



Efficacité des interventions **d'arrêt tabagique** accessibles en **ligne** pour les **patients fumeurs**

Rapport d'ETMI abrégée

Unité d'évaluation des technologies
et des modes d'intervention en santé mentale

Direction de l'enseignement,
de la recherche et de l'innovation

CIUSSS de l'Est-de-l'île-de-Montréal

Le 22 décembre 2023

Ce document est accessible en ligne à l'adresse Internet suivante :

<https://ciusss-estmtl.gouv.qc.ca/recherche-et-enseignement/iusmm/recherche-enseignement-et-evaluation-liusmm/uetmi-sm>

Document préparé par :

Jean Damasse, agent de planification, de programmation et de recherche

Mélanie Pearson, agente de planification, de programmation et de recherche

Unité d'évaluation des technologies et des modes d'intervention en santé mentale

Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de l'Est-de-l'Île-de-Montréal

Institut universitaire en santé mentale de Montréal

7401, rue Hochelaga

Montréal (Québec) H1N 3M5

Collaboration :

Marie Désilets et Marie-Maxim Sévigny, bibliothécaires (CIUSSS-EMTL)

Informateurs-clés

Sébastien O'Neill, conseiller scientifique (INSPQ)

Angela Mancini, coordonnatrice de Santé publique, Direction du programme jeunesse et des activités de santé publique (CIUSSS-EMTL)

Révision interne

Thomas Poder, directeur scientifique (UETMISM, CIUSSS-EMTL)

Révision externe

Jacky Ndjapel, coordonnatrice professionnelle (UETMISSS), DEAU, CIUSSS de la Capitale-Nationale

Geneviève Pinard, agente de planification, de programmation et de recherche, UETMI, DEURI

CIUSSS de la Mauricie-et-du-Centre-du-Québec

Pour citer ce document :

Unité d'évaluation des technologies et de modes d'intervention en santé mentale de l'Institut universitaire en santé mentale de Montréal (UETMISM-IUSMM). Efficacité des interventions d'arrêt tabagique accessibles en ligne pour les patients fumeurs. Rapport d'ETMI abrégée préparé par Jean Damasse et Mélanie Pearson. Octobre 2023. xx p.

Conflit d'intérêts :

Aucun rapporté.

Dépôt légal -Bibliothèque Nationale du Québec, 2023

ISBN (imprimé) : 978-2-550-96823-8

ISBN (PDF) : 978-2-550-96824-5

CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal

Institut universitaire en santé mentale de Montréal

7401, rue Hochelaga

Montréal QC H1N 3M5

Téléphone : 514-251-4000

www.ciusss-estmtl.gouv.qc.ca

Tous droits réservés

© CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal, 2023

Table des matières

Résumé	7
Summary	9
Sigles et abréviations	11
Glossaire	12
1. Mise en contexte	17
1.1 Impacts du tabagisme et interventions visant le renoncement au tabac	17
1.2 Technologies numériques : définition	19
1.3 Catégorisation des interventions d'arrêt tabagique	20
2. Objectif de l'évaluation	20
3. Questions d'évaluation	21
4. Méthodologie	21
4.1 Stratégie de recherche documentaire	21
4.2 Sélection des articles	21
4.3 Évaluation de la qualité des publications	23
4.4 Extraction des données des publications retenues	23
4.5 Analyse et synthèse des données	23
5. Résultats	24
5.1 Sélection des documents	24
5.2 Caractéristiques des méta-analyses	26
5.3 Caractéristiques des participants et des études	27
5.4 Efficacité des interventions d'arrêt tabagique en ligne pour les patients fumeurs	28
5.5 Interventions utilisées par le personnel soignant pour la gestion thérapeutique d'arrêt tabagique auprès de patients fumeurs	46
6. Discussion	47
6.1 L'efficacité des interventions en ligne d'arrêt tabagique pour les patients fumeurs (Question no 1)	47
6.1.1 Des résultats mitigés	47
6.1.2 Efficacité des interventions par messages textes	48
6.1.3 Approches psychoéducatives d'arrêt tabagique : en personne ou à distance ?	49

6.2 Les interventions du personnel soignant pour la gestion thérapeutique d'arrêt tabagique de patients fumeurs (Question no 2)	49
6.3 Enjeux d'implantation	51
7. Limites des méta-analyses et des études incluses dans celles-ci	53
8. Limites de l'évaluation	55
9. Conclusion	56
10. Références	59

TABLEAUX ET FIGURES

Figure 1 - Définition des technologies numériques	19
Figure 2 - Logigramme de sélection des publications (PRISMA)	25
Tableau 1 - Critères d'inclusion/exclusion des publications (PICOTS et autres)	22
Tableau 2 - Nombre d'essais contrôlés randomisés (ECR) considérés par rapport au nombre total d'ECR dans les méta-analyses	27
Tableau 3 - Qualité méthodologique des ECR inclus dans les méta-analyses	54

Résumé

Contexte

Au CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal (CIUSSS-EMTL), une politique (POL-048) visant à faire de l'Institut universitaire en santé mentale de Montréal un établissement sans fumée a vu le jour en 2015. Le *Comité interdirections de santé pour un environnement sans fumée* a été créé pour la mise en place du plan d'action à cet effet.

Parmi les interventions d'arrêt tabagique ayant recours à une ou à plusieurs technologies numériques et qui sont offertes au Québec, figurent le service en ligne *J'arrête* et le Service de Messagerie texte pour Arrêter le Tabac (*SMAT*). Des interventions similaires existent également ailleurs dans le monde, notamment en Suisse, avec l'application *Stop-Tabac*. La présente évaluation vise justement, dans le cadre d'une collaboration entre des psychiatres-chercheurs affiliés à l'Institut universitaire en santé mentale de Montréal (IUSMM), à éclairer la prise de décision sur l'implantation éventuelle d'une intervention en ligne d'arrêt tabagique auprès de patients fumeurs adultes qui sont hospitalisés sur les unités de soins au CIUSSS-EMTL ou bien en clinique externe.

Objectif

Le mandat confié à l'Unité d'évaluation des technologies et de modes d'intervention en santé mentale (UETMISM) vise, d'une part, à examiner l'efficacité d'interventions d'arrêt tabagique offertes en ligne (à distance) pour des patients fumeurs et, d'autre part, à identifier parmi ces interventions celles dispensées par le personnel soignant afin de soutenir les patients pour l'arrêt tabagique.

Questions d'évaluation

1. Quelles sont les interventions d'arrêt tabagique accessibles en ligne (par l'entremise de sites web) qui s'avèrent efficaces pour des patients fumeurs ?
2. Parmi ces interventions d'arrêt tabagique accessibles en ligne (par l'entremise de sites web), quelles sont celles utilisées par le personnel soignant pour la gestion thérapeutique d'arrêt tabagique de patients fumeurs ?

Méthodologie

Cette évaluation est basée sur une revue de revues systématiques avec méta-analyses, ou revue parapluie. Une recherche documentaire de méta-analyses publiées en anglais et en français, entre les années 2013-2023, a été effectuée dans les banques de données bibliographiques indexées PubMed, PsycInfo, EMBASE et CINHALL. Les sites d'agences en évaluation des technologies et des modes d'intervention et le site SantéCom ont aussi été consultés à l'aide du moteur de recherche GOOGLE. Une évaluation de la qualité méthodologique des méta-analyses incluses dans ce rapport d'ETMI a été réalisée.

Résultats

Au total, neuf méta-analyses ont été sélectionnées. Dans l'ensemble, la qualité méthodologique des études incluses dans l'ensemble des méta-analyses est assez faible selon l'évaluation effectuée par les auteurs de ces méta-analyses. Cependant trois d'entre elles (Hartmann-Boyce et collab. 2021 ; Whittaker et collab. 2019 ; NICE 2020) ont été évaluées comme étant de qualité élevée. Les principaux constats tirés des résultats des neuf méta-analyses sont les suivants :

1. L'efficacité des interventions d'arrêt tabagique en ligne varie selon les modes de dispensation (en ligne, messages textes, etc.) et selon la nature des interventions : actives ou inactives (à visée thérapeutique ou non), spécifiques ou non spécifiques (adaptées ou non aux caractéristiques des adultes fumeurs) ;
2. Les résultats sur l'efficacité des interventions d'arrêt tabagique en ligne sont mitigés. Certains auteurs mentionnent leur faible efficacité par rapport à d'autres types d'interventions usuelles (pharmacothérapie, documentation, soutien téléphonique, etc.). D'autres auteurs concluent en l'apport possible des interventions en ligne, surtout celles qui sont « actives » et « spécifiques », sans toutefois fournir de détails sur les approches ou modèles théoriques qui sous-tendent ces interventions ;
3. Les interventions d'arrêt tabagique par messages textes sont d'une efficacité dont l'amplitude varie entre faible et modérée en comparaison avec les interventions en ligne offertes sur des sites web ou des plateformes web. L'accessibilité des interventions au moyen de messages textes serait toutefois plus facile que pour les interventions en ligne pour la population en générale, en raison du type d'appareil requis, du niveau de littératie numérique exigé, des coûts d'utilisation des données numériques, etc. ;
4. Très peu de publications font état d'interventions en ligne impliquant le personnel soignant pour la gestion thérapeutique de l'arrêt tabagique de patients fumeurs ayant fréquenté un milieu de soins. Lorsqu'il en est question, les résultats obtenus sur divers types d'interventions comportementales dispensées en personne ou à distance (en ligne) indiquent une efficacité modérée de celles-ci sur l'arrêt tabagique. L'accompagnement des patients fumeurs par le personnel soignant pour la gestion thérapeutique d'arrêt tabagique de ces personnes pourrait s'avérer efficace si l'on se fie aux conclusions des méta-analyses sur ce type d'intervention.

Conclusion

Les résultats des méta-analyses indiquent que les messages textes possèdent une efficacité dont l'amplitude varie entre faible et modérée sur l'arrêt tabagique en comparaison avec les interventions en ligne. De plus, l'accessibilité des interventions au moyen de messages textes serait plus facile pour la population en générale, en raison du type d'appareil requis, du niveau de littératie numérique exigé, des coûts, etc.

Toutefois, les interventions actives et spécifiques, dispensées en ligne ou en présentiel, et qui sont basées sur une approche comportementale possèdent également une efficacité modérée sur l'arrêt tabagique. Sur ce point, certains auteurs des méta-analyses sélectionnées soulignent qu'un accompagnement des fumeurs par le personnel soignant peut s'avérer utile à cette fin. Sur la base de ces résultats, advenant l'implantation d'une intervention d'arrêt tabagique en ligne au CIUSSS-EMTL dans le cadre du déploiement de la *Politique organisationnelle de santé pour un environnement sans fumée* (POL-048), cette modalité d'intervention serait à considérer.

Summary

Context

At the CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal (CIUSSS-EMTL), a policy (POL-048) aimed at making the Institut universitaire en santé mentale de Montréal smoke-free was established in 2015. The Interdepartmental Committee on Smoke-Free Environments was created to implement the action plan for this purpose. Among the smoking cessation interventions that utilize one or more digital technologies and are offered in Quebec are the online service "J'arrête" and the "Service de Messagerie texte pour Arrêter le Tabac" (SMAT). Similar interventions also exist elsewhere in the world, notably in Switzerland, with the Stop-Tabac application. The purpose of this evaluation is, within the framework of a collaboration between psychiatrist-researchers affiliated with the Institut universitaire en santé mentale de Montréal (IUSMM), to inform the decision-making regarding the potential implementation of an online smoking cessation intervention for hospitalized smoking patients in the CIUSSS-EMTL.

Objective

The mandate entrusted to the UETMISM aims to examine the effectiveness of online smoking cessation interventions (remotely) for smoking patients and to identify among these interventions which ones are used by healthcare personnel for smoking cessation therapy.

Evaluation Questions

1. What online smoking cessation interventions (via websites) are effective for smoking patients?
2. Among these online smoking cessation interventions (via websites), which ones are used by healthcare personnel for the therapeutic management of smoking cessation in smoking patients?

Methodology

This evaluation is based on an review of systematic reviews, also called "umbrella review". A documentary search for meta-analyses published in English and French between 2013 and 2023 was conducted in the bibliographic databases PubMed, PsycInfo, EMBASE, and CINHALL, as well as on technology assessment agency websites. An assessment of the methodological quality of the meta-analyses included in this ETMI report was conducted.

Results

A total of nine meta-analyses were selected. Overall, the quality of the study designs included in the meta-analyses is rated as fairly low according to the authors of these meta-analyses, with three of them (Hartmann-Boyce et al. 2021 ; Whittaker et al. 2019 ; NICE 2020) being evaluated as of high quality. The main findings derived from the results of the nine meta-analyses are as follows:

1. The effectiveness of online smoking cessation interventions varies depending on the modes of delivery (online, text messages, etc.) and the nature of the interventions: active or passive (therapeutic or non-therapeutic), specific or non-specific (adapted or not to the characteristics of adult smokers).
2. Results regarding the effectiveness of online smoking cessation interventions are mixed. Some authors mention their low effectiveness compared to other conventional interventions (pharmacotherapy, documentation, telephone support, etc.). Other authors conclude on the potential contribution of online interventions, especially those that are "active" and "specific," without providing detailed information about the underlying approaches or theoretical models.
3. Smoking cessation interventions via text messages demonstrate a low to moderate effectiveness compared to online interventions offered on websites or web platforms. The accessibility of text message interventions is easier for the general population due to the type of device required, the level of digital literacy required, data usage costs, etc.
4. Very few publications mention online interventions involving healthcare personnel for the therapeutic management of smoking cessation in patients who have been in a healthcare setting. When mentioned, the results obtained from various behavioural interventions delivered in person or remotely (online) indicate moderate effectiveness in smoking cessation. Accompanying smoking patients by healthcare personnel for the therapeutic management of smoking cessation in these individuals could be effective, according to the conclusions of meta-analyses on this type of intervention.

Conclusion

The results of meta-analyses with a high methodological quality assessment indicate that text messages have a low to moderate effectiveness in smoking cessation compared to online interventions. Furthermore, the accessibility of interventions through text messages would be easier for the general population due to the type of device required, the level of digital literacy required, costs, etc.

