

HÉPATITE C



Rapport final

Présenté à :

Santé Canada

Janvier 2000

88-2866-03

TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION	1
MÉTHODOLOGIE	1
PRINCIPALES CONCLUSIONS	2
Connaissance de l'hépatite C	3
Préoccupation	5
Transmission de l'hépatite C	6
Connaissance du traitement de l'hépatite C	8
Létalité	10
Information sur l'hépatite C	11
ANNEXE I – QUESTIONNAIRE	13

INTRODUCTION

Ce rapport donne un aperçu sommaire des résultats d'un sondage visant à déterminer les connaissances de la population générale sur l'hépatite C. Il s'agissait notamment de déterminer les connaissances et les inquiétudes de la population au sujet de l'infection, sa connaissance des modes de transmission et du traitement de la maladie, et les endroits où les Canadiens sont le plus susceptibles de trouver de l'information sur l'hépatite C.

MÉTHODOLOGIE

Mille cinq cent un (1 501) Canadiens ont été interrogés dans le cadre du sondage national réalisé par Angus Reid entre le 8 et le 14 décembre. Les résultats du sondage sont considérés comme exacts compte tenu d'une marge d'erreur de $\pm 2,5$ % dans dix-neuf cas sur vingt, et plus large pour les sous-ensembles de l'échantillon total. Lorsqu'elles étaient significatives, les différences par segments démographiques (âge, région, revenu, études et sexe) ont été soulignées.

PRINCIPALES CONCLUSIONS

- ◆ On note un partage raisonnablement égal entre les personnes qui estiment bien connaître l'hépatite C et les autres.

- ◆ Dans l'ensemble, l'hépatite C préoccupe les Canadiens.

- ◆ En général, les Canadiens sont informés des modes de transmission de l'infection et des traitements qui sont offerts.

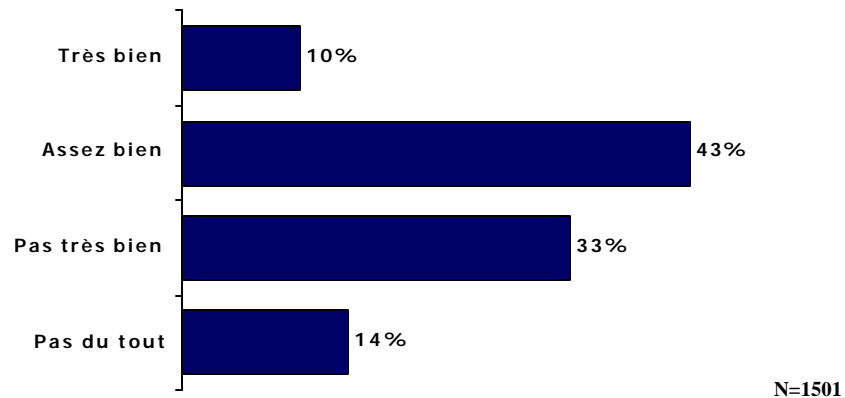
- ◆ Les Canadiens qui ont trouvé de l'information sur l'infection déclarent en très grande majorité l'avoir obtenue auprès de professionnels de la santé

Connaissance de l'hépatite C

Seulement dix pour cent (10 %) des répondants estiment très bien connaître l'hépatite C. Quarante-trois pour cent (43 %), déclarent toutefois être assez bien informés sur la question. Un bon quarante-sept pour cent (47 %) affirment par contre ne pas très bien connaître (33 %) ou ne pas connaître du tout (14 %) la maladie. On note donc un partage relativement égal entre ceux qui affirment connaître la maladie (53 %) et ceux qui déclarent la connaître peu ou pas du tout (47 %).

Connaissance de l'hépatite C

Diriez-vous que vous connaissez très bien, assez bien, pas très bien ou pas du tout l'hépatite C?



