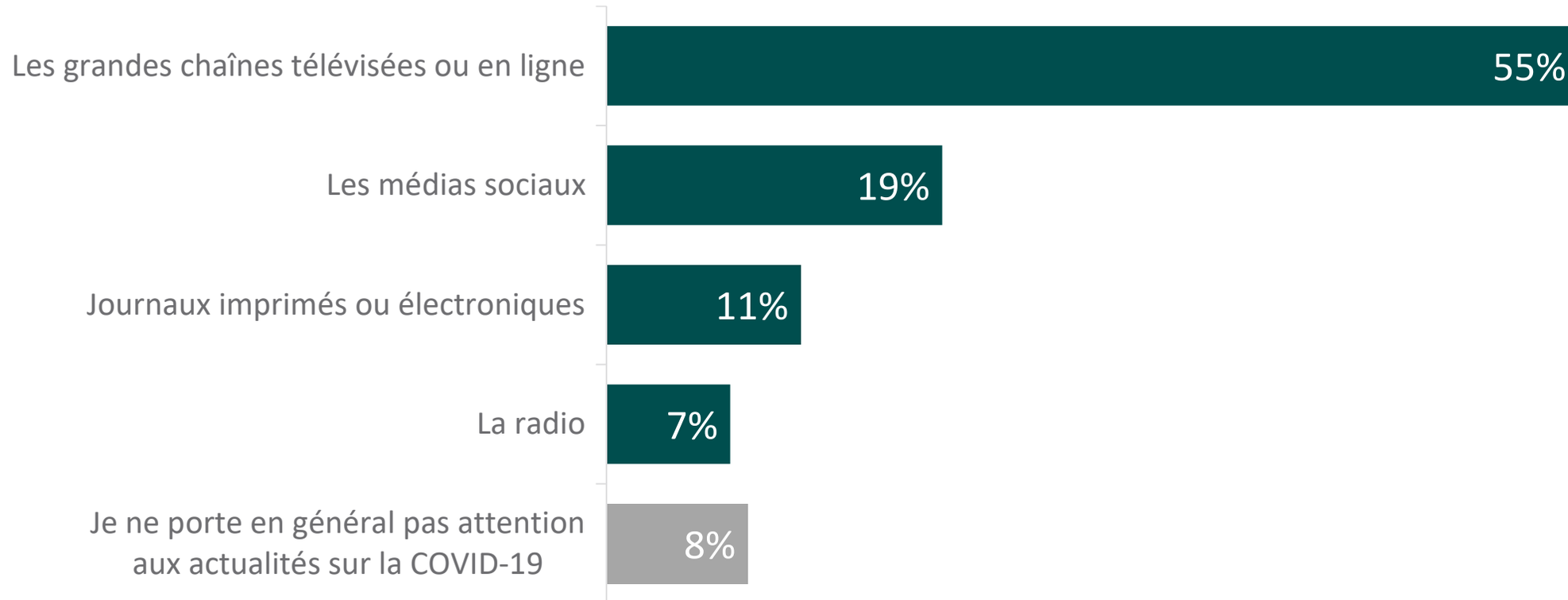
Q5. Base: Tous les répondants (n=3 001)

Dans la première année de la campagne de vaccination, à quel point seriez-vous d'accord à ce que seulement les personnes vaccinées puissent...?

	Se feraient vacciner (certainement/ probablement)	Ne se feraient pas vacciner (certainement/ probablement)	Incertain.e
	A	B	C
Voyager en avion ou en train	71% BC	30%	50% B
Aller à l'école en personne	69% BC	31%	51% B
Aller travailler au bureau en personne	68% BC	31%	53% B
Aller dans les restaurants ou les bars	67% BC	32%	48% B
Aller dans les salles d'entraînement ou les gyms	66% BC	31%	47% B
Assister à des concerts ou aller au cinéma	65% BC	29%	47% B

Q5. Base: Tous les répondants (n=3 001)

Quelle est votre principale source d'information sur tout ce qui touche à la COVID-19?



Q6. Base: Tous les répondants (n=3 001)

Quelle est votre principale source d'information sur tout ce qui touche à la COVID-19?

	Homme	Femme	18 à 34	35 à 54	55 et plus
	A	B	C	D	E
Les grandes chaînes télévisées ou en ligne	52%	58% A	34%	50% C	75% CD
Les médias sociaux	19%	19%	35% DE	21% E	5%
Journaux imprimés ou électroniques	13%	10%	11%	13%	10%
La radio	8%	6%	6%	9% E	5%
Je ne porte en général pas attention aux actualités sur la COVID-19	10%	7%	15% DE	8% E	4%

	C.-B.	AB	SK/MB	ON	QC	ATL
	A	B	C	D	E	F
Les grandes chaînes télévisées ou en ligne	60% BF	50%	53%	54%	57%	51%
Les médias sociaux	16%	25% ADE	24% AE	19%	15%	24% AE
Journaux imprimés ou électroniques	12%	13%	9%	12%	10%	10%
La radio	6%	5%	7%	7%	8%	7%
Je ne porte en général pas attention aux actualités sur la COVID-19	7%	8%	7%	8%	10%	9%

Q6. Base: Tous les répondants (n=3 001)

Source d'information sur la COVID-19 et attitudes envers la vaccination

(Oui, certainement/probablement ou Fortement/plutôt d'accord)	Télévision	Journaux	Médias sociaux	Radio	Aucun
	A	B	C	D	E
Si un vaccin contre la COVID-19 était approuvé par Santé Canada et rendu disponible, vous feriez-vous vacciner?	70% CDE	73% CDE	59% E	49% E	30%
Et une fois ce vaccin rendu disponible, êtes-vous d'accord avec l'idée de rendre la vaccination obligatoire pour tous les citoyens?	63% CED	58% DE	50% DE	39%	29%
Je m'inquiète des effets secondaires ou des risques associés au vaccin	72% B	61%	75% B	73% B	75% B
Je crois que les risques associés à la pandémie sont exagérés	20%	23%	45% AB	35% AB	57% ABCD
Je pense que nous pouvons vaincre la COVID-19 sans vaccin	20%	22%	38% AB	40% AB	55% ABCD
Je suis généralement opposé à la vaccination, que ce soit contre la COVID ou d'autres maladies	17%	18%	32% AB	37% AB	53% ABCD

Base: Tous les répondants (n=3 001)

Contacts

Sébastien Dallaire

*Premier vice-président, Ipsos Canada
Directeur général, Ipsos Québec*



Mitra Thompson

*Gestionnaire de projets sénior,
Affaires publiques*



Chris Chhim

*Gestionnaire de projets,
Affaires publiques*