However, active and specific interventions, whether delivered online or in person, based on a behavioural approach, also have a moderate effectiveness in smoking cessation. In this regard, some authors of the selected meta-analyses emphasize that support from healthcare personnel can be useful for this purpose. Based on these results, if the implementation of an online smoking cessation intervention is considered within the CIUSSS-EMTL as part of the deployment of the Organizational Health Policy for a Smoke-Free Environment (POL-048), this intervention modality should be taken into consideration.

Sigles et abréviations

AMSTAR-2	A Measurement Tool to Assess systematic Reviews (version 2)
CIUSSS-EMTL	Centre intégré universitaire de santé et de services sociaux de l'Est-de-l'Île-de-Montréal
ECR	Essai contrôlé randomisé
ETMI	Évaluation des technologies et des modes d'intervention
GRADE	Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation
INSPQ	Institut national de santé publique du Québec
IUSMM	Institut universitaire en santé mentale de Montréal
MSSS	Ministère de la Santé et des Services sociaux
NICE	National Institute for Health and Care Excellence
PICOTS	Population, Intervention, Comparison, Outcome, Time, Setting
PRISMA	Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyses
PRISMA NMA	PRISMA Extension for Network Meta-analysis
RoB, RoB2	Risk of Bias (Cochrane) 1 ^{re} ou 2 ^e version
UETMISS-SM	Unité d'évaluation des technologies et des modes d'intervention en services sociaux et en santé mentale

Glossaire

Intervention (ou approche) psychoéducative

« L'intervention psychoéducative repose sur une évaluation des capacités adaptatives de la personne telles qu'elles se manifestent dans son milieu de vie habituel. Le psychoéducateur prend part à l'expérience vécue par la personne et l'utilise dans le but d'accroître les capacités adaptatives de cette dernière. Ainsi, cette expertise qu'il a développée lui permet de modifier et de mettre à profit des éléments significatifs de l'environnement au sein duquel la personne est appelée à agir, compte tenu de son âge et de ses conditions de vie. » (Gouvernement du Québec 2021, p. 18)

Counseling

« Le counseling est une démarche relationnelle fondée sur le recours éthique à des compétences professionnelles précises en vue de faciliter le changement chez l'humain. Le counseling concerne le bien-être, les relations, l'épanouissement personnel, le perfectionnement professionnel, la santé mentale et la maladie ou la détresse psychologique. La démarche de counseling se caractérise par l'application de principes cognitifs, affectifs, expressifs, somatiques, spirituels, développementaux, comportementaux, didactiques et systémiques qui sont reconnus. » (Sheppard 2017)

Devis (ou plan) de l'étude

« C'est une description détaillée, un plan qui définit la structure de la recherche et les stratégies retenues pour la poursuivre. Il est conçu en vue d'obtenir une réponse valable à la question de recherche ou une vérification en règle des prédictions formulées par les hypothèses. Le devis indique comment l'étude doit être conduite, comment les groupes doivent être constitués, quelles sortes de données recueillir et de quelle manière les obtenir. » (Phaneuf 2013, p.10-11)

Essai contrôlé randomisé (ECR)

« Un essai contrôlé randomisé est un devis utilisé pour une étude expérimentale dans laquelle les chercheurs répartissent de manière aléatoire les participants en deux ou plusieurs groupes qui recevront ou non l'intervention étudiée, et qui feront par la suite l'objet de comparaisons intergroupes. » (Lecompte 2014, p. 212)

ETMI abrégée

Il s'agit d'une version simplifiée de la revue systématique qui consiste à réduire ou à omettre certaines de ses composantes méthodologiques, ou à restreindre les ressources impliquées dans la production de ce type d'évaluation en vue d'en accélérer la réalisation (Hamel et collab. 2021 ; Tricco et collab. 2020)

Hétérogénéité

« La recherche d'une hétérogénéité entre les études incluses dans une MA [méta-analyse] est un point important. En effet, le résultat global obtenu ne peut s'interpréter qu'en l'absence d'hétérogénéité entre les différentes études. Il existe une hétérogénéité lorsque la variation des résultats des essais dépasse la simple fluctuation d'échantillonnage. [...] L'hétérogénéité statistique peut être décelée graphiquement, via le forest plot, avec des intervalles de confiance de l'effet observé dans les différentes études qui ne se chevauchent pas suffisamment. » (Aho-Glélé & Aho 2020a)

Test d'hétérogénéité

« Le test d'hétérogénéité teste si les résultats de tous les essais peuvent être considérés comme similaires. C'est l'hypothèse d'homogénéité. Le regroupement de ces essais est alors licite. Si le test d'hétérogénéité est significatif, il existe au moins un essai dont le résultat ne peut pas être considéré comme identique aux autres. Cette situation pose le problème du recours à un modèle aléatoire (encore appelé modèle mixte) pour rendre le regroupement des essais licite. » (Cucherat 2003)

Indice de l'hétérogénéité I^2

« L'hétérogénéité statistique peut être formellement testée, par exemple via le Q de Cochran ou le I^2 de Higgins. Ce dernier estime la non-concordance (inconsistency) entre les études. Il prend en compte le test Q de Cochran et le nombre d'études incluses dans la MA. Schématiquement, il représente la proportion de variation de l'effet traitement entre les études incluses dans la MA. » (Aho-Glélé & Aho 2020a)

« Selon la convention de Higgins [...]: $I^2 = 25\%$: faible hétérogénéité; $I^2 = 50\%$: modérée, $I^2 = 75\%$: forte. » (Bourque 2018)

Intervalle de confiance (95 %)

« Bornes inférieures et supérieures entre lesquelles nous avons (typiquement) 95% de probabilité de trouver l'estimateur de la taille de l'effet suite à de multiples échantillonnages. La précision de la taille de l'effet est donc évaluée à partir d'un intervalle de confiance. » (Bourque 2018)

Littérature grise

« Documents publiés pour un public restreint, en dehors des grands circuits de distribution, et difficilement repérables dans les bases de données courantes, tels que des présentations à des congrès, des évaluations de technologies de la santé réalisées par des hôpitaux, certains documents gouvernementaux, etc. » (Glossaire en évaluation des technologies de la santé 2023)

Méta-analyse

« La méta-analyse est une démarche statistique qui permet de synthétiser quantitativement, par le calcul d'un effet combiné (ou *poolé*), les résultats d'études indépendantes ayant trait à une question de recherche bien précise. Cette synthèse des résultats est subséquente à une revue systématique et implique une méthodologie rigoureuse qui a pour but, entre autres, d'assurer l'impartialité de la synthèse et sa reproductibilité. » (INSPQ 2016)

Méta-analyse en réseau

« La méta-analyse en réseau a pour objectif d'estimer l'effet d'une intervention A par rapport à une intervention B, à partir des résultats des essais de A et de B versus un même contrôle. L'hypothèse fondamentale est que les effets qu'auraient A et B versus l'intervention contrôle dans les conditions d'un essai « face à face » (c.-à-d. comparaison directe) sont identiques à ceux observés dans les essais à la base de la comparaison indirecte. Les résultats des comparaisons directes sont combinés avec ceux des comparaisons indirectes via une approche mixte (*Mixed Treatment Comparison* ou MTC). » (Aho-Glélé & Aho 2020b)

Modèle transthéorique du changement comportemental

« Ce modèle, initialement développé pour accompagner les personnes consommatrices de substances, est une théorie de changement comportemental basée sur différentes étapes correspondant aux différents stades de changement de la personne¹. Dans cette approche, à chaque stade, le thérapeute adapte son discours aux représentations du patient sur son comportement problématique, de façon à induire un passage au stade suivant. Il est désormais utilisé et transposé à toute situation amenant à un changement de comportement. » (Université de Sorbonne 2020)

Revue parapluie (revue de revues systématiques)

« La revue parapluie (RP) ou *umbrella review* est un type de méta-revue qui a émergé dans les années 2000. Elle répond au besoin de disposer de données globales dans des délais réduits. Elle met en évidence des cohérences ou incohérences sur les preuves autour d'un sujet. C'est une RS qui permet de rechercher, d'organiser, d'évaluer, de rassembler les preuves d'une série d'autres RS et de méta-analyses. » (Marquillier, Khau et Bouix 2020, p.417)

Revue systématique

« Une revue systématique est « une forme de recension structurée des publications portant sur une question formulée de façon à ce qu'on puisse y répondre en analysant les articles qui s'y rapportent. Ce type de revue implique des méthodes objectives de recherche documentaire, l'application de critères prédéterminés d'inclusion ou d'exclusion des articles, l'évaluation critique des publications pertinentes ainsi que l'extraction et la synthèse des données probantes qui permettent de formuler des conclusions. On peut ou non utiliser des méthodes statistiques (méta-analyse) pour analyser et synthétiser les résultats des études incluses. » (Glossaire en évaluation des technologies de la santé 2023)

Risque relatif (RR)

« Le risque relatif (RR) est le rapport du risque de survenue du critère de jugement dans le groupe intervention (R_i) sur le risque de survenue de même critère dans le groupe contrôle (R_c). $RR = (a/a+b)/(c/c+d) = R_i/R_c$. Dans une étude d'intervention, le risque relatif est une estimation de la probabilité que le résultat dans le groupe intervention soit autant de fois supérieur ($RR > 1$) ou inférieur ($RR < 1$) à celui observé dans le groupe contrôle. » (El Khebir 2023)

¹ Selon Prochaska et DiClemente (1992), les auteurs de ce modèle, ces stades sont: précontemplation, contemplation, détermination, action, maintenance, rechute.

Sensibilité (analyses de)

« Les analyses de sensibilité consistent à comparer les résultats obtenus en incluant ou en incluant pas des essais pour lesquels il est difficile de trancher définitivement sur leur éligibilité, par exemple des essais pour lesquels il existe un doute de leur niveau de qualité méthodologique. Dans ce cas, l'analyse de sensibilité a pour but d'évaluer la stabilité des résultats et donc le cas échéant de justifier le fait que des essais quelque peu douteux aient été quand même inclus dans la méta-analyse (ils ne modifient pas le résultat et permettent d'augmenter la puissance). Ces analyses de sensibilités sont réalisées pour chaque point où il est difficile de trancher sans hésitation entre les essais qui doivent être inclus et ceux qui ne le doivent pas : modalité de traitement, type de patients, etc. » (Cucherat 2003) La mesure de la sensibilité permet donc de déterminer l'influence de chacune des études sur l'estimation globale de l'effet, donc la robustesse de la mesure finale.

Synthèse de connaissances

« La synthèse de connaissances est un concept assez englobant qui représente la mise en contexte et l'intégration des résultats de recherche provenant d'études dans l'ensemble des connaissances disponibles sur un sujet. La méthode de la synthèse doit être reproductible et transparente et peut faire appel à des méthodes quantitatives et/ou qualitatives. Il existe différentes formes de synthèse de connaissances comme les revues systématiques, les revues de la portée, les revues réalistes, les revues des revues, les méta-analyses, les méta-synthèses, les guides de pratique clinique, etc. » (Grimshaw, 2010 ; cité dans McSween-Cadieux, Lane et collab. 2022)

Synthèse narrative analytique

« La synthèse narrative analytique a pour objectif de développer une compréhension approfondie de la façon dont une intervention fonctionne, des personnes pour lesquelles elle fonctionne et des circonstances dans lesquelles elle fonctionne, puis de la communiquer aux lecteurs de la revue systématique (IOM, 2011) [...] « Une revue systématique contient une synthèse narrative analytique des données qui va au-delà de la simple description des études et inclut une analyse critique de celles-ci. » (INESSS 2013, p 35-36)

Tabac

« Conformément à la *Loi concernant la lutte contre le tabagisme* (chapitre L-6.2), « tabac » fait référence au tabac récolté, qu'il soit traité ou non et quelles que soient sa forme et sa présentation. Est assimilé à du tabac tout produit qui contient du tabac, la cigarette électronique et tout autre dispositif de cette nature que l'on porte à la bouche pour inhaler toute substances contenant ou non de la nicotine, y compris leurs composantes et leurs accessoires (article 3 de la Loi) ainsi que tout autre produit ou catégorie de produit qui ne contient pas de tabac et qui est destiné à être fumé (article 1). « Tabac » comprend également les accessoires suivants : les tubes, les papiers et filtres à cigarette, les pipes, y compris leurs composantes, et les fume-cigarettes (article 1.1 de la Loi) ». (CEMTL 2021)

Taux d'attrition

« L'attrition correspond à la perte des participants pendant un **essai clinique** ; elle est également connue sous le nom de taux d'abandon [...]. L'attrition peut provoquer un **biais** dans les résultats d'une étude si elle concerne plus de participants dans un **bras** de l'étude que dans l'autre, ou s'il existe une différence entre les participants qui abandonnent et ceux qui continuent. L'attrition peut nuire à l'applicabilité des résultats d'une étude (**validité** externe) ou à la **puissance statistique** d'une étude. » (EUPATI 2023)

Taille de l'effet

« La taille de l'effet est un moyen de mesurer la force de la relation statistique entre deux variables. Il s'agit d'une mesure standardisée qui est utilisée pour indiquer l'ampleur de l'effet d'une intervention ou d'un traitement. En d'autres termes, l'ampleur de l'effet.

Le *d* de Cohen est une statistique de taille d'effet qui compare le changement moyen d'une mesure de résultat entre deux groupes (par exemple, le groupe de traitement et le groupe de contrôle) et l'exprime en unités de déviation standard. » (Physiotutors. <https://www.physiotutors.com/fr/wiki/effect-size/>)

« Les tailles d'effet conventionnelles proposées par Cohen, sont: 0,2 (petit effet), 0,5 (effet modéré) et 0,8 (grand effet) (Cohen 1998). Cela signifie que si deux groupes ne diffèrent pas de 0,2 écart-type ou plus, la différence est négligeable, même si elle est statistiquement significative. » (Datanovia 2018)

Taille de l'effet global

« La taille de l'effet global est estimée via une pondération des effets individuels (c.-à-d. effet estimé par chaque article) par leur précision (inverse de la variance). Deux types de modèles statistiques peuvent être utilisés pour réaliser cette estimation : les modèles à effet fixe et les modèles à effet aléatoire. Dans un modèle à effet fixe, on considère que chaque essai *i* représente une estimation d'un unique « vrai » effet du traitement [...]. Le modèle à effet aléatoire permet aux effets du traitement de varier, en faisant l'hypothèse que chaque essai représente une estimation d'un réel effet du traitement, lui-même étant une variable aléatoire normalement distribuée autour d'un effet global constant de moyenne et de variance [...]. En pratique, la recherche d'hétérogénéité statistique doit être systématique. En l'absence d'hétérogénéité, les modèles à effets fixes et aléatoires conduisent au même résultat. » (Aho-Glélé & Aho 2020a)

Thérapie cognitivo-comportementale (TCC)

« Selon les principes de la TCC, ce que nous ressentons est lié à notre perception d'une situation et non simplement à la nature de cette situation [...]. La TCC est fondée sur une méthode intensive de courte durée (de six à vingt séances) axée sur la résolution de problèmes. C'est une thérapie rapide, pratique et orientée vers un but qui permet aux clients de développer à long terme les habiletés nécessaires pour rester en santé. La TCC met l'accent sur le moment présent et les problèmes qui surviennent au quotidien. Elle aide les clients à examiner la façon dont ils interprètent et évaluent ce qui se passe autour d'eux et les effets de cette perception sur leur expérience émotionnelle. » (Rector 2010, p.2)

1. Mise en contexte

1.1 Impacts du tabagisme et interventions visant le renoncement au tabac

Au Québec, selon l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) en 2015-2016, environ 1 275 600 adultes, soit 19 % sont des fumeurs².

