

Sondage auprès de la population adulte du Québec

Le rôle des chimistes dans le cadre de la légalisation
du cannabis

Rapport préliminaire

Présenté à

Monsieur Nacer Eddine Ziani

Directeur des communications et des relations publiques



29 novembre 2017

OBSERVER • ANALYSER • INFLUENCER



TABLE DES MATIÈRES

CONTEXTE ET OBJECTIFS.....	1
1. La profession de chimiste	2
2. La profession de chimiste dans le contexte de la légalisation du cannabis	4
3. Profil des répondants	8

Annexes :

- I Questionnaire
- II Tableaux statistiques détaillés

CONTEXTE ET OBJECTIFS

Dans le cadre de la légalisation du cannabis, prévue pour juillet 2018, la consultation gouvernementale au Québec débutera le 30 novembre et l'**Ordre des chimistes du Québec** entend y faire valoir son point de vue. Dans ce contexte, l'Ordre désire présenter l'opinion du public au soutien de sa position.

C'est dans cet esprit qu'a été organisée la présente consultation basée sur l'administration d'un sondage probabiliste auprès d'une communauté d'internautes de L'Observateur représentative de la population adulte du Québec. Trois questions d'ordre général tentent de cerner l'opinion du public quant à la pertinence du contrôle des compétences des chimistes par un ordre professionnel. Le rôle des chimistes professionnels dans le cadre de la légalisation du cannabis fait également l'objet d'interrogation.

Considérations méthodologiques

Le sondage en ligne a été réalisé du 24 au 28 novembre auprès d'une communauté d'internautes recrutés par téléphone au hasard de la génération de numéros de téléphone sur un échantillon de grande taille couvrant l'ensemble du Québec. Par la suite, 9 000 internautes membres d'un panel de L'Observateur ont été invités par courriel à collaborer à l'étude, incluant une opération de relance. Le questionnaire d'une durée approximative de 5 minutes était accessible en français ou en anglais. Un bref texte de présentation ou de mise en contexte a été soumis aux répondants avant de leur proposer une question d'opinion.

Au total, 1071 personnes ont collaboré, permettant des estimations dotées d'une marge d'erreur échantillonnale maximale de 3,1 %, 19 fois sur 20.

Les données brutes ont été pondérées selon le genre et la langue d'entrevue permettant de disposer d'un profil de répondant conforme aux plus récentes statistiques provenant des recensements.

1. LA PROFESSION DE CHIMISTE

1.1 Le contrôle des compétences liées à la pratique de la chimie

D'entrée de jeu, les répondants ont été exposés à une brève mise en contexte de l'exercice de la chimie professionnelle. Celle-ci a été présentée comme étant le fait de déterminer la nature et les proportions des diverses composantes de tous les produits, aliments ou médicaments que nous consommons, notamment en prévoyant les effets sur les humains, les animaux et les objets exposés.

Dans ce contexte, 88 % des répondants sont d'accord, dont 52 % totalement d'accord et 36 % assez d'accord, avec l'opinion qu'il existe un risque pour la santé et la sécurité de la population lorsque les analyses chimiques sont pratiquées par des personnes dont le travail n'est pas contrôlé par un organisme indépendant, neutre et compétent. Ce constat demeure observable dans toutes les catégories d'analyse et plus spécialement auprès des personnes de plus de 55 ans où le taux d'appui à cette affirmation atteint 92 %.

Ainsi, dans l'esprit des Québécois, il n'y a pas de doute qu'il existe un risque pour la population si l'exercice de la chimie professionnelle s'effectue par des personnes dont les compétences ne sont pas vérifiées.

Tableau 1 En accord avec l'opinion qu'il existe un risque pour la population lorsque l'exercice de la chimie est pratiqué par des personnes non contrôlées par un organisme neutre*

	Ensemble (%)	Genre		Âge			
		Homme (%)	Femme (%)	18-34 ans (%)	35-44 ans (%)	45-54 ans (%)	55 et plus (%)
■ Totalement en accord	52	54	51	42	48	57	59
■ Assez en accord	36	34	38	40	41	29	33
Je suis en accord	88	88	88	81	89	86	92
■ Plutôt en désaccord	5	5	6	9	5	4	4
■ Totalement en désaccord	2	4	1	4	2	3	2
Je suis en désaccord	8	9	6	14	7	7	5
Indécis	4	3	6	5	4	7	3

Q1. Estimez-vous que l'exercice de la chimie par des personnes dont la compétence n'a pas été contrôlée par un organisme neutre peut poser un risque pour la santé ou la sécurité de la population?