Les répondants les plus susceptibles de déclarer bien connaître l'hépatite C possèdent un diplôme d'études post-secondaire et sont des personnes seules avec des enfants. Cinquante-huit pour cent (58 %) de tous les diplômés universitaires interrogés affirment connaître très bien (13 %) ou assez bien (45 %) la maladie, comparativement à quarante-deux pour cent (42 %) des répondants possédant moins qu'un diplôme d'études secondaires (9 % très bien et 33 % assez bien). Soixante-cinq pour cent (65 %) des personnes seules avec des enfants déclarent connaître très bien (9 %) ou assez bien (56 %) la maladie, comparativement à quarante-neuf pour cent (49 %) des personnes mariées ou vivant en union de fait (11 % très bien et 38 % assez bien). L'âge n'est pas un facteur hautement significatif pour le niveau de connaissance, mais il est intéressant de noter que les personnes de 35 ans ou plus font état d'un niveau de connaissance légèrement supérieur à celui des répondants de 18 à 34 ans. Cinquante-cinq pour cent (55 %) des répondants de 35 ans ou plus déclarent en effet connaître très bien (10 %) ou assez bien (45 %) la maladie, comparativement à seulement quarante-sept pour cent (47 %) de ceux qui sont âgés de 18 à 34 ans (10 % très bien et 37 % assez bien).

C'est dans la région de l'Atlantique que les répondants affichent les plus hauts niveaux de connaissance de l'infection, soixante-et-un pour cent (61 %) déclarant la connaître très bien (11 %) ou assez bien (49 %). C'est en Alberta et au Québec que le niveau de connaissance est le plus faible. En Alberta, quarante-huit pour cent (48 %) des répondants affirment connaître la maladie (12 % très bien, 36 % assez bien); au Québec, c'est le cas de quarante-neuf pour cent (49 %) des répondants (10 % très bien, 39 % assez bien). Cinquante-huit pour cent (58 %) des répondants de la Colombie-Britannique, cinquante-quatre pour cent (54 %) de ceux de la Saskatchewan et du Manitoba, et cinquante-deux pour cent (52 %) de ceux de l'Ontario déclarent connaître la maladie.

Il est intéressant de noter que les Canadiens qui affirment connaître la maladie sont aussi ceux qui se disent les plus préoccupés par la question. En effet, soixante-et-un pour cent

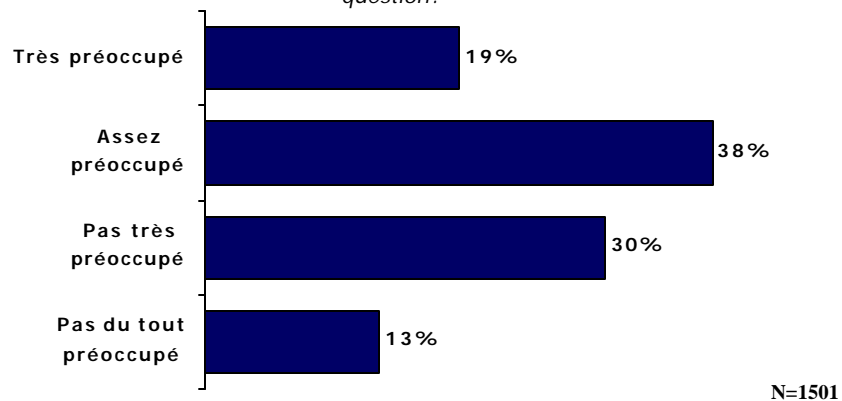
(61 %) des répondants qui affirment connaître très bien ou assez bien la maladie se disent préoccupés, comparativement à 55 % de ceux qui déclarent ne pas la connaître beaucoup et à 46 % de ceux qui ne la connaissent pas du tout.

Préoccupation

Interrogés quant à leur niveau de préoccupation, cinquante-sept pour cent (57 %) des répondants affirment être très (19 %) ou assez (38 %) préoccupés par la maladie. Un moins grand nombre (43 %) déclarent ne pas l'être beaucoup (30 %) ou ne pas l'être du tout (13 %).

Préoccupations concernant l'hépatite C

Indépendamment de votre niveau de connaissance de l'hépatite C, diriez-vous être très préoccupé, assez préoccupé, pas très préoccupé ou pas du tout préoccupé par la question?