Dans un rapport d'évaluation sur les technologies et les modes d'intervention (ETMI) publié en 2014 à l'IUSMM³ et visant à dresser « l'état actuel des connaissances sur les stratégies d'implantation d'un environnement sans fumée dans le milieu psychiatrique », il est mentionné que le tabagisme est encore présent dans de nombreux établissements de santé au Québec alors que :

- ▶ Près de 50 % des personnes qui présentent une maladie mentale sévère sont des fumeurs ;
- ▶ Le risque de commencer à fumer ou de fumer est de 70 % dans les unités de santé mentale ;
- ▶ Le taux de mortalité des maladies respiratoires est de trois fois supérieur en comparaison avec la population en général chez les personnes qui présentent une maladie mentale grave ;
- ▶ Les maladies cardiovasculaires et les cancers touchent davantage ces personnes comparativement à la population en général.

De plus, l'espérance de vie des patients psychiatriques est réduite d'au moins 10 ans ; celle des patients hospitalisés de près de 20 ans⁴. Celle des patients psychiatriques qui fument est réduite de cinq ans par rapport aux patients qui ne fument pas⁵. L'arrêt tabagique chez les patients psychiatriques représenterait la principale stratégie d'amélioration significative de l'espérance de vie.

Au CIUSSS-EMTL, une politique visant à faire de l'Institut universitaire en santé mentale de Montréal (IUSMM) un établissement sans fumée a vu le jour en 2015 (PL-LE-149). Selon cette politique, il est interdit de fumer à l'intérieur des bâtiments et des véhicules de l'IUSMM. Cette politique, qui s'étend graduellement à l'ensemble des établissements de ce CIUSSS vise surtout les espaces intérieurs, avec la fermeture des fumeurs, et éventuellement les espaces extérieurs. Par ailleurs, dans la *Politique organisationnelle de santé pour un environnement sans fumée* (POL-048), il est mentionné que conformément aux orientations ministérielles du Gouvernement du Québec (*Loi concernant la lutte contre le tabagisme*, chapitre L-6.2), « la politique devrait idéalement être plus globale qu'une simple interdiction d'usage du

² INSPQ (2019). *Disparité entre les Québécois de 18-34 ans et ceux de 35 ans et plus en matière d'usage de la cigarette et d'exposition à la fumée de tabac dans l'environnement*. <https://policycommons.net/artifacts/2060750/disparite-entre-les-quebecois-de-18-34-ans-et-ceux-de-35-ans-et-plus-en-matiere-dusage-de-la-cigarette-et-dexposition-a-la-fumee-de-tabac-dans-lenvironnement/>

³ IUSMM (2014). *Intégrer le traitement de lutte contre le tabagisme dans les services de soins de santé mentale. Note informative*. Unité d'évaluation des technologies et des modes d'intervention en santé mentale, Institut universitaire en santé mentale de Montréal. https://ciusss-estmtl.gouv.qc.ca/sites/ciusssemtl/files/media/document/PDF_ETMIInoteInfoLutteContreTabagisme2014_CIUSSS-EMTL.pdf

⁴ INSPQ. (2012). *Surveillance des troubles mentaux au Québec : prévalence, mortalité et profil d'utilisation des services* (Vol. no 6). Institut national de santé publique du Québec. <https://doi.org/https://www.inspq.qc.ca/publications/1578>

⁵ Chesney, E., Robson, D., Patel, R., Shetty, H., Richardson, S., Chang, C.-K., McGuire, P., & McNeill, A. (2021). The impact of cigarette smoking on life expectancy in schizophrenia, schizoaffective disorder and bipolar affective disorder: An electronic case register cohort study. *Schizophrenia research*, 238, 29-35. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.schres.2021.09.006>

tabac et inclure des dimensions de soutien à l'abandon du tabagisme et de promotion de la santé»⁶. Un comité de travail, le *Comité interdirections de santé pour un environnement sans fumée*, a été formé pour assurer la mise en œuvre de cette politique qui engendre un changement de pratiques au sein du CIUSSS-EMTL. Ce comité a pour mandat de « Développer un plan d'action ; d'accompagner les directions et les différents services cliniques dans leur démarche de création d'un environnement sans fumée et dans l'élaboration d'une offre de soutien aux usagers et aux employés qui veulent cesser de fumer ; [et d'a]ssurer une vigilance en regard des enjeux et situations de non-conformité et agir collectivement dans la recherche de stratégies et pistes d'amélioration. » (CEMTL 2021)

Au sein des établissements de santé, la gestion thérapeutique du tabagisme est surtout soutenue par l'approche motivationnelle et des interventions pharmacologiques. À la pharmacothérapie s'ajoutent maintenant des approches psychoéducatives dont certaines sont accessibles en ligne (Internet) et de plus en plus intégrées à des applications mobiles qui gagnent en popularité. Ainsi, l'INSPQ rapporte les résultats d'un sondage sur les approches de renoncement aux produits de vapotage et du tabac jugés les plus attrayantes chez les jeunes adultes. Les résultats obtenus auprès de 1 084 jeunes adultes âgés de 18-34 ans dans six villes américaines démontrent :

- ▶ la popularité des programmes technologiques auprès de ces jeunes (70 % y sont favorables) ;
- ▶ en particulier lorsque ces programmes sont accessibles via les téléphones intelligents (86 %), les messages textes (62 %), les programmes sur Internet (57 %), les médias sociaux (48 %), et le counseling par vidéo (42 %)⁷.

Au Canada et au Québec, il existe plusieurs interventions de renoncement au tabac. Parmi les interventions ayant recours à une ou à plusieurs technologies numériques et qui sont offertes au Québec, figurent le service en ligne *J'arrête* et le Service de Messagerie texte pour Arrêter le Tabac (*SMAT*)⁸. Ces interventions sont mixtes puisqu'elles combinent plusieurs modes de dispensation : sites web ou plateformes web courriels, messages textes, applications mobiles, médias sociaux. De plus, ces interventions peuvent être personnalisées selon les caractéristiques de leurs usagers.

Des interventions similaires existent également ailleurs dans le monde, dont la Suisse, avec l'application *Stop-Tabac* (site Internet *Stop-tabac.ch*) développée en 2012 par Jean-François Etter et Yasser Khazaal. *Stop-Tabac* vise la réduction, voire la cessation tabagique en maintenant le contact avec la clientèle à l'aide de messages de suivi personnalisés, d'un accompagnement en situation (un « coach » virtuel) et d'un forum de discussion en mode virtuel. Cet accompagnement à distance permet également aux usagers de bénéficier d'informations valides sur le plan scientifique⁹. D'ailleurs, l'efficacité de cette approche sur l'arrêt de la consommation de tabac a été démontrée par ces auteurs¹⁰.

⁶ CEMTL. (2021). Politique organisationnelle de santé pour un environnement sans fumée (POL-48).

⁷ INSPQ. (2022). Approches attrayantes de renoncement aux produits de vapotage ou de tabac chez les 18-34 ans. Veille scientifique : lutte contre le tabagisme. 12(1). <https://www.inspq.qc.ca/veille-scientifique-lutte-contre-tabagisme/fevrier-2022>

⁸ L'intervention *J'arrête* est basée sur la thérapie d'acceptation et d'engagement de Hayes, Strosal et Wilson, (1999) Quant à l'intervention *SMAT*, elle est basée sur le modèle transthéorique du changement de Prochaska et DiClemente (1992)

⁹ Etter, J.-F. (2018). Applications pour appareils mobiles Stop-Tabac, Stop-Alcool et Stop-Cannabis. <https://www.addictaide.fr/wp-content/uploads/2018/11/Applications-Stop-2018-10-25-p1-3.pdf>

¹⁰ Etter, J.-F., & Khazaal, Y. (2022). The Stop-tabac smartphone application for smoking cessation: a randomized controlled trial. *Addiction*, 117(5), 1406-1415. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/add.15738>

La présente évaluation vise justement, dans le cadre d'un projet conjoint de deux psychiatres-chercheurs, soit l'initiateur de cette demande d'évaluation à l'IUSMM et l'un de ces auteurs suisses affiliés à l'IUSMM, à éclairer la prise de décision, sur le plan clinique, au sujet de l'implantation éventuelle d'une intervention en ligne d'arrêt tabagique dans des unités de soins du CIUSSS-EMTL. Cette implantation bénéficie du soutien du *Comité interdirections de santé pour un environnement sans fumée* du CIUSSS-EMTL et d'un arrimage avec les services *J'arrête* et *SMAT*.

1.2 Technologies numériques: définition

Pour cette évaluation, nous adoptons la définition des technologies numériques proposée par l'INSPQ dans l'encadré suivant qui est reproduit intégralement :

Figure 1 - Définition des technologies numériques

Définitions des technologies numériques

- Les technologies numériques dans le domaine de la santé peuvent être définies comme toute forme de technologie permettant d'accéder virtuellement à un service de santé, à une intervention ou à toute autre forme de consultation reliée à la santé d'un individu (Organisation mondiale de la santé, 2019). Dans le cadre de ce document, nous nous intéresserons plus en détail aux technologies numériques permettant à un individu d'accéder à une intervention de santé visant le renoncement au tabac.
- Quatre types d'appareils sont généralement utilisés pour accéder à une intervention de renoncement au tabac : les téléphones portables conventionnels, les téléphones intelligents (*smartphones*; supportant iOS ou Android), les tablettes numériques (supportant iOS ou Android) et les ordinateurs de table ou portables (National Institute for Health and Care Excellence, 2020; Organisation mondiale de la Santé, 2019; Whittaker et collab., 2019).
- Combinés avec les quatre types d'appareils, trois méthodes de dispensation sont généralement préconisées pour transmettre le message de l'intervention aux individus : les messages texte (textos, SMS), les applications mobiles (App Store, Play Store), de même que les sites Web et les courriels. À noter que certaines interventions peuvent combiner plusieurs méthodes de dispensation (par ex. : site Web avec courriels, ou site Web avec une application mobile ou des messages texte). (National Institute for Health and Care Excellence, 2020; Organisation mondiale de la Santé, 2019; Whittaker et collab., 2019).

Source : INSPQ 2021, p.7

À noter que les termes « application mobile » ou « application numérique » peuvent également faire référence aux programmes d'intervention accessibles en ligne (sites web ou plateformes web) dispensés par les développeurs ou fournisseurs de ces programmes et conçus pour des appareils mobiles.

Par ailleurs, depuis son apparition en 2007, le téléphone intelligent se distingue du téléphone portable dans ces termes :

« [un] téléphone portable est un appareil électronique capable de recevoir et d'émettre des données transmises à distance par l'intermédiaire d'ondes sur certaines fréquences du spectre radioélectrique (Blandin, 2016). La différence entre les deux types d'appareils réside dans l'addition de plusieurs fonctions aux téléphones intelligents. Les nouvelles fonctionnalités relèvent de 3 ordres : la prise d'images, la connectivité au réseau internet et la possibilité d'interactions avec l'environnement (France Nature Environnement [FNE], 2017) » (Laliberté 2020, p. 3).

1.3 Catégorisation des interventions d'arrêt tabagique

Les interventions d'arrêt tabagique en ligne sont abordées sous différents angles dans les méta-analyses retenues dans cette revue parapluie. Certains auteurs prennent en considération à la fois le type d'appareils mobiles utilisés (téléphone mobile conventionnel, téléphone intelligent, ordinateur portable, etc.) et insistent davantage sur les modes de dispensation des interventions (par messages textes, en ligne, en personne, à l'aide d'une documentation) qu'ils comparent pour évaluer leur efficacité sur l'arrêt tabagique.

D'autres auteurs fournissent des précisions supplémentaires sur la nature des interventions qualifiées d'« actives » ou d'« inactives », de « spécifiques » ou de « non spécifiques ». Ainsi, Goldberg et collab. (2022) caractérisent ces interventions en ligne de la manière suivante :

- ▶ Inactive : application non interactive ;
- ▶ Active : application interactive, à visée thérapeutique ;
- ▶ Non spécifique : intervention active sans visée thérapeutique ;
- ▶ Spécifique : intervention active à visée thérapeutique et adaptée aux caractéristiques (profil) de l'utilisateur¹¹.

Dans la suite du présent document, cette classification sera utilisée, car elle s'avère utile pour distinguer les interventions qui impliquent ou non une interaction avec son destinataire (en personne ou à distance), de même que l'intensité de l'intervention et la personnalisation ou non des sites web dédiés à l'arrêt tabagique.

2. Objectif de l'évaluation

Le mandat confié à l'UETMISM vise, d'une part, à examiner l'efficacité d'interventions d'arrêt tabagique offertes à distance (en ligne) par l'entremise de sites web ou de plateformes web pour des patients adultes qui fument. D'autre part, il s'agit d'identifier parmi ces interventions lesquelles sont utilisées par le personnel soignant pour la gestion thérapeutique¹² de l'arrêt tabagique auprès de patients adultes. Les résultats obtenus permettront au demandeur d'évaluer le potentiel d'implantation de ce type d'intervention sur les unités de soins du CIUSSS-EMTL.

¹¹ Certains auteurs utilisent le terme « personnalisé » plutôt que « spécifique ». Les deux termes sont ici utilisés sans distinction.