*Le total peut différer de 100 % dû à des facteurs d'arrondissements.

1.2 L'encadrement de la profession par un ordre professionnel

Une seconde mise en contexte a présenté l'**ordre professionnel** comme étant un organisme neutre chargé de protéger le public en garantissant que seules les personnes dont les compétences sont contrôlées, exercent la profession. Cette notion de validation des compétences appliquée aux chimistes, notamment à ceux œuvrant dans le secteur de l'alimentation, rejoint l'assentiment général puisque 92 % des Québécois l'estiment importante. Le taux d'approbation à un encadrement par un ordre professionnel serait plus élevé chez les femmes où il atteint 93 %, en comparaison de 90 % chez les hommes.

Tableau 2 Importance de l'encadrement des chimistes par un ordre professionnel*

	Ensemble (%)	Genre		Âge			
		Homme (%)	Femme (%)	18-34 ans (%)	35-44 ans (%)	45-54 ans (%)	55 et plus (%)
▪ Très important	64	65	64	57	58	61	74
▪ Assez important	27	25	30	33	33	29	20
Important	92	90	93	89	91	90	94
▪ Peu important	5	6	4	8	6	2	4
▪ Pas du tout important	2	3	1	2	2	5	1
Pas important	7	8	6	11	8	7	4
Indécis	2	2	1	1	1	3	2

Q2. Estimez-vous important que les chimistes soient encadrés par un ordre professionnel dans le domaine particulier de l'alimentation, qui comprend la production et la transformation d'aliments consommés par la population?

*Le total peut différer de 100 % dû à des facteurs d'arrondissements.

Mais au-delà des secteurs reliés à l'alimentation, les chimistes travaillent dans de nombreux autres domaines dont la santé, l'environnement, la justice et la recherche. Ainsi, le rôle et les compétences des chimistes professionnels sont importants aux yeux de 97 % des Québécois, un taux relativement constant en fonction des diverses catégories socio-économiques d'analyse.

Tableau 3 Importance de l'encadrement des chimistes par un ordre professionnel dans tous les domaines liés à la profession*

	Ensemble (%)	Genre		Âge			
		Homme (%)	Femme (%)	18-34 ans (%)	35-44 ans (%)	45-54 ans (%)	55 et plus (%)
▪ Très important	65	65	65	56	59	60	76
▪ Assez important	32	33	32	41	36	37	23
Important	97	98	97	97	95	97	98
▪ Peu important	1	1	1	2	3	1	-
▪ Pas du tout important	1	1	1	-	1	1	1
Pas important	2	2	2	2	4	2	1
Indécis	1	1	1	1	1	1	1

Q3. Estimez-vous que le rôle et les compétences des chimistes professionnels sont importants dans l'ensemble de ces domaines ?

*Le total peut différer de 100 % dû à des facteurs d'arrondissements.

2. LA PROFESSION DE CHIMISTE DANS LE CONTEXTE DE LA LÉGALISATION DU CANNABIS

Après avoir démontré l'appui de la population à la présence professionnelle des chimistes dans une multitude de domaines, tels l'alimentation et la santé, leur rôle semble aussi pertinent dans le contexte de la légalisation de l'usage récréatif du cannabis.

2.1 La protection de la population

D'emblée, pour la grande majorité des répondants (94 %), il est important d'agir à la protection de la santé et de la sécurité publique face aux effets de la consommation de cannabis au Québec. Cette opinion est un peu plus prononcée chez les plus de 55 ans (97 %) et un peu moins chez les 18-34 ans (88 %).

Tableau 4 Importance de la protection de la santé publique face aux effets de la consommation du cannabis dans le contexte de sa légalisation*

	Ensemble (%)	Genre		Âge			
		Homme (%)	Femme (%)	18-34 ans (%)	35-44 ans (%)	45-54 ans (%)	55 et plus (%)
▪ Très important	74	71	77	60	73	78	80
▪ Assez important	20	22	18	22	18	15	16
Important	94	93	95	88	95	93	97
▪ Peu important	5	6	4	10	3	7	2
▪ Pas du tout important	1	1	1	2	1	0	1
Pas important	6	7	5	12	5	7	3
Indécis	-	-	-	-	-	-	-

Q4. Dans le contexte de la légalisation de l'usage récréatif du cannabis, estimez-vous important de protéger la santé et la sécurité de la population, notamment face aux effets de sa consommation?
*Le total peut différer de 100 % dû à des facteurs d'arrondissements.