La plupart des répondants affirmant être très préoccupés sont des personnes seules avec des enfants. Soixante-neuf pour cent (69 %) d'entre eux se disent très préoccupés (28 %) ou assez préoccupés (40 %), comparativement à quarante-neuf pour cent (49 %) de ceux qui sont mariés ou qui vivent en union de fait et qui n'ont pas d'enfant.

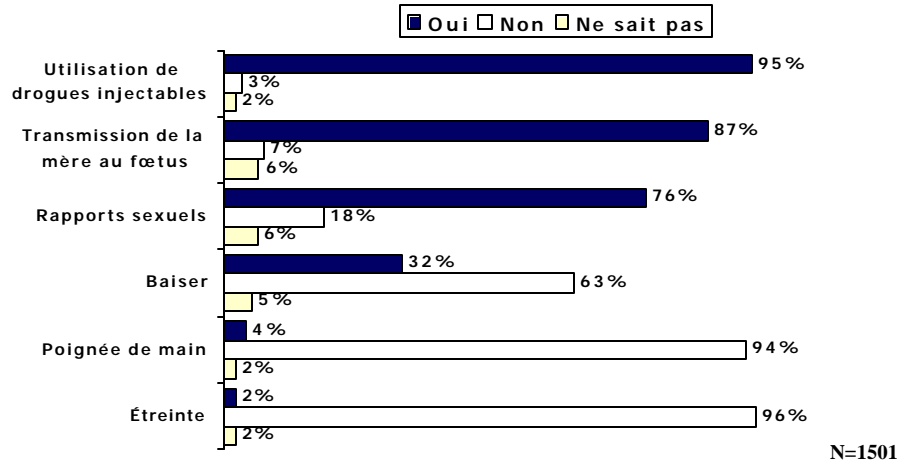
Le niveau de préoccupation varie aussi selon les régions. C'est en Colombie-Britannique et dans l'Atlantique qu'il est le plus élevé, soixante-cinq pour cent (65 %) des répondants y déclarant être très ou assez préoccupés, et au Québec qu'il l'est le moins, seulement trente-neuf pour cent (39 %) se déclarant préoccupés.

Transmission de l'hépatite C

Priés de commenter une liste de comportements susceptibles ou non de transmettre l'hépatite C, un fort pourcentage des répondants dit croire que l'infection se transmet par l'utilisation de drogues injectables (95 %) et de la mère au fœtus (87 %). Un faible pourcentage croit qu'elle se transmet par simple contact, comme en donnant une poignée de mains (2 %) ou en serrant quelqu'un dans ses bras (2 %). Les répondants sont moins certains quant à la transmission par les rapports sexuels et les baisers. Soixante-seize pour cent (76 %) d'entre eux affirment que l'on peut contracter l'infection par les rapports sexuels et trente-deux pour cent (32 %) par les baisers.

Transmission de l'hépatite C

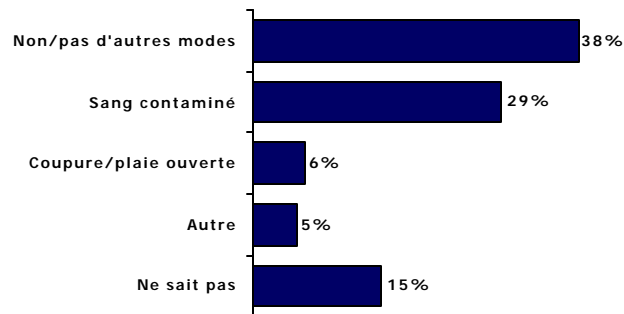
Encore une fois, indépendamment de votre niveau de connaissance, pensez-vous que l'hépatite C peut se transmettre de l'une ou l'autre des façons suivantes?



Priés de nommer d'autres modes de transmission, trente-huit pour cent (38 %) des répondants n'ont pu en citer aucun, mais vingt-neuf pour cent (29 %) ont mentionné la transfusion sanguine.

Autres modes de transmission de l'hépatite C

Pouvez-vous citer d'autres modes de transmission de l'hépatite C?