¹² La gestion thérapeutique est un « [t]ype de gestion des soins de santé, axée sur le patient, qui privilégie la concertation entre les différents professionnels de la santé. » (Office québécois de la langue française (OQFL))

3. Questions d'évaluation

Cette évaluation vise à répondre aux questions d'évaluation suivantes :

1. Quelles sont les interventions d'arrêt tabagique accessibles en ligne (par l'entremise de sites web) qui s'avèrent efficaces pour des patients fumeurs ?
2. Parmi ces interventions d'arrêt tabagique accessibles en ligne (par l'entremise de sites web), quelles sont celles utilisées par le personnel soignant pour la gestion thérapeutique d'arrêt tabagique de patients fumeurs hospitalisés ou en clinique externe ?

4. Méthodologie

4.1 Stratégie de recherche documentaire

La stratégie de recherche documentaire adoptée a été effectuée en collaboration avec une bibliothécaire de l'IUSMM afin de repérer des publications scientifiques en lien avec les deux questions d'évaluation. Les critères d'inclusion et d'exclusion des publications recherchées sont basés sur l'outil mnémorique PICOTS, la langue des publications, la période couverte par les publications et le type de publication, comme indiqué sur le Tableau 1.

La recherche documentaire de publications scientifiques a été effectuée dans les banques de données bibliographiques indexées PubMed, PsycInfo, EMBASE et CINHALL, sur le site SantéCom ainsi que sur les sites d'agences en évaluation des technologies et des modes d'intervention par l'entremise du moteur de recherche GOOGLE (100 premiers titres repérés). Des mots clés en français et en anglais, dont « arrêt tabagique » (smoking cessation, stop smoking, etc.), « application mobile » (mobile app*, mobile platform), « téléphone intelligent » (smartphone app*, smartphone platform), « Internet », en ligne » (online), les patients en contact avec des services de santé (*inpatient*, *outpatient*), « technology-assisted », « technology-based », les professionnels de la santé (nurse, clinician, primary care professional, pharmacist, therapist, psychiat*, physician, psychotherap*, case manager, medical staff, etc.), ainsi que diverses combinaisons de ces mots ont été utilisés pour repérer cette littérature scientifique (voir l'annexe A). Cette recherche documentaire s'est limitée aux revues de méta-analyses d'ECR ainsi qu'aux méta-analyses d'ECR publiées en anglais et en français entre les années 2013-2023.

4.2 Sélection des articles

Les références issues de la littérature scientifique ont fait l'objet d'un processus de sélection en différentes étapes menées en parallèle par les auteurs du présent rapport.

Une fois regroupé l'ensemble des références repérées dans les banques de données bibliographiques indexées, dans la littérature grise et dans les bibliographies des articles retenus, et suivant l'exclusion des doublons, ces auteurs ont procédé à la lecture des titres et des résumés. Les références issues de la littérature scientifique et de la littérature grise ont été sélectionnées, de façon indépendante, par ceux-ci. Un consensus entre eux fut rapidement établi advenant une sélection divergente des références une fois appliqués les critères d'inclusion et d'exclusion tels que présentés sur le Tableau 1. La sélection finale des documents admissibles, après leur lecture complète, a été réalisée d'un commun accord entre les deux évaluateurs.

Tableau 1 - Critères d'inclusion/exclusion des publications (PICOTS et autres)

	Critères d'inclusion	Critères d'exclusion
POPULATION	<ul style="list-style-type: none"> Adultes fumeurs recevant des services de santé; Membres de l'équipe soignante des patients fumeurs (infirmière, médecin, pharmacien, conseiller, etc.) 	Adultes non-fumeurs recevant ou non des services de santé.
INTERVENTION	Interventions d'arrêt tabagique accessibles en ligne, par l'entremise de sites web, de plateformes web ou d'applications intégrant des programmes d'intervention psychoéducatifs dispensés à l'aide d'une ou plusieurs technologies numériques.	Tout type d'intervention destinée aux adultes non-fumeurs.
COMPARATEUR	<ul style="list-style-type: none"> Aucune intervention Traitements usuels (pharmacothérapie, documentation, etc.) Autres types d'interventions d'arrêt tabagique offertes ou non en ligne, avec ou sans contact avec un professionnel de la santé. 	
RÉSULTATS OBTENUS (Outcomes)	<ul style="list-style-type: none"> Efficacité d'interventions d'arrêt tabagique accessibles en ligne. Types d'interventions d'arrêt tabagique reconnues comme efficaces et utilisées par un professionnel de la santé. 	Toute autre dimension du problème (innocuité, sécurité, coût, etc.).
TEMPORALITÉ	Durée de l'étude (traitement, suivi).	Absence de mesure de la temporalité de l'intervention et du suivi.
SITE	Établissements hospitaliers et cliniques externes	Tous autres lieux que les établissements de santé
LANGUE	Publications en français ou en anglais	Toute autre langue
PÉRIODE	2013-2023	
PAYS	Tous	
TYPE DE PUBLICATION	<ul style="list-style-type: none"> Revue de méta-analyses d'essais contrôlés randomisés Méta-analyses d'essais contrôlés randomisés Rapports d'agences d'évaluation des technologies et des modes d'intervention. 	Tout autre type de devis d'études

4.3 Évaluation de la qualité des publications

L'évaluation de la qualité méthodologique des méta-analyses sélectionnées a été réalisée indépendamment par les deux évaluateurs à l'aide de deux grilles d'évaluation : AMSTAR-2 (Shea et collab. 2017), ainsi que PRISMA NMA (Hutton et collab. 2015) pour la revue systématique avec méta-analyse en réseau¹³ de Hartmann-Boyce (2021). Dans le cas de la grille d'évaluation AMSTAR-2, l'interprétation du niveau de confiance global (NCG) est basée sur une évaluation de la qualité méthodologique des articles basée sur 16 questions (critère) et qui se présente ainsi : Élevé/Modéré/Faible/Critiquement faible. Cette cotation prend en compte les questions 2, 4, 7, 9, 11, 13 et 15 qui sont considérées comme des domaines critiques selon cette grille. Pour sa part, la grille d'évaluation PRISMA NMA comprend 27 critères dont il s'agit de vérifier la présence ou non dans les articles ainsi évalués. Certains écarts dans la cotation des méta-analyses par les deux évaluateurs ont été résolus par consensus.

4.4 Extraction des données des publications retenues

Une grille d'extraction des données issues de ces publications a été élaborée afin de recueillir les informations pertinentes en lien avec les questions d'évaluation (voir l'annexe B). Cette grille a servi à la création de tableaux synthèses des résultats présentés dans les méta-analyses retenues. Sur la partie supérieure du tableau, les interventions sont décrites¹⁴ : type(s) d'appareil(s)/mode(s) de dispensation, l'application numérique, le comparateur, l'approche psychoéducatrice ou la technique de modification du comportement et la qualité méthodologique des études évaluées par les auteurs de ces méta-analyses. Sur l'autre partie du tableau synthèse, les résultats de ces méta-analyses sont présentés : nombre d'études (ECR), période de temps des études incluses dans la méta-analyse, caractéristiques des participants à ces études (population), objectif visé par l'intervention, mesure et suivi de l'intervention, calcul de l'hétérogénéité entre les études, calcul de l'efficacité de l'intervention (risque relatif), calcul de la taille de l'effet (d de Cohen).

4.5 Analyse et synthèse des données

Les résultats issus des publications retenues sont présentés sous forme de tableaux accompagnés d'une synthèse narrative analytique. Cette approche se justifie, entre autres, en raison de l'hétérogénéité des résultats des études et de la diversité des comparateurs (conditions de contrôle) utilisés dans les études incluses dans ces publications.

¹³ Pour une définition de la méta-analyse en réseau, voir le glossaire.

¹⁴ Nous avons repris ici certains éléments tirés du rapport de INSPQ (2021) pour la construction de ce tableau.

5. Résultats

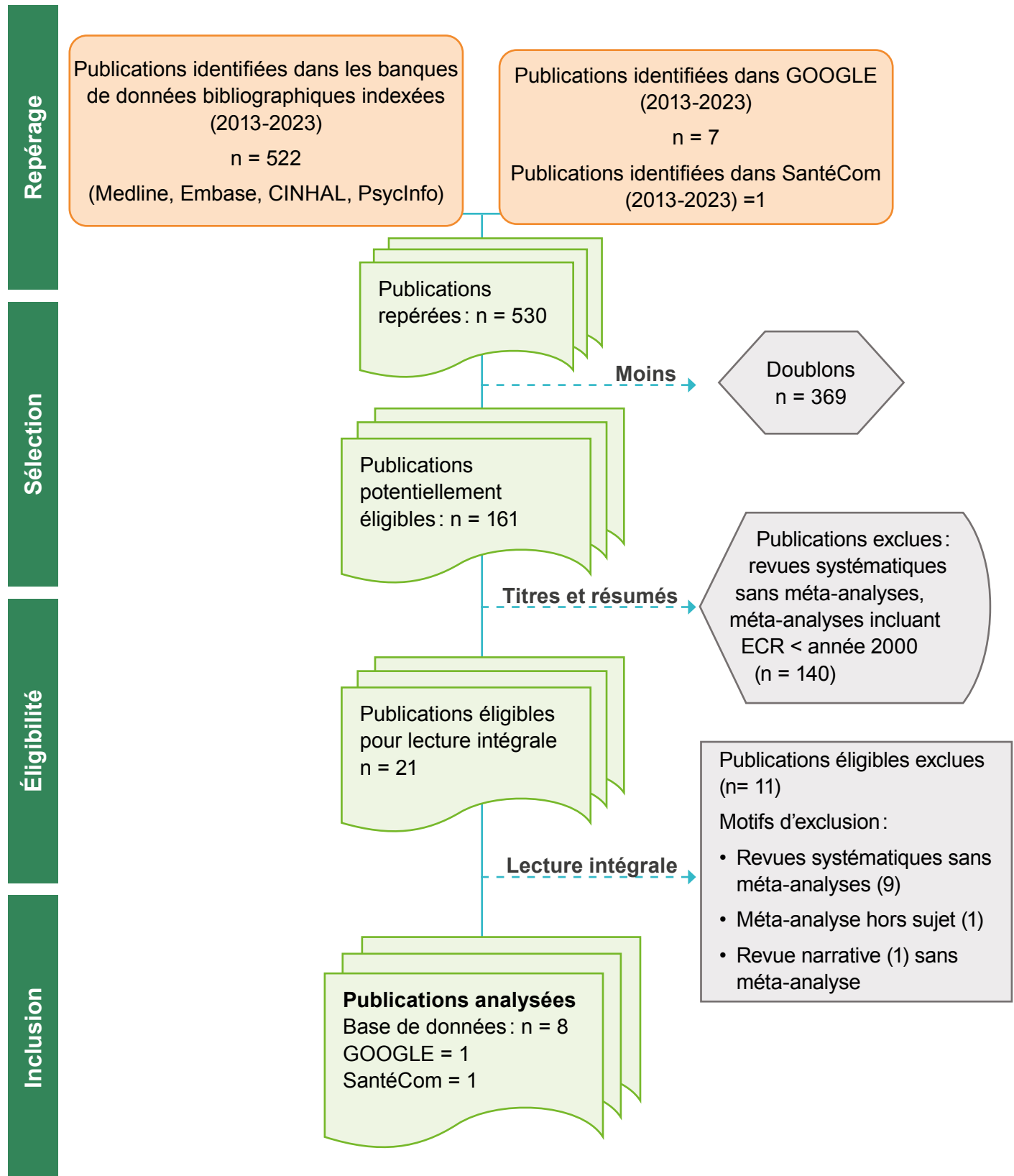
5.1 Sélection des documents

Le logigramme (modèle PRISMA, Moher et collab., 2009) de la Figure 2 (ci-bas) illustre le processus de sélection des publications issues de la recherche documentaire dans les banques de données bibliographiques indexées. Les sites d'agences en ETMI ont été identifiés par l'entremise du moteur GOOGLE. Le site de SantéCom a également été consulté sur Internet. Cette recherche documentaire a été réalisée les 2 et 3 mars 2023. La stratégie de recherche est présentée en détail à l'annexe A.

Au départ, 522 références tirées des banques de données indexées et huit références issues de la recherche sur Internet avec le moteur GOOGLE et sur le site SantéCom ont été repérées pour un total de 530 références publiées entre 2013 et 2023. Une fois les 369 doublons exclus, les auteurs de ce rapport ont procédé à la lecture des titres et des résumés de 161 références. De ce nombre, 140 références ont été exclues du fait 1) qu'on y retrouve des revues systématiques sans méta-analyses, 2) des ECR, et 3) des méta-analyses dont les ECR incluses ont été publiées avant l'année 2000, soit avant la mise en marché des téléphones intelligents en 2007 (Laliberté 2020).

Au total, neuf méta-analyses répondant aux critères de sélection, et une (1) revue rapide (INSPQ 2021) qui porte, entre autres, sur deux de ces méta-analyses ont été retenues. Les neuf méta-analyses sélectionnées ont été publiées entre 2019 et 2022. Notons qu'une de ces publications (INSPQ 2021) a été identifiée à partir du site de SantéCom. Parmi l'ensemble de ces publications, trois proviennent du Royaume-Uni (Hartmann-Boyce et collab. 2021, NICE 2020, Spanakis et collab. 2021) et deux proviennent du Canada (INSPQ 2021, Shah et collab. 2020). Les cinq autres publications proviennent de cinq pays différents soit : l'Australie (Barnett et collab. 2020), les États-Unis (Goldberg et collab. 2022), la Chine (Sha et collab. 2022), l'Espagne (Cobos-Campos et collab. 2020) et la Nouvelle-Zélande (Whittaker et collab. 2019).

Figure 2 - Logigramme de sélection des publications (PRISMA)



5.2 Caractéristiques des méta-analyses

Dans le présent rapport, les types d'appareils utilisés dans les études¹⁵ incluses dans les méta-analyses sont surtout des téléphones mobiles conventionnels, des téléphones intelligents et des ordinateurs permettant d'accéder aux interventions en ligne. Parfois, la combinaison de ces appareils est considérée dans les méta-analyses. Quant aux modes de dispensation des interventions visant l'arrêt tabagique ou la diminution de la consommation de tabac par les participants à ces études, il s'agit surtout de messages téléphoniques, de messages textes (textos), ou de services en ligne. Dans certaines de ces méta-analyses, les interventions accessibles en ligne (par l'entremise de sites web ou de plateformes web) sont désignées par leur appellation commerciale (p. ex. *QuitNet*) alors que dans d'autres méta-analyses, ces appellations sont omises.