2.2 Contrôle de la qualité du cannabis

Par ailleurs, 96 % des répondants sont aussi d'avis que la composition ainsi que l'absence de produits nuisibles du cannabis cultivé et consommé au Québec doivent être contrôlées, et 81 % sont fermement de cet avis. Notons que la force de cette opinion se constate chez tous les groupes socio-économiques.

Tableau 5 Importance du contrôle de la composition du cannabis au Québec*

	Ensemble (%)	Genre		Âge			
		Homme (%)	Femme (%)	18-34 ans (%)	35-44 ans (%)	45-54 ans (%)	55 et plus (%)
▪ Très important	81	76	85	77	75	79	87
▪ Assez important	15	18	13	19	22	14	10
Important	96	94	98	96	96	93	97
▪ Peu important	3	4	1	2	2	4	2
▪ Pas du tout important	2	3	1	2	1	3	1
Pas important	4	6	2	4	4	7	3
Indécis	-	-	-	-	-	-	-

5. Dans un objectif de santé publique, estimez-vous important de contrôler la composition (et l'absence de produits nuisibles) du cannabis produit ou consommé au Québec?

*Le total peut différer de 100 % dû à des facteurs d'arrondissements.

D'autre part, 92 % des gens croient important de contrôler la force, soit la concentration en THC, du cannabis produit et consommé au Québec. Les répondants un peu moins favorables au contrôle de la concentration du THC seraient les hommes (11 % par rapport à 5 % des femmes) et les 18-34 ans (14 %).

Tableau 6 Importance du contrôle de la concentration du THC du cannabis au Québec*

	Ensemble (%)	Genre		Âge			
		Homme (%)	Femme (%)	18-34 ans (%)	35-44 ans (%)	45-54 ans (%)	55 et plus (%)
▪ Très important	71	64	78	58	68	72	80
▪ Assez important	21	24	17	28	24	19	14
Important	92	88	95	86	93	91	95
▪ Peu important	5	6	4	11	3	5	3
▪ Pas du tout important	3	4	1	3	4	3	2
Pas important	8	11	5	14	5	8	4
Indécis	-	-	-	-	-	-	-

6. Dans un objectif de santé et de sécurité, estimez-vous important de contrôler la « force » ou la concentration de THC du cannabis produit ou consommé au Québec?

*Le total peut différer de 100 % dû à des facteurs d'arrondissements.

2.3 La conception et la validité des tests de contrôle administrés aux conducteurs

Dans un contexte de sécurité routière, plus de 9 personnes sur 10 (93 %) croient en l'importance de l'implication des chimistes professionnels dans la conception des tests de dépistage de cannabis administrés aux conducteurs, dont 2 personnes sur 3 (67 %) qui le pensent avec conviction. Les catégories d'individus les moins susceptibles de trouver important la participation des chimistes à la conception des tests à la consommation de cannabis seraient les 18-34 ans (11 %) et ceux dont la scolarité maximale se situe au secondaire (11 %).

Tableau 7 Importance de la conception des tests administrés aux conducteurs par les seuls professionnels qualifiés, soit les chimistes*

	Ensemble (%)	Genre		Âge			
		Homme (%)	Femme (%)	18-34 ans (%)	35-44 ans (%)	45-54 ans (%)	55 et plus (%)
▪ Très important	67	64	69	60	62	68	73
▪ Assez important	27	28	25	29	32	27	22
Important	93	92	95	89	94	95	95
▪ Peu important	4	5	4	8	3	4	3
▪ Pas du tout important	1	2	1	2	1	1	1
Pas important	6	7	4	11	4	4	4
Indécis	1	1	1	1	1	1	1

Q9. Considérant que les chimistes sont les seuls professionnels qualifiés afin de valider la qualité d'un test chimique, estimez-vous important que des chimistes professionnels soient impliqués dans la conception des tests de consommation de cannabis qui seront administrés par des policiers?

*Le total peut différer de 100 % dû à des facteurs d'arrondissements.

Pour ce qui est de la validation des tests administrés aux conducteurs, plus de 9 personnes sur 10 (94 %) trouvent aussi important que cette tâche soit réalisée par des professionnels qualifiés, tels les chimistes. Qui plus est, 3 répondants sur 4 (75 %) jugeraient l'adoption de cette pratique comme étant très importante, dont 82 % des gens âgés de plus de 55 ans.