N=1501

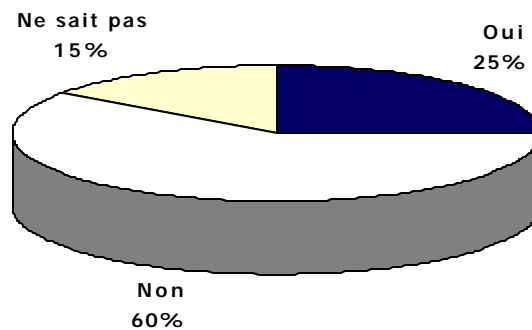
D'après la tendance, il semble que les personnes moins instruites (études secondaires ou moins) sont plus susceptibles de répondre qu'elles ne savent pas. Par exemple, lorsqu'on demandait si les baisers peuvent transmettre l'infection, cinquante-trois pour cent (53 %) des répondants qui n'avaient pas terminé leurs études secondaires ont répondu par la négative comparativement à soixante-dix pour cent (70 %) de ceux qui avaient fait des études universitaires.

Connaissance du traitement de l'hépatite C

Priés de dire s'il existe un traitement efficace contre l'hépatite C, soixante pour cent (60 %) des répondants ont répondu par la négative, vingt-cinq pour cent (25 %) par l'affirmative et quinze pour cent (15 %) ont dit ne pas le savoir. Bien que la plupart des Canadiens croient qu'il n'existe aucun traitement curatif, un pourcentage significatif (40 %) n'en a aucune idée ou croit qu'il en existe effectivement un.

Connaissance du traitement de l'hépatite C

À votre avis, existe-t-il un traitement efficace contre l'hépatite C?

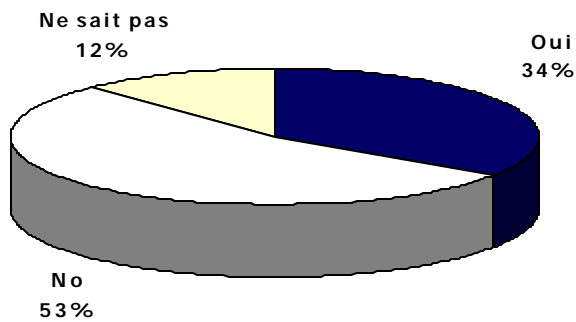


N=1501

Interrogés à propos de l'existence d'un vaccin contre l'hépatite C, cinquante-trois pour cent (53 %) des répondants ont dit croire qu'il n'en existait aucun. Quarante-six pour cent (46 %) croyaient qu'il en existait un (34 %) ou ne le savaient pas (12 %).

Existence d'un vaccin

Croyez-vous qu'il existe actuellement un vaccin contre l'hépatite C?



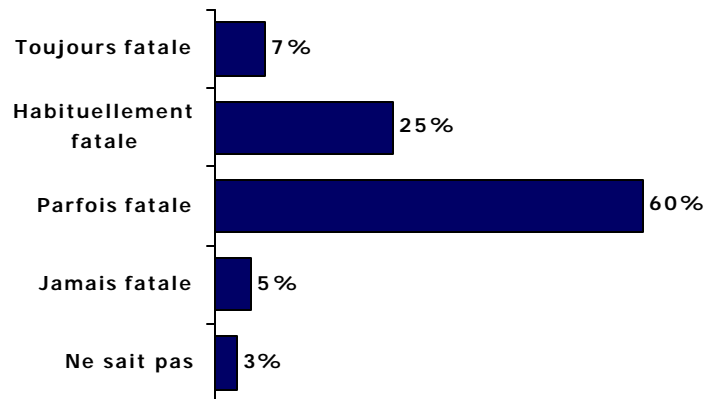
N=1501

Létalité

Priés de dire si l'hépatite C est fatale, la majorité (60 %) des répondants ont affirmé que l'infection est parfois fatale. Par contre, trente-deux pour cent (32 %) estimaient qu'elle l'est habituellement (25 %) ou toujours (7 %). Seulement cinq pour cent (5 %) ont affirmé que l'infection n'était pas fatale.

L'hépatite C est-elle fatale ou non?

Encore une fois, indépendamment de votre niveau de connaissance, diriez-vous que l'hépatite C est toujours fatale, habituellement fatale, parfois fatale ou jamais fatale?