Par ailleurs, qu'elles tirent ou non profit de la technologie numérique, les approches psychoéducatives et les techniques de modification du comportement visant l'arrêt tabagique et qui sont accessibles en ligne sont peu décrites, seulement nommées. Dans deux des neuf méta-analyses, les auteurs n'en font nullement mention. Dans certaines méta-analyses, leurs auteurs indiquent un nombre très limité d'études où il est question du counseling, du soutien personnalisé ou du soutien social, d'un système vocal interactif, d'un modèle de changement comportemental ou de la thérapie cognitivocomportementale (Bennett et collab. 2020 ; Hartmann-Boyce et collab. 2021 ; Sha et collab. 2022 ; Shah et collab. 2020 ; Spanakis et collab. 2021). Ainsi, Sha et collab. (2022) mentionnent 13 études où il est question d'interventions basées sur le « modèle du changement comportemental » (*Transtheoretical model of behavior change*) et 12 études où la thérapie cognitivocomportementale (TCC) est mentionnée parmi les études sélectionnées pour sa méta-analyse. Quant à Shah et collab. (2020) et Spanakis et collab. (2021), plus de quatre types d'approches psychoéducatives ou de techniques de modification du comportement à la base des interventions d'arrêt tabagique sont mentionnées dans les études incluses dans leur méta-analyse respective. Toutefois, s'il est fait mention de ces approches ou techniques, elles ne sont ni décrites ou explicitées par ces auteurs.

Fait à noter, les comparateurs (conditions de contrôle) des interventions issues des études sont des plus diversifiés. Dans certaines méta-analyses, il est question de sites web, dans d'autres cas, il s'agit de modes de dispensation, ou encore, d'interventions dites « actives » ou « inactives ». Il en sera question dans la section consacrée aux résultats sur l'efficacité des interventions.

Dans le présent rapport d'évaluation, sont considérés les résultats des études incluses dans ces méta-analyses où des interventions d'arrêt tabagique sont accessibles en ligne par l'entremise de sites web, de plateformes web ou d'applications mobiles (ou numériques) intégrant des programmes d'intervention dispensés par les développeurs ou fournisseurs de ces programmes. Les interventions en ligne sont comparées aux interventions usuelles (p. ex., pharmacothérapie, documents d'information, counseling) ou aucune intervention. Les modes de dispensation à l'aide des applications numériques sont comparés à d'autres modes de dispensation : courriels, messages textes, messages vocaux.

Dans la plupart des méta-analyses, l'efficacité des interventions a été mesurée à partir du regroupement d'ECR à l'aide de la méthode aléatoire ou de la méthode fixe, du calcul du risque relatif (RR), de l'intervalle de confiance (fixée à 95 %) et de l'indicateur de l'hétérogénéité (I^2) entre les études. Plus rarement, le calcul de la taille de l'effet est présenté plutôt que le calcul du risque relatif.

¹⁵ Dans la suite du texte, nous utiliserons indifféremment le terme « études » ou l'abréviation « ECR » pour désigner les essais contrôlés randomisés.

5.3 Caractéristiques des participants et des études

Les neuf méta-analyses cumulent un nombre total de 559 ECR et une (1) quasi-ECR, publiés entre 2000 et 2022, et incluant, au total, 418 688 participants. L'âge de ces derniers n'a pu être déterminé puisque certaines méta-analyses portent sur une population sans limites d'âge. Aussi, seuls Spanakis et collab. (2021) et Goldberg et collab. (2022) ont sélectionné des études dont les participants vivent avec un trouble de santé mentale. Dans les autres méta-analyses, il n'est fait mention d'aucun diagnostic des répondants.

Par ailleurs, le nombre exact de fumeurs inclus dans ces études n'a pu être déterminé à partir des informations contenues dans les méta-analyses. Cela s'explique du fait que certaines méta-analyses ne portent pas uniquement sur l'arrêt tabagique. Parfois, il y est aussi question d'arrêt de consommation d'alcool ou de la diminution de la dépendance au jeu. Cependant, dans l'analyse, seules les interventions s'appliquant à l'arrêt tabagique ont été considérées.

Conséquemment, le nombre total d'études considérées dans le présent rapport d'évaluation et, par conséquent, le nombre total de participants fumeurs inclus dans ces études ne correspondent donc pas aux chiffres présentés ci-haut. En fait, le présent rapport inclut 278 études, soit près de la moitié (49,7 %) des études dont il est question dans les neuf méta-analyses, comme l'indique le tableau suivant :

Tableau 2 - Nombre d'essais contrôlés randomisés (ECR) considérés par rapport au nombre total d'ECR dans les méta-analyses

1 ^{er} Auteur	Nombre total d'études incluses dans les méta-analyses	Nombre d'études considérées dans la présente évaluation
Barnett (2020)	8	8
Cobos-Campos (2020)	4	3
Goldberg (2022)	145	45
Hartmann-Boyce (2021)	312	140
NICE (2020)	20	20
Sha (2022)	19	19
Shah (2020)	13	11
Spanakis (2021)	12	6
Whittaker (2019)	26	26
Total	559	278

5.4 Efficacité des interventions d'arrêt tabagique en ligne pour les patients fumeurs

La prochaine section de ce document consiste en une synthèse narrative analytique des résultats des publications retenues. Une présentation synthétique de ces résultats est proposée sous forme de tableaux. Ceux-ci regroupent d'une part, ce qui concerne les interventions d'arrêt tabagique en mentionnant le(s) type(s) d'appareils utilisé(s), le(s) mode(s) de dispensation de l'intervention, les applications numériques en cause, le comparateur, les approches psychoéducatives ou les techniques de modifications du comportement qui sous-tendent les interventions, et la qualité méthodologique des études (ECR). D'autre part, les résultats des méta-analyses concernant l'efficacité de ces interventions sont décrits en considérant le type de mesure d'abstinence de l'arrêt tabagique, la durée du suivi post-intervention, ainsi que les calculs du risque relatif (RR), de la taille de l'effet (d de Cohen) et du degré d'hétérogénéité entre les études (I^2). Sont également mentionnés le nombre de ECR inclus dans les méta-analyses et la période couverte, ainsi que le nombre et l'âge des populations incluses dans celles-ci.

Barnett et collab. (2020), Australie

INTERVENTION				
Type(s) d'appareil(s)/ Mode(s) de dispensation	Application numérique	Comparateur (type d'application, mode de dispensation)	Approche psychoéducatrice ou technique de modification du comportement	Qualité méthodologique des ECR
<ul style="list-style-type: none"> • Téléphone intelligent • Messages textes • En ligne (Internet) 	<ul style="list-style-type: none"> • Application- Aide à la décision et soutien • <i>Break it Off</i> • <i>SmartQuit</i> • <i>Stay Quit Coach</i> • <i>My MAP</i> • <i>Craving to Quit</i> • <i>REQ-mobile</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • Interventions inactives : conseils, guide d'arrêt-tabac, gestion de la contingence, théorie cognitivocomportementale • Soins usuels : <ul style="list-style-type: none"> ▫ Ligne d'arrêt ▫ Livret d'autoassistance ▫ SMS (textos) ▫ Pharmacothérapie ou counseling 	<ul style="list-style-type: none"> • Counseling • Soutien à la prise de décision 	<p>Outil : RoB, Cochrane : Qualité variable</p>
Nbre ECR (années)	Population (N, Âge)	RÉSULTATS		
		Mesure, Suivi	Efficacité	
7 ECR + 1 quasi ECR (2014-2018)	<p>N = 3543 18 ans et plus</p> <p>Taux attrition : entre 10 % et 57 %</p>	<p>Abstinence autodéclarée et continue de 30 jours</p> <p>Suivi : 2-3 mois, et 5-6 mois</p>	<p>Après 2-3 mois :</p> <p>Applic. pour tél intelligent vs autres méthodes (applic. + soins usuels) (8 études); $I^2 = 57\%$</p> <p>RR = 1.15 [0.85, 1.57] (modèle aléatoire) RR = 1.17 [0.98, 1,41] modèle fixe</p> <p>Après 5-6 mois</p> <p>RR = 1.16 [0.73, 1,86] (modèle aléatoire) RR = 1.23 [0.73, 1,86] (modèle fixe)</p> <p>Analyse en sous-groupes : sites web actifs pour tél intelligent vs soins usuels (5 études, n = 1 282) ($I^2 = 59\%$):</p> <p>RR = 1.29 [0.82, 2.02] (modèle aléatoire) RR = 1.39 [1.06, 1.80] (modèle fixe)</p>	

Limitant leur méta-analyse à sept ECR et à une quasi-ECR, Barnett et collab. (2020) évaluent l'efficacité de plusieurs interventions d'arrêt tabagique en ligne qui sont adaptées pour les téléphones intelligents, en comparaison avec plusieurs autres types d'interventions : des soins usuels dont la plupart sont dispensées en personne, ou bien des versions simplifiées et inactives d'interventions par messages textes comprenant du contenu éducationnel (interventions inactives).

Du fait que l'irrégularité des résultats entre les études (hétérogénéité¹⁶) est d'intensité moyenne ($I^2 = 57\%$), afin d'évaluer l'efficacité des interventions en ligne (applications numériques) versus l'efficacité d'autres types d'interventions, les auteurs ont décidé de recourir au modèle à effet aléatoire (méthode de DerSimonian-Laird), après avoir utilisé le modèle à effet fixe (méthode de Mantel-Haenszel) étant donné la faible taille des huit études retenues.

Considérant une abstinence autodéclarée de 30 jours de la part des fumeurs, on observe que, quel que soit le modèle utilisé (aléatoire ou fixe), il n'y a pas d'amélioration statistiquement significative dans le taux d'abstinence tabagique après deux à six mois de suivi, en comparaison avec les soins usuels. En effet, pour les huit études considérées, en comparaison avec les autres types d'interventions (conditions de contrôle), l'efficacité des interventions en ligne sur les téléphones intelligents est de 15 % pour le modèle aléatoire et de 17 % pour le modèle fixe, après deux à trois mois de suivi. De plus, en comparaison avec les soins usuels, l'efficacité des interventions en ligne sur les téléphones intelligents est de 16 % pour le modèle aléatoire et de 23 % pour le modèle fixe après cinq à six mois de suivi. Les auteurs en concluent qu'il existe une très faible augmentation du taux d'abstinence en faveur des interventions en ligne, notamment avec le modèle fixe en comparaison avec le modèle aléatoire.

Des résultats obtenus, les auteurs mentionnent que la plupart des interventions spécifiques (offrant un contenu adapté au profil des usagers) d'arrêt tabagique accessibles en ligne sont basées sur des théories comportementales telles que le counseling ou le soutien à la prise de décision, auxquelles s'ajoute parfois une pharmacothérapie (substitut à la nicotine). Aussi, des huit études retenues, cinq études ont servi à comparer l'efficacité des interventions actives en ligne à celles d'interventions inactives en ligne, et au traitement usuel. Les résultats de cette analyse par sous-groupes, à l'aide d'un modèle fixe, indiquent un effet un peu plus élevé sur l'arrêt tabagique des interventions actives en ligne qu'avec le modèle aléatoire (39 % versus 29 %) et avec un taux d'hétérogénéité moyen, soit 59 %. Ce résultat ne permet pas pour autant à Barnett et collab. (2020) de conclure que l'efficacité des interventions actives en ligne est supérieure à celle des soins usuels pour l'arrêt tabagique.

¹⁶ Selon Higgins : $I^2 = 25\%$: faible hétérogénéité ; $I^2 = 50\%$: hétérogénéité modérée, $I^2 = 75\%$: forte hétérogénéité.

Cobos-Campos et collab. (2020), Espagne

INTERVENTION				
Type(s) d'appareil(s)/ Mode(s) de dispensation	Application numérique	Comparateur (type d'application, mode de dispensation)	Approche psychoéducatrice ou technique de modification du comportement	Qualité méthodologique des ECR
<ul style="list-style-type: none"> • Téléphone intelligent • Ordinateur • Tablette électronique • En ligne (Internet) 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>REQ-Mobile</i> • <i>MobileQuit</i> • <i>Crush to Crave</i> 	<ul style="list-style-type: none"> • <i>OnQ</i> (messages textes) • <i>QuitOnline</i> • <i>OnRQ</i> (guide autosoins) 	Non mentionnée	Outil : RoB, Cochrane : <ul style="list-style-type: none"> • Bonne qualité : 1 ECR Qualité variable : 2 ECR
Nbre ECR (années)	Population (N, Âge)	RÉSULTATS		
		Mesure, Suivi	Efficacité	
3 des 4 ECR pour méta-analyse (2014-2019)	(3 ECR) N = 2 972 personnes de 18 ans et plus qui désirent arrêter de fumer	Abstinence autodéclarée et continue de 30 jours Suivi : 3-6 mois	Sites web accessibles via téléphone intelligent vs autres types d'intervention: RR = 0.901 [0.57, 1.423]; I ² = 76.41 %	

Cobos-Campos et collab. (2020) ont procédé à une méta-analyse de quatre études dont la population est composée de personnes qui désirent arrêter de fumer. Parmi ces études, trois ($n=2972$ participants) ont été retenues pour la méta-analyse afin d'évaluer l'efficacité d'interventions d'arrêt tabagique en ligne pour les téléphones intelligents en comparaison avec d'autres types d'appareils, de modes de dispensation et de types d'applications en ligne : messages textes, applications mobiles accessibles par un ordinateur ou par une tablette électronique, pratiques cliniques, conseils médicaux.

Malgré une hétérogénéité élevée entre ces études (76.41 %), les auteurs ont néanmoins conservé ces dernières après avoir effectué une analyse de sensibilité confirmant la robustesse de la mesure. Cette mesure réfère à l'abstinence continue pendant 30 jours de toute consommation de tabac. Les résultats obtenus à l'aide du modèle à effet aléatoire, après une période variant de trois à six mois, indiquent que l'efficacité des interventions en ligne *REQ-Mobile*, *MobileQuit* et *Crush to Crave* sur des téléphones intelligents n'est pas concluante. Cette efficacité se situe à .90 fois (RR=.90) celle des autres types d'interventions actives ou inactives.