Tableau 8 Importance de la validation des tests administrés aux conducteurs par des professionnels qualifiés*

	Ensemble (%)	Genre		Âge			
		Homme (%)	Femme (%)	18-34 ans (%)	35-44 ans (%)	45-54 ans (%)	55 et plus (%)
▪ Très important	75	73	78	66	73	76	82
▪ Assez important	19	20	18	26	20	18	15
Important	94	93	96	92	92	95	97
▪ Peu important	4	5	2	5	5	4	2
▪ Pas du tout important	1	1	1	2	1	1	1
Pas important	5	6	3	7	6	5	3
Indécis	1	1	1	-	2	1	1

7. Dans un objectif de sécurité routière, estimez-vous important que la validité des tests chimiques administrés par des policiers aux conducteurs pouvant avoir consommé du cannabis soient validés par des professionnels qualifiés?

*Le total peut différer de 100 % dû à des facteurs d'arrondissements.

2.4 L'encadrement de l'usage récréatif du cannabis

Sachant que les chimistes sont les seuls professionnels qualifiés à contrôler la composition de la force du cannabis, 89 % des répondants trouveraient important d'impliquer les chimistes professionnels dans l'encadrement de l'usage récréatif du cannabis au Québec. D'autant plus que 6 personnes sur 10 (60 %) le croient avec force. En contrepartie, 14 % des gens âgés entre 18 et 34 ans et 12 % des hommes (par rapport à 6 % des femmes) ne partagent pas l'avis de l'importance d'impliquer les chimistes dans l'encadrement de l'usage du cannabis.

Tableau 9 Importance de l'implication des chimistes professionnels dans l'encadrement de l'usage du cannabis au Québec*

	Ensemble (%)	Genre		Âge			
		Homme (%)	Femme (%)	18-34 ans (%)	35-44 ans (%)	45-54 ans (%)	55 et plus (%)
▪ Très important	60	56	64	50	57	60	68
▪ Assez important	29	30	29	36	33	27	24
Important	89	86	93	86	90	87	92
▪ Peu important	8	10	5	12	6	8	6
▪ Pas du tout important	2	2	1	2	1	3	1
Pas important	9	12	6	14	8	11	7
Indécis	1	2	1	1	2	2	2

Q8. Considérant que les chimistes sont les seuls professionnels qualifiés afin de contrôler la composition et la « force » du cannabis, estimez-vous important que des chimistes professionnels soient impliqués dans l'encadrement de l'usage récréatif du cannabis?

*Le total peut différer de 100 % dû à des facteurs d'arrondissements.

De la même façon que des chimistes travaillent à la Société des Alcools du Québec, 92 % des répondants au sondage considèrent que la participation des chimistes à la nouvelle Société québécoise de cannabis serait importante, dont les 2/3 (68 %) qui le pensent fermement. Les 18-34 ans et les répondants dont la dernière année de scolarité atteinte est le secondaire présentent le plus d'opposition à cette idée avec respectivement 12 % et 15 %.

Tableau 10 Importance de la participation des chimistes à la nouvelle Société québécoise du cannabis*

	Ensemble (%)	Genre		Âge			
		Homme (%)	Femme (%)	18-34 ans (%)	35-44 ans (%)	45-54 ans (%)	55 et plus (%)
▪ Très important	68	64	71	54	66	68	76
▪ Assez important	25	27	23	33	29	24	18
Important	92	91	94	87	95	92	94
▪ Peu important	5	7	4	9	4	6	3
▪ Pas du tout important	1	1	1	3	-	1	1
Pas important	7	8	5	12	4	7	4
Indécis	1	1	1	1	1	1	1

Q10. De la même façon que des chimistes professionnels travaillent à la SAQ afin de contrôler la composition des boissons alcooliques, estimez-vous important que des chimistes professionnels travaillent dans la nouvelle Société québécoise du cannabis?

*Le total peut différer de 100 % dû à des facteurs d'arrondissements.

3. PROFIL DES RÉPONDANTS

Tableau 11 Profil des répondants	
	n : 1071 (%)
▪ Âge	
18-34 ans	23
35-44 ans	23
45-54 ans	16
55 ans et plus	38
▪ Scolarité	
Primaire/Secondaire	13
Collégial	35
Universitaire	51
▪ Région	
Grande région de Montréal	56
Région de Québec	14
Ailleurs au Québec	30
▪ Genre	
Homme	50
Femme	50
▪ Revenu familial annuel	
Moins de 30K\$	10
30 à 49 K\$	20
50 à 74 K\$	18
75 K\$ à 100 K\$	17
100 K\$ et plus	21
Refus de répondre	13
▪ Langue d'entrevue	
Français	91
Anglais	9

* Exclut les réponses Nsp/Nrp, lesquelles permettent d'obtenir 100 % des mentions