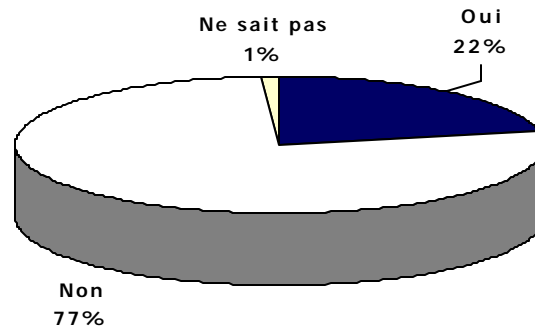
N=1501

Information sur l'hépatite C

Priés de dire s'ils avaient déjà obtenu de l'information sur la prévention ou le traitement de l'hépatite C, soixante-dix-sept pour cent (77 %), soit la majorité des répondants ont répondu non. Vingt-deux pour cent (22 %) ont affirmé avoir obtenu de l'information sur l'infection.

Information sur l'hépatite C

Indépendamment de votre niveau de connaissance, avez-vous déjà obtenu par vous-même de l'information sur la prévention et le traitement de l'hépatite C?



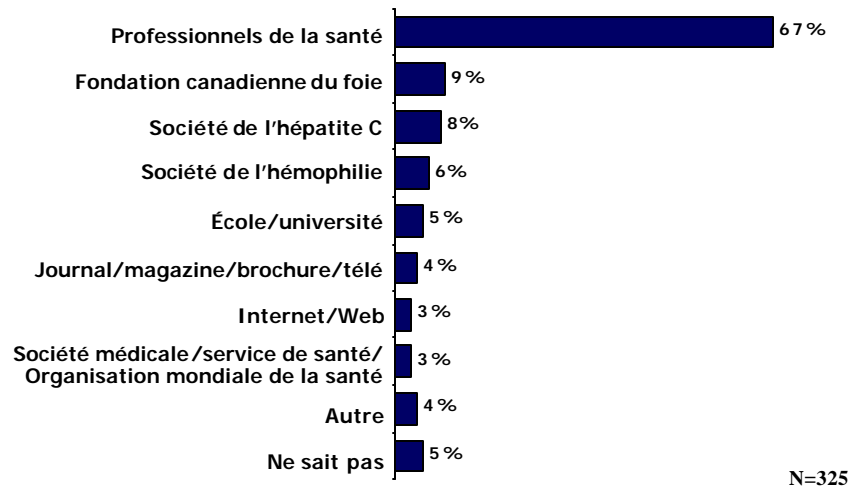
N=1501

Les répondants de l'Atlantique étaient les plus susceptibles d'avoir obtenu de l'information sur l'infection, trente-deux pour cent (32 %) d'entre eux indiquant l'avoir fait, comparativement à seulement quinze pour cent (15 %) des répondants de la Saskatchewan et du Manitoba.

Priés d'indiquer la source de l'information à partir d'une liste fournie avec la question, soixante-sept pour cent (67 %) des répondants qui avaient affirmé avoir obtenu de l'information ont dit l'avoir trouvée auprès de professionnels de la santé. La deuxième source citée le plus souvent était la Fondation canadienne du foie, bien qu'elle ne soit mentionnée que par neuf pour cent (9 %) des répondants. Huit pour cent (8 %) ont mentionné la Société de l'hépatite C et six pour cent (6 %), la Société de l'hémophilie.

D'où provenait l'information?

Et vous souvenez-vous si l'information provenait de l'une ou l'autre des sources suivantes?



ANNEXE I – QUESTIONNAIRE

1. Diriez-vous que vous connaissez très bien, assez bien, pas très bien ou pas du tout l'hépatite C?

	TOTAL
BASE (Pondérée) : Tous les répondants	1501
BASE (Non pondérée): Tous les répondants	1501
Très bien	10 %
Assez bien	43 %
Pas très bien	33 %
Pas du tout	14 %
Ne sait pas	0
SOMMAIRE CATÉGORIES SUPÉRIEURES ET INFÉRIEURES	
Connait (2 catégories supérieures)	53 %
Ne connaît pas (2 catégories inférieures)	47 %

2. Indépendamment de votre niveau de connaissance de l'hépatite C, diriez-vous être très préoccupé, assez préoccupé, pas très préoccupé ou pas du tout préoccupé par la question?