Goldberg et collab. (2022), Australie

INTERVENTION				
Type(s) d'appareil(s)/ Mode(s) de dispensation	Application numérique	Comparateur (type d'application, mode de dispensation)	Approche psychoéducatrice ou technique de modification du comportement	Qualité méthodologique des ECR
<ul style="list-style-type: none"> • Téléphone intelligent • Messages textes • En ligne (Internet) 	Sites web non identifiés	Intervention : <ul style="list-style-type: none"> • Inactive : application non interactive • Active : application interactive, à visée thérapeutique ou non • Non spécifique : intervention active sans visée thérapeutique • Spécifique : intervention active à visée thérapeutique • Combinée : intervention basée sur tél intell + autre type d'intervention (active) 	Non mentionnée	Outils : RoB, Jadad, GRADE : Bonne qualité pour 4 des 5 méta-analyses
Nbre ECR (années)	Population (N, Âge)	RÉSULTATS		
		Mesure, Suivi	Efficacité	
Revue de 14 méta-analyses (2015-2020) incluant 145 ECR 5/14 méta-analyses incluant 45 ECR (2016-2019) portent sur l'arrêt tabagique	N = 47 940 adultes et adolescents Diagnostic : tr. de santé mentale (dépression, anxiété, stress, pensées suicidaires)	Abstinence (mesures : ?) 6-12 mois	2 méta-analyses exclues des calculs : Do (2018), Spohr (2015) 3 méta-analyses (Whittaker 2016; Whittaker 2019; Scott-Sheldon 2016). I ² : entre 0 et 71 % <ul style="list-style-type: none"> • d de Cohen : de 0.30 à 0.31 : applic. à visée thérap. vs applic. sans visée thérap spécifique (Whittaker 2016; 2019) • d de Cohen = 0.31 : tél. intell. + autre moyen d'intervention (Whittaker 2019) • d de Cohen = 0.19 Interv. thérap par mess.-texte vs applic. visant ou non une intervention thérap. (Scott-Sheldon 2016) 	

Goldberg et collab. (2022) ont procédé à une revue de 14 méta-analyses d'ECR incluant 47 940 adultes et adolescents, sur l'efficacité d'interventions à l'aide de téléphones intelligents sur certains problèmes de santé mentale et de dépendances (dépression, stress, qualité de vie, dépendance à l'alcool et dépendance au tabac). Le mode de dispensation des interventions est le message texte ou une application accessible sur un site web non spécifié dans le cas des téléphones intelligents.

L'évaluation de l'efficacité d'interventions menant à l'arrêt tabagique à l'aide d'un téléphone intelligent est basée sur cinq méta-analyses : deux méta-analyses de Whittaker (2016, 2019), celles de Scott-Sheldon (2016), de Spohr (2015) et de Do (2018). Toutefois, en l'absence de données comparables à celles incluses dans les trois autres méta-analyses pour le calcul de la taille de l'effet, les méta-analyses de Do (2018) et de Spohr (2015) n'ont pu être incluses dans les calculs à cette fin.

Goldberg et collab. (2022) observent une hétérogénéité très variable - de 0 % à 71 % - entre les études sur l'arrêt tabagique.

Pour évaluer l'efficacité des interventions en ligne accessibles à l'aide de téléphones intelligents, Goldberg et collab. (2022) ont précisé les conditions suivantes : les interventions sont soit actives ou inactives, spécifiques ou non spécifiques, ou encore combinées (ajout d'une intervention à une intervention active, à l'aide d'un téléphone intelligent). La durée de suivi des interventions est de 6 à 12 mois. Toutefois, aucune mesure d'abstinence tabagique n'est mentionnée.

Les résultats obtenus indiquent que les interventions thérapeutiques spécifiques et accessibles à l'aide d'un téléphone intelligent, ainsi que les messages textes, ont un effet significatif, mais de faibles amplitudes sur l'arrêt tabagique en comparaison avec les interventions inactives en ligne, en référence aux travaux de Whittaker (2016, 2019). À ce sujet, ce dernier obtient des tailles d'effet (*d de Cohen*) qui se situent entre 0.30 et 0.31, donc un effet significatif avec une amplitude d'une intensité se situant entre faible et modéré¹⁷. Il en est de même lorsque le téléphone intelligent est combiné à un autre moyen d'intervention (intervention combinée) ; la taille de l'effet est alors de 0.31, selon la méta-analyse de Whittaker et collab. (2019). Enfin, selon Scott-Sheldon et collab. (2016), les interventions thérapeutiques dispensées à l'aide de messages textes en comparaison avec les interventions actives ou inactives dispensées en ligne ont un effet significatif, mais de faibles intensités puisque la taille de l'effet est de 19 %.

Ces résultats indiquent que la magnitude des tailles de l'effet diminue lorsque les conditions de contrôle (comparateur) deviennent de plus en plus rigoureuses, c'est-à-dire avec le passage d'une intervention inactive vers une intervention active, et le passage d'une intervention non spécifique vers une intervention spécifique.

En guise de conclusion, Goldberg et collab. (2022) soulignent que bien qu'aucun des effets observés n'est de magnitude moyenne ou élevée, et donc qu'il n'y a pas d'évidence convaincante de l'efficacité des interventions en ligne sur l'arrêt tabagique, on peut néanmoins en déduire que les interventions à l'aide de téléphones intelligents peuvent minimalement contribuer à l'arrêt tabagique.

¹⁷ Rappelons que les tailles d'effet proposées par Cohen (1998), sont : 0,2 (petit effet), 0,5 (effet modéré) et 0,8 (grand effet).

Hartmann-Boyce et collab. (2021), Royaume-Uni

INTERVENTION				
Type(s) d'appareil(s)/ Mode(s) de dispensation	Application numérique	Comparateur (type d'application, mode de dispensation)	Approche psychoéducatrice ou technique de modification du comportement	Qualité méthodologique des ECR
<ul style="list-style-type: none"> Téléphone Ordinateur Vidéo Internet (50 ECR) SMS (messages textes) (22 ECR) Sites web (2 ECR) 	Sites web non identifiés	<ul style="list-style-type: none"> Groupe Individuel Face-à-face Téléphone Internet /Ordinateur Imprimé SMS App Video (statique) Video (interactive) Audio Réponse vocale interactive Ligne d'arrêt Courriel Autre Aucun soutien comportemental Soutien comportemental de moindre intensité Soins usuels Autres approches 	<ul style="list-style-type: none"> Counseling (1 ECR) Modèle de changement comportemental (1 ECR) 	<p>Outil : Amstar-2</p> <ul style="list-style-type: none"> Bonne: 4 rev. syst Moyenne: 9 rev. syst Faible: 20 rev systém

Nbre ECR (années)	Population (N, Âge)	RÉSULTATS	
		Mesure, Suivi	Efficacité
33 méta-analyses (Cochrane) totalisant 312 ECR (2005-2019)	<p>N = 250 503 adultes (n = 56 246 : études utilisant Internet, SMS, app. mobiles)</p> <p>Revue Cochrane sur arrêt tabagique :</p> <ol style="list-style-type: none"> Tél mobile (Whittaker 2019) En ligne (Internet) (Taylor 2017) <p>140 ECR : pop. désire cesser de fumer</p>	<p>Abstinence par validation biochimique</p> <p>6 mois et plus</p>	<p>Interventions en ligne (Taylor 2017)</p> <p>Intervention active et spécifique vs autres types d'intervention inactive avec soutien comportemental additionnel RR = 1.69 [1.30 – 2.18]; I² = 60% (5 études)</p> <p>Intervention active et spécifique vs absence d'un soutien comportemental additionnel (8 études): RR = 1.15 [1.01 – 1.30] I² = 58%</p> <p>Intervention active avec un soutien comport. addict. vs autres types d'intervention (4 études) RR = 1.00 [0.78 à 1.09] I² = 0%</p> <p>Intervention active sans soutien comportemental additionnel (5 études): RR = 0.92 [0.78 – 1.09] I² = 0%</p> <p>Intervention active et spécifique comparée au contrôle inactif et non spécifique de sites web sur Internet (7 études) RR = 1.10 [0.99 – 1.22] I² = 0%</p> <p>Messages textes (SMS) RR = 1.17 [0.97 – 2.00] I² = 57% (3 études)</p>

La revue de Hartmann-Boyce et collab. (2021) inclut 33 méta-analyses d'ECR (2005-2019) publiées par l'organisme Cochrane (*Cochrane Database of Systematic Reviews*) sur l'efficacité des interventions comportementales visant l'arrêt tabagique. Des 250 503 adultes participant à ces études, 56 246 personnes ont utilisé soit des sites Internet (50 ECR, N=41 002), soit des SMS (22 ECR, N=14 161) ou encore des applications mobiles (2 ECR, N=1 083) pour cesser de fumer. De plus, parmi les 312 études incluses sans ces méta-analyses, 140 études portent spécifiquement sur une population ayant l'intention de cesser de fumer.

Hartmann-Boyce et collab. (2021) ont procédé à une méta-analyse en réseau de méta-analyses qui portent sur des appareils (téléphone, ordinateur, vidéo) utilisant des sites web (non identifiés) ou des messages textes comme modes de dispensation des interventions. Certaines de ces interventions ont des ancrages théoriques, tels que le counseling et le modèle de changement comportemental (2 ECR). L'impact des modes de dispensation, les intervenants impliqués, la nature, le focus et l'intensité des interventions sur la possibilité de cesser de fumer après six mois d'abstinence ont été considérés, ainsi que d'autres caractéristiques (population, lieu d'intervention, provision de médicaments). Le coût de ce type d'intervention a également été analysé à partir des données disponibles.

Les auteurs de cette revue de méta-analyses cherchent à déterminer l'efficacité des interventions destinées à la population adulte en général qui avait reçu les services d'un professionnel de la santé ou pouvait se référer à lui pour l'arrêt tabagique. Les éléments inclus dans cette méta-analyse en réseau sont : les composantes motivationnelles (p. ex., comment et pourquoi cesser de fumer), les composantes comportementales (p. ex., counseling, incitatifs financiers, personnalisation des interventions), le mode de dispensation de l'intervention (en face-à-face, individuel, en groupe, au téléphone, par l'entremise d'un ordinateur...), l'intervenant impliqué (médecin, pharmacien, infirmière...) et l'intensité de l'intervention (nombre et durée des interventions).

Parmi l'ensemble de ces méta-analyses, l'une d'elles porte sur les interventions en ligne (Taylor et collab. 2017). Une autre méta-analyse porte sur les messages textes (Whittaker et collab. 2019); elle sera abordée en détail un peu plus loin dans ce rapport. Les autres interventions n'ont pas été considérées ici, car elles ne requièrent aucune technologie numérique.

Concernant les interventions en ligne, la méta-analyse de Taylor et collab. (2017) fait état d'une efficacité allant de modérée à élevée (RR=1.69) avec une intervention en ligne active et spécifique, en comparaison avec une intervention inactive et un soutien comportemental additionnel. Cette efficacité n'est que de 15 % (RR=1.15) lorsqu'une intervention spécifique est comparée à l'absence de soutien comportemental additionnel. Par ailleurs, l'intervention active avec un soutien additionnel n'apporte aucun bénéfice sur l'abstinence tabagique comparé à d'autres types d'intervention (RR = 1.00), pas plus d'ailleurs qu'en l'absence d'un support comportemental additionnel (RR = 0.92). Enfin, l'efficacité d'une intervention spécifique n'apporte guère de bénéfice (RR=1.10) sur l'abstinence tabagique lorsque comparée à une intervention inactive et non spécifique, ou en comparaison avec les messages textes (RR=1.17). À noter, le niveau d'hétérogénéité variable des études considérées varie entre 0 % et 60 %.

De cette méta-analyse en réseau, Hartmann-Boyce et collab. (2021) concluent : 1) que l'efficacité des messages textes et des interventions personnalisées pour l'arrêt tabagique s'avère modérée et 2) que ces interventions sont néanmoins plus efficaces que l'absence de traitement (Whittaker et collab. 2019). Les auteurs soulignent également l'efficacité, dont l'intensité varie de faible à modérée, des interventions en ligne basées sur un contenu motivationnel et celles offertes par un professionnel de la santé pour l'arrêt tabagique Taylor et collab. (2017).

NICE (2020), Royaume-Uni

INTERVENTION				
Type(s) d'appareil(s)/ Mode(s) de dispensation	Application numérique	Comparateur (type d'application, mode de dispensation)	Approche psychoéducatrice ou technique de modification du comportement	Qualité méthodologique des ECR
<ul style="list-style-type: none"> Téléphone mobile Téléphone intelligent Ordinateur Messages textes (7 ECR) En ligne (Internet ou courriel) (7 ECR) Interventions mixtes (5 ECR) 	<ul style="list-style-type: none"> <i>RealU</i> <i>StopAdvisor</i> <i>QuitNet</i> <i>the Coach</i> <i>STAMP</i> <i>Smartphone Smoking Cessation Application (SSC App)</i> <i>Text2Quit</i> <i>Txt2stop</i> <i>Happy Quit</i> <i>iQuit in Practice</i> <i>MiQuit</i> <i>Happy Ending</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Interventions dispensées par un professionnel de la santé, sans application numérique Interventions combinant un professionnel de la santé et une application numérique Soins usuels (p. ex., information écrite, conseils) Aucune intervention 	<ul style="list-style-type: none"> Soutien personnalisé Soutien social (en ligne) Système vocal interactif 	<ul style="list-style-type: none"> Outil : RoB2, Cochrane : Risque de biais varie de moyen à faible, mais très faible pour la majorité des études Outil GRADE : Pas de recommandation forte

Nbre ECR (années)	Population (N, Âge)	RÉSULTATS	
		Mesure, Suivi	Efficacité
20 ECR (2007-2018)	N = 27 982 Âge : aucune limite	<p>Abstinence par validation biochimique (30 j en continu) ou autodéclarée ou ponctuelle</p> <p>6 mois et plus</p>	<p>Suivi 6 mois et plus</p> <p>Tout mode de dispensation confondu RR=1.38 [95% CI:1.21-1.58], 20 études; Hétérogénéité : moyenne : $I^2 >50\% <75\%$ à élevée ($I^2 >75\%$)</p> <p>Selon le mode de dispensation</p> <ul style="list-style-type: none"> En ligne (Internet): RR=1.21 [1.01-1.44], 8 études Messages textes: RR=1.75 [1.31-2.34], 7 études Intervention mixte: RR= 1.43 [1.23-1.67]), 5 études <p>Hétérogénéité : non mentionné</p> <p>Suivi de 12 mois</p> <p>Tout mode de dispensation confondu, 8 études RR=1.28 [1.10-1.48] Hétérogénéité : non mentionné</p> <p>Selon le mode de dispensation</p> <ul style="list-style-type: none"> En ligne: RR=1.08 [0.93-1.25], 3 études; $I^2 <25\%$ Intervention mixte: RR=1.52 [1.29-1.79], 4 études; $I^2 <25\%$ Messages textes : aucun <p>Suivi de 6 à 12 mois</p> <p>Tout mode de dispensation spécifique : RR=1.30 [1.11-1.52]; 15 études; $I^2 >50\% <75\%$</p>

L'objectif de la revue des évidences produite par NICE (2020) vise à évaluer l'efficacité des composantes et des caractéristiques des interventions en ligne pour l'arrêt tabagique. Les auteurs du rapport ont réalisé une méta-analyse de 20 études publiées entre 2007 et 2018, totalisant 27 982 fumeurs de tout âge. Les appareils dont il est question dans cette revue sont les téléphones mobiles conventionnels, les téléphones intelligents et les ordinateurs. Les messages textes, les interventions en ligne, par courriel et les interventions mixtes ont été pris en considération. Plusieurs interventions offertes en ligne ont été comparées à celles impliquant un professionnel de la santé avec ou sans application numérique, des soins usuels (documents d'information), ou encore l'absence d'intervention. Les approches considérées sont celles basées sur un soutien personnalisé, un soutien social (en ligne), ou un système vocal interactif.

La durée de l'abstinence est évaluée après une période de six mois ou plus dans les études analysées. La mesure du suivi, qui peut s'avérer ponctuelle, est obtenue soit par validation biochimique, soit par l'autodéclaration du fumeur participant. Les auteurs ont aussi effectué une analyse de sensibilité par sous-groupes selon les modes de dispensation des interventions.

Les résultats de l'évaluation de l'efficacité des interventions utilisant des technologies mobiles numériques en comparaison avec d'autres types d'intervention ou à l'absence d'intervention, tel que mentionné dans ces études sont les suivants :

- ▶ Après six mois et plus d'abstinence tabagique : les résultats de vingt études indiquent que, tout mode de dispensation confondu (Internet, messages textes, interventions mixtes), les auteurs observent une efficacité peu élevée (RR=1.38), mais néanmoins statistiquement significative des interventions utilisant des technologies mobiles numériques en comparaison avec d'autres types d'intervention visant l'arrêt tabagique.
- ▶ Si l'on prend en considération le mode de dispensation des interventions incluses tirées de ces mêmes études, les résultats obtenus démontrent une faible efficacité des applications en ligne (RR=1.21), mais une efficacité d'intensité élevée pour les messages textes (RR=1.75). Pour ce qui est de l'intervention mixte, son efficacité est de moyenne intensité (RR=1.43) en comparaison avec tout autre type d'intervention. Tous ces modes de dispensation sont plus efficaces que d'autres types d'intervention visant l'arrêt tabagique.
- ▶ Après douze mois et plus d'abstinence tabagique : les résultats de huit études indiquent que, tout mode de dispensation confondu (Internet, messages textes, interventions mixtes), on observe une efficacité de faible intensité (RR=1.28), mais néanmoins statistiquement significative des interventions utilisant des technologies numériques en comparaison avec d'autres types d'interventions visant également l'arrêt tabagique.
- ▶ Si l'on prend en considération le mode de dispensation des interventions incluses dans ces mêmes études, les résultats obtenus indiquent une efficacité de faible ampleur (RR=1.08) des technologies mobiles numériques lorsqu'elles sont dispensées en ligne, mais une efficacité d'intensité moyenne avec une intervention mixte (RR=1.52). Aucun résultat significatif n'a été obtenu au sujet des messages textes.
- ▶ Sur une période de suivi de six et douze mois d'abstinence tabagique : les résultats de quinze études indiquent que, pour tous les modes de dispensation des technologies mobiles et numériques (Internet, messages textes, interventions mixtes), on observe une efficacité peu élevée (RR=1.30), mais néanmoins statistiquement significative si ces interventions sont spécifiques en comparaison avec d'autres types d'intervention visant l'arrêt tabagique.

À noter que le degré d'hétérogénéité entre les études varie selon la période de suivi des interventions : de moyen à élevé ($I^2 > 50\%$ et $I^2 < 75\%$) après six mois de suivi, d'intensité moyenne ($I^2 > 50\%$ et $I^2 < 75\%$) entre six et douze mois de suivi, et de faible intensité ($I^2 < 25\%$) après douze mois de suivi.

Les auteurs de cette revue des évidences concluent en l'efficacité modérée des technologies mobiles et numériques pour l'arrêt tabagique, surtout lorsque les interventions sont dispensées par messages textes, ou avec la combinaison de plusieurs technologies numériques (intervention mixte), et lorsqu'elles offrent des modalités de personnalisation pour son utilisateur (interventions spécifiques).

Sha et collab. (2022), Chine

INTERVENTION				
Type(s) d'appareil(s)/ Mode(s) de dispensation	Application numérique	Comparateur (type d'application, mode de dispensation)	Approche psychoéducative ou technique de modification du comportement	Qualité méthodologique des ECR
<ul style="list-style-type: none"> Téléphone intelligent Ordinateur En ligne (Internet) (11 ECR) Messages textes et courriels (8 ECR) 	Applic. actives (non identifiées) basées sur une approche psychoéduc. et adaptées au profil de l'utilisateur	<ul style="list-style-type: none"> Intervention basée sur des directives autogérées (13 ECR) Aucune intervention (6 ECR) 	<ul style="list-style-type: none"> Modèle de changement comportemental (<i>Transtheoretical model of behavior change</i>) (13 ECR) Thérapie cognitivocomportementale (TCC) (12 ECR) 	Outil : RoB2, Cochrane <ul style="list-style-type: none"> Risque de biais : Faible : 58 % des ECR Élevé : 26 % des ECR Incertain : 16 % des ECR
Nbre ECR (années)	Population (N, Âge)	RÉSULTATS		
		Mesure, Suivi	Efficacité	
19 ECR (2005-2022)	N=15 472 16 ans et plus	Abstinence Mesure par attrition Suivi : 3, 6, 12 mois	Intervention en ligne et messages textes vs directives autogérées ou aucune intervention : <ul style="list-style-type: none"> Après 3 mois : RR 1.72, 95% IC 1.46-2.01; $I^2=76\%$ Après 6 mois : RR 1.43, 95% IC 1.17-1.74; $I^2=81\%$ Après 12 mois : RR 1.58, 95% IC 1.31-1.90; $I^2=80\%$ Lien entre interventions et construits théoriques pertinents (c.-à-d. interventions actives) : $p=.01$	

Sha et collab. (2022) ont analysé 19 études qui totalisent 15 472 participants âgés de 16 ans et plus. Les messages textes et les courriels, de même que l'usage de l'Internet par l'entremise d'un téléphone intelligent ou d'un ordinateur ont été pris en considération dans cette méta-analyse. Ces auteurs comparent des interventions actives et spécifiques basées sur des technologies numériques - en particulier les interventions basées sur les approches du modèle de changement comportemental et de la thérapie cognitivocomportementale - à des interventions basées sur des directives autogérées par l'utilisateur et accessibles sur de multiples plateformes (p. ex., réalité virtuelle, jeux), ou encore à aucune intervention. Les mesures de l'efficacité de ces interventions actives portent sur une période d'abstinence d'une durée de trois, six et douze mois. Une régression univariée et une régression multivariée ont été utilisées pour évaluer l'utilisation des approches théoriques intégrées aux applications accessibles en ligne à l'aide du *Theory Coding Scheme* (TCS), un outil permettant de décrire la base théorique d'une intervention.

En dépit du niveau d'hétérogénéité élevé entre les ECR analysés ($I^2 > 75\%$), l'analyse de sensibilité menée par les auteurs indique que l'effet global est suffisamment fort; l'omission d'une des études n'affecte pas l'effet global lors des suivis de trois mois, six mois et douze mois. Utilisant un modèle à effet aléatoire, les auteurs observent une efficacité modérée après trois (RR=72%), six (RR=43%) et douze mois (RR=1.58) de suivi de l'intervention, et ce autant pour les messages textes que pour les interventions actives et spécifiques accessibles en ligne, en comparaison avec les directives autogérées ou à aucune intervention. Les auteurs concluent que les interventions actives basées sur des technologies numériques s'avèrent plus efficaces pour l'arrêt tabagique en comparaison avec des interventions basées sur des directives autogérées par l'utilisateur ou encore à aucune intervention.

De plus, les résultats de l'évaluation à l'aide du *Theory Coding Scheme* (TCS) du recours à des approches théoriques intégrées dans les interventions en ligne indiquent que certains construits théoriques (modèle de changement comportemental, thérapie cognitivocomportementale) qui sont intégrés dans les interventions actives sont associés à ces résultats sur l'efficacité. Sha et collab. (2022) en concluent que l'intégration d'approches psychoéducatives actives aux interventions en ligne peut davantage contribuer à l'arrêt tabagique comparativement aux interventions inactives offertes en ligne, c'est-à-dire sans visée thérapeutique.

Shah et collab. (2020), Canada

INTERVENTION				
Type(s) d'appareil(s)/ Mode(s) de dispensation	Application numérique	Comparateur (type d'application, mode de dispensation)	Approche psychoéducatrice ou technique de modification du comportement	Qualité méthodologique des ECR
<ul style="list-style-type: none"> • Téléphone intelligent • Ordinateur • En ligne (Internet) 	Sites web « actifs » (basés sur une approche psychoéducatrice) et adaptés ¹⁸ au profil de l'utilisateur	Interventions actives ou passives offertes en ligne, et non adaptées au profil du client	<ul style="list-style-type: none"> • Thérapie cognitive comportementale • Modèle de changement comportemental • Entretien motivationnel • Théorie triadique de l'influence • <i>I-Change Model</i> • <i>Health Action Process Approach (HAPA)</i> 	Outil : RoB, Cochrane : <ul style="list-style-type: none"> • Risque de biais ; majorité des études ont un biais de performance élevé ou incertain • Biais élevé 4 ECR (attrition ≥ 50 %)
Nbre ECR (années)	Population (N/Âge)	RÉSULTATS		
		Mesure, Suivi	Efficacité	
13 ECR (2008-2018) 11 des 13 ECR inclus dans méta-analyse (N = 13 236)	N = 17 283 18 ans et plus (13 ECR)	Abstinance, mesure par attrition 1, 3, 6, 12 mois	Effet de l'adaptation personnalisée de l'intervention sur l'attrition par abandon : <ul style="list-style-type: none"> • 1 mois (4 ECR) RR = 1.02 [0.95- 1.09] $p = .58$; $I^2=78\%$ • 3 mois (6 ECR) RR = 0.99, [0.95-1.04] $p = .80$; $I^2=73\%$ • 6 mois (9 ECR) RR = 1.00, [0.95-1.05] $p = .90$; $I^2=43\%$ • 12 mois (6 ECR) RR = 0.97 [0.92-1.02] $p=.26$; $I^2=28\%$ 	

¹⁸ « Adapté » est ici un terme parapluie qui regroupe ceux de « personnalisé », « ciblé » ou « adapté », dans le sens de conçu en fonction de caractéristiques individuelles, c'est-à-dire « spécifiques » selon la catégorisation proposée plus haut dans ce rapport. Pour cette méta-analyse, le terme « actif » signifie ici des engagements répétés de l'utilisateur alors que « passif » signifie un seul engagement de la part de l'utilisateur.

Shah et collab. (2020) évaluent si les interventions actives et spécifiques d'arrêt tabagique offertes en ligne exercent une influence sur le taux d'abandon de ces interventions par des adultes fumeurs en comparaison avec des interventions en ligne (actives ou inactives) non spécifiques. À cette fin, ces auteurs ont réalisé une méta-analyse incluant 11 études (N = 13 236 adultes) parmi les 13 études considérées, et où des interventions offertes en ligne étaient accessibles à l'aide d'un téléphone intelligent ou d'un ordinateur.

Les mesures de l'efficacité de ces interventions actives et spécifiques portent sur une période d'abstinence post-traitement d'une durée d'un à douze mois. Après un mois de suivi, aucune différence statistiquement significative (RR=1.02) n'est observée par les auteurs concernant le risque d'attrition des participants entre les interventions « personnalisées » (spécifiques) et celles non « personnalisées » (non spécifiques). Le niveau d'hétérogénéité entre les quatre études considérées est cependant très élevé ($I^2=78\%$). Il semble donc que l'adaptation d'une intervention spécifique n'a pas d'effet sur l'attrition des usagers de sites web dédiés à l'arrêt tabagique.

Les auteurs de la méta-analyse obtiennent des résultats similaires après trois mois de suivi (RR=0.99), et après six mois de suivi (RR=1.00). Les résultats de l'analyse de sensibilité suggèrent que la personnalisation des interventions n'exerce aucun effet statistiquement significatif sur l'attrition des usagers au cours des périodes d'un, trois et six mois de suivi. Après 12 mois de suivi, les résultats indiquent un risque un peu plus faible d'attrition des interventions spécifiques versus celles non spécifiques (RR=0.97), et cela avec un faible niveau d'hétérogénéité entre les études ($I^2=28\%$). Et le degré d'hétérogénéité entre les études diminue en fonction de la durée de suivi.

Shah et collab. (2020) concluent qu'il n'y a pas de différence statistiquement significative observée à un, trois, six et douze mois de suivi entre les interventions spécifiques et les interventions non spécifiques visant l'arrêt tabagique sur l'attrition des usagers qui utilisent des interventions en ligne à cette fin. Les interventions spécifiques ne peuvent donc être associées à la réduction de l'attrition des participants à ces interventions au cours de ces périodes de suivi. Sur ce point, l'analyse en sous-groupes effectuée par les auteurs suggère toutefois des différences statistiquement significatives entre les interventions spécifiques et les interventions non spécifiques, lors de l'inclusion d'un groupe témoin utilisant des interventions inactives, comme il a été observé au cours des suivis allant d'un, à trois et à six mois.

Spanakis et collab. (2021), Royaume-Uni

INTERVENTION				
Type(s) d'appareil(s)/ Mode(s) de dispensation	Application numérique	Comparateur (type d'application, mode de dispensation)	Approche psychoéducatrice ou technique de modification du comportement	Qualité méthodologique des ECR
<ul style="list-style-type: none"> Téléphone intelligent Ordinateur En ligne (Internet) 	<p>6/12 études : sites web actifs et personnalisés pour des gens avec tr. de santé mentale, dont les 3 ECR suivantes :</p> <p>1. Brunette (2020) 1.1 Interv. en ligne adaptée aux patients 1.2. Version en ligne d'un doc d'inform. du National Cancer Institute</p> <p>2. Heffner (2019) 2.1 App <i>WebQuit Plus</i> et substitut à la nicotine 2.2 App <i>Smokefree.gov</i> et substitut à la nicotine</p> <p>3. Vilardaga (2020) 3.1. App <i>Learn to Quit</i> et tél intelligent et substitut à la nicotine 3.2. App <i>NCI QuitGuide</i> + tél intelligent + substitut à la nicotine</p>	<ul style="list-style-type: none"> Tout type de stratégies d'arrêt tabagique, en ligne ou non Traitement usuel (avec ou sans pharmacothérapie) Aucune intervention 	<ul style="list-style-type: none"> Thérapie cognitive comportementale Entretien motivationnel Thérapie de l'acceptation et de l'engagement Documents d'information (guide, pamphlets, etc.) 	<p>Outil : RoB2, Cochrane: Risque de biais</p> <ul style="list-style-type: none"> Incertain : 7 ECR Élevé : 3 ECR Faible : 2 ECR
Nbre ECR (années)	Population (N/Âge)	RÉSULTATS		
		Mesure, Suivi	Efficacité	
<p>12 ECR (2000-2020)</p> <p>6 ECR sur 12 ECR inclus dans méta-analyse (dont 3 ECR sur interv. en ligne)</p>	<p>N = 1861, 18 ans et +, hospitalisés ou recevant des services de santé dans la communauté</p> <p>Diagnostic : Schizoph ou tr. schizoaff. (11 ECR), tr. bipolaire (1 ECR)</p> <p>7 ECR : intention du patient d'arrêt tabagique dès son premier contact avec le milieu de soins</p>	<p>Abstinence par validation bio-chimique 7 jours (prévalence)</p> <p>Période de suivi :</p> <ul style="list-style-type: none"> jusqu'à 1 mois jusqu'à 6 mois plus de 6 mois 	<p>6/12 ECR inclus dans méta-analyse</p> <ul style="list-style-type: none"> 1er volet (3 ECR, n = 921): Interv. spécifique en face à face vs traitement usuel (divers types) <ul style="list-style-type: none"> ≤ 1 mois : aucun effet ≤ 6 mois (2 ECR): RR = 2.29 (95 % IC = 1.38–3.81); I² = 0 % > 6 mois (3 ECR): RR = 1.58 (95 % IC = 1.09–2.30); I² = 0 % 2e volet (3 ECR, n = 275): Intervention en ligne spécifique vs intervention en ligne non spécifique <ul style="list-style-type: none"> ≤ 6 mois : RR = 0.87 (95% IC = .17–4.46); I² = 49 % 	

Spanakis et collab. (2020) ont réalisé une méta-analyse d'études dans le but d'évaluer l'efficacité des interventions d'arrêt tabagique, quels que soient le type d'intervention et le mode de dispensation, pour des personnes adultes vivant avec un problème de santé mentale. Dans sept des douze études analysées, les participants avaient signalé leur intention de cesser de fumer dès leur premier contact avec un milieu de soins.

Parmi les 12 études, six abordent des interventions actives et spécifiques dispensées en ligne ou en personne. L'efficacité de ces interventions a été calculée par ces auteurs à l'aide d'un modèle aléatoire selon :

- a) le type d'intervention : personnalisée ou non ;
- b) que cette intervention est offerte en personne ou par l'entremise d'une application numérique ;
- c) la condition de contrôle (comparateur) : aucun traitement, traitement usuel ou autre intervention active.

Le regroupement des études a permis de caractériser deux types d'interventions dans six des 12 études incluses dans la méta-analyse :

- 1) Intervention dispensée en personne et spécifique, en comparaison avec le traitement usuel (3 ECR, n=921).

Les résultats concernant ce premier type d'intervention n'indiquent aucun effet après un mois ou moins de suivi. Pour le suivi allant jusqu'à six mois, l'effet d'une intervention spécifique dispensée en personne correspond à 2.29 fois l'effet du traitement usuel (RR = 2.29). Pour le suivi de six mois et plus, l'effet est cependant d'intensité moindre, soit 1.58 fois le traitement usuel (RR = 1.58).

- 2) Intervention spécifique dispensée en ligne en comparaison avec une intervention non spécifique dispensée en ligne (3 ECR, n=275).

Les résultats du second type d'intervention n'indiquent aucune différence statistiquement significative entre l'efficacité des interventions spécifiques en ligne en comparaison des interventions non spécifiques également dispensées en ligne pour un suivi allant jusqu'à six mois. Le risque relatif indique un effet de 87 % (RR=1.87) du premier type d'intervention par rapport au second type d'intervention. De l'avis des auteurs de cette méta-analyse, le manque de puissance statistique en raison de la petite taille de l'échantillon (6 ECR, N=1 861) serait à l'origine de ce résultat.

Spanakis et collab. (2020) concluent cet article en soulignant l'efficacité des interventions d'arrêt tabagique spécifiques et dispensées en présentiel pour des personnes vivant avec un problème de santé mentale en comparaison avec des interventions usuelles (divers types). Selon eux, l'intégration d'une approche psychoéducatrice, telle que la thérapie cognitive comportementale, l'entretien motivationnel, la thérapie de l'acceptation et de l'engagement, etc., pourrait améliorer l'efficacité des interventions visant l'arrêt tabagique pour ces personnes.

Whittaker et collab. (2019), Nouvelle-Zélande

INTERVENTION				
Type(s) d'appareil(s)/ Mode(s) de dispensation	Application numérique	Comparateur (type d'application, mode de dispensation)	Approche psychoéducatrice ou technique de modification du comportement	Qualité méthodologique des ECR
<ul style="list-style-type: none"> • Téléphone mobile • Téléphone intelligent • Messages textes (18 ECR) • En ligne (Internet) (6 ECR) • Messages téléphoniques (counseling) (2 ECR) 	Sites web non identifiés	<ul style="list-style-type: none"> • Messages txt vs autres types de soutien • Messages txt + autres types de soutien • Soutien minimal (p. ex., documents d'information) • Applic. En ligne pour tél intelligents vs autres types de soutien moins intense 	Thérapie cognitivocomportementale et counseling (1 ECR)	Outil : RoB2, Cochrane Risque de biais <ul style="list-style-type: none"> • Incertain : 10 ECR • Élevé : 3 ECR (attrition ≥ 50 %) Faible : 13 ECR
Nbre ECR (années)	Population (N/Âge)	RÉSULTATS		
		Mesure, Suivi	Efficacité	
26 ECR (2005-2019)	N = 33 849 Aucune limite d'âge	Abstinence par validation biochimique ou ponctuelle, ou autodéclarée (durée variable)	<ul style="list-style-type: none"> • Messages textes vs soutien minimal (13 ECR): RR= 1.54, 95 % IC 1.19-2.00; I²=71 % • Messages textes + autres types d'interv vs autres types d'interv. sans messages textes (4 ECR): RR=1.59, 95 % IC 1.09-2.33; I²= 0 % • Applic. en ligne pour tél intell. vs soutien moins intensif (via applic ou non) (5 ECR): RR= 1.00, 95 % IC 0.66-1.52; I²=59 % 	

Whittaker et collab. (2019) évaluent si les interventions au moyen de téléphones mobiles conventionnels ou de téléphones intelligents accentuent le taux d'arrêt tabagique de fumeurs de tout âge dans la population générale. La méta-analyse qu'ils proposent à cette fin inclut 26 études publiées entre 2005 et 2019 (N=33 849). Outre le calcul de l'efficacité de ces interventions, les auteurs ont aussi effectué une analyse par sous-groupes selon le type d'appareils et le type de soutien (plus ou moins intense) apporté ou non aux fumeurs.

Ces auteurs présentent ensuite les résultats obtenus pour l'ensemble des 26 études analysées en considérant les effets des interventions comparées entre elles soit :

- a) Les interventions basées sur des messages textes en comparaison avec celles offertes avec un soutien minimal (p. ex., documents d'information) ;
- b) Les interventions basées sur des messages textes auxquels s'ajoutent d'autres types de soutien pour l'arrêt tabagique en comparaison avec d'autres types d'interventions ;
- c) Les interventions basées sur des applications en ligne (sites web non identifiés) les téléphones intelligents en comparaison avec d'autres types de soutien moins intense.

Les résultats concernant les interventions basées sur des messages textes en comparaison d'un soutien minimal (13 ECR, N=14 133) présentent une efficacité modérée (RR=1.54) pour les messages textes automatisés en comparaison avec un soutien minimal. À noter, le degré d'hétérogénéité élevé entre les études qui se situe à 71 %¹⁹.

Les résultats concernant les interventions basées sur des messages textes auxquels s'ajoutent d'autres types de soutien pour l'arrêt tabagique (4 ECR, N=997) indiquent une efficacité modérée (RR=1.59) en comparaison avec les autres types de soutien pour l'arrêt tabagique pris isolément et cela, avec un degré d'hétérogénéité nul (0 %) entre les études.

Les résultats qui portent cette fois sur l'efficacité d'interventions accessibles par des applications en ligne accessibles à l'aide de téléphones intelligents, en comparaison avec d'autres types de soutien moins intense, qu'il soit ou non accessible en ligne (5 ECR, N=3 079), indiquent une absence de différence (RR=1.00) entre l'efficacité de ces deux types d'intervention, et cela avec un degré d'hétérogénéité moyen (59 %) entre les études.

En guise de conclusion, Whittaker et collab. (2019) mentionnent que l'efficacité des interventions utilisant les messages textes est « modérément » plus efficace pour augmenter le taux d'abstinence tabagique que les autres types de soutien pris isolément, ou qu'un soutien minimal. Quant aux interventions en ligne et accessibles par l'entremise de téléphones intelligents, il n'y a guère d'évidence quant à leur efficacité sur le taux d'abstinence tabagique en comparaison avec d'autres types de soutien moins intenses, et considérant les nombreuses imprécisions décelées dans les études considérées. Whittaker et collab. (2019) soulèvent également l'enjeu de l'accessibilité en ligne des interventions d'arrêt tabagique à l'aide de téléphones intelligents qui exigent de leurs usagers un certain niveau de littératie et des moyens financiers suffisants pour accéder à ces technologies numériques.

¹⁹ I² de Higgins > 50 % : hétérogénéité importante.

5.5 Interventions utilisées par le personnel soignant pour la gestion thérapeutique d'arrêt tabagique auprès de patients fumeurs

Trois des neuf méta-analyses contiennent quelques informations sur les interventions en ligne utilisées ou non par des membres du personnel soignant d'un établissement de santé, sans toutefois spécifier le statut de ce personnel.

D'une part, dans le rapport de NICE (2020), il est fait mention d'approches psychoéducatives basées sur un soutien personnalisé ou un soutien social (en ligne), et dispensées par un professionnel à cette fin. Or, l'efficacité d'une intervention en ligne, par l'entremise de technologies mobiles et numériques (Internet, messages textes, interventions mixtes), est statistiquement significative, mais de faible ampleur (RR=1.30) en comparaison avec d'autres types d'intervention. Dans cette foulée, l'efficacité de l'intégration d'une intervention spécifique basée sur une approche psychoéducatrice est aussi considérée par Spanakis et collab. (2020) mais pour une population constituée de personnes vivant avec un problème de santé mentale sévère et persistant (schizophrénie, trouble schizo-affectif, trouble bipolaire). Ces auteurs obtiennent des résultats qui démontrent une efficacité élevée (2.29 fois l'effet du traitement usuel jusqu'à six mois après le traitement, et 1.58 fois après six mois et plus de suivi) en faveur d'une intervention dispensée en personne par un professionnel de la santé en comparaison avec le traitement usuel (avec ou sans pharmacothérapie). Il semble donc que pour cette population, l'efficacité des interventions spécifiques et dispensées en personne surpasse celle du traitement usuel.

Par ailleurs, considérant une population composée de fumeurs adultes, sans autres caractéristiques spécifiques, l'évaluation de Hartmann-Boyce et collab. (2021) porte sur l'efficacité d'interventions comportementales visant l'arrêt tabagique et dispensées par un professionnel de la santé, avec ou sans application numérique. En se basant sur certaines méta-analyses incluses dans leur revue, ces auteurs concluent qu'une intervention en personne qui est offerte par un professionnel de la santé (médecin, pharmacien communautaire) donne de meilleurs résultats qu'une intervention basée sur de la documentation ou une intervention à distance par l'entremise de sites web. Ces mêmes auteurs mentionnent que parmi les interventions comportementales, le counseling peut s'avérer d'une efficacité modérée pour l'arrêt tabagique. Ils concluent que les interventions comportementales basées sur un contenu motivationnel ont une efficacité d'intensité modérée, tout comme les interventions spécifiques et celles offertes par un professionnel de la santé.

En résumé, les méta-analyses sélectionnées dans le cadre de cette évaluation contiennent des informations sur l'utilisation des interventions en ligne par des membres du personnel soignant pour la gestion thérapeutique d'arrêt tabagique. Pourtant, les résultats obtenus à ce sujet indiquent une efficacité modérée de divers types d'interventions comportementales. De plus, la contribution probable d'une approche psychoéducatrice visant l'arrêt tabagique dispensée en présence d'intervenants, ou par l'entremise d'une application numérique, a été suggérée par certains auteurs. On pourrait en déduire que l'accompagnement d'un membre du personnel soignant pourrait améliorer l'efficacité des interventions dispensées en personne ou en ligne²⁰. Cependant, une telle affirmation doit être interprétée avec prudence considérant le peu de données recueillies à cet égard.

²⁰ Pour un exemple de résultats probants d'une intervention adaptée à des personnes vivant avec un problème de santé mentale, voir Gilbody et collab. (2019).

6. Discussion

Cette évaluation porte sur l'efficacité reconnue d'interventions d'arrêt tabagique offertes en ligne (à distance) et basées sur des approches psychoéducatives pour des adultes fumeurs. Les résultats de cette évaluation visent à apporter un éclairage sur la prise de décision concernant l'implantation potentielle de ce type d'intervention pour des