	TOTAL
BASE (Pondérée) : Tous les répondants	1501
BASE (Non pondérée): Tous les répondants	1501
Très préoccupé	19 %
Assez préoccupé	38 %
Pas très préoccupé	30 %
Pas du tout préoccupé	13 %
Ne sait pas	0
SOMMAIRE CATÉGORIES SUPÉRIEURES ET INFÉRIEURES	
Préoccupé (2 catégories supérieures)	57 %
Pas préoccupé (2 catégories inférieures)	43 %

3a. Encore une fois, indépendamment de votre niveau de connaissance, pensez-vous que l'hépatite C peut se transmettre de l'une ou l'autre des façons suivantes?

	Oui	Non	Ne sait pas
utilisation de drogues injectables	95 %	3 %	2 %
transmission de la mère au fœtus	87 %	7 %	6 %
rappports sexuels	76 %	18 %	6 %
baisers	32 %	63 %	5 %
poignée de mains	4 %	94 %	2 %
étreinte	2 %	96 %	2 %

3b. Pouvez-vous citer d'autres modes de transmission de l'hépatite C?

	TOTAL
BASE (Pondérée) : Tous les répondants	1501
BASE (Non pondérée): Tous les répondants	1501
Non/Pas d'autres modes	38 %
Sang contaminé	29 %
Coupures/plaies ouvertes	6 %
Autre	5 %
Liquides organiques – non précisés	2 %
Transfusions (non précisé)	2 %
Aliments contaminés	2 %
Partage d'aliments avec autrui	1 %
Ne sait pas	15 %

4. À votre avis, existe-t-il un traitement efficace contre l'hépatite C?

	TOTAL
BASE (Pondérée) : Tous les répondants	1501
BASE (Non pondérée): Tous les répondants	1501
Oui	25 %
Non	60 %
Ne sait pas	15 %

5. *Encore une fois, indépendamment de votre niveau de connaissance, diriez-vous que l'hépatite C est toujours fatale, habituellement fatale, parfois fatale ou jamais fatale?*

	TOTAL
BASE (Pondérée) : Tous les répondants	1501
BASE (Non pondérée): Tous les répondants	1501
Toujours fatale	7 %
Habituellement fatale	25 %
Parfois fatale	60 %
Jamais fatale	5 %
Ne sait pas	3 %

6. *Croyez-vous qu'il existe actuellement un vaccin contre l'hépatite C?*

	TOTAL
BASE (Pondérée) : Tous les répondants	1501
BASE (Non pondérée): Tous les répondants	1501
Oui	34 %
Non	53 %
Ne sait pas	12 %

7. *Indépendamment de votre niveau de connaissance, avez-vous déjà obtenu par vous-même de l'information sur la prévention et le traitement de l'hépatite C?*

	TOTAL
BASE (Pondérée) : Tous les répondants	1501
BASE (Non pondérée): Tous les répondants	1501
Oui	22 %
Non	77 %
Ne sait pas	1 %

8. Et vous souvenez-vous si l'information provenait de l'une ou l'autre des sources suivantes?

MENTIONS TOTALES	TOTAL
BASE (Pondérée) : Obtenu de l'information sur la prévention et le traitement de l'hépatite C	325
BASE (Non pondérée): Obtenu de l'information sur la prévention et le traitement de l'hépatite C	321
Professionnels de la santé	67 %
Fondation canadienne du rein	9 %
Société de l'hépatite C	8 %
Société de l'hémophilie	6 %
École/université	5 %
Journaux/magazines/brochures/télé	4 %
Internet/Web	3 %
Société médicale/service de santé/Organisation mondiale de la santé	3 %
Employeur/travail	2 %
Ami/parent/bouche à oreille	2 %
CLSC	2 %
Rien	1 %
Autre	4 %
Ne sait pas	5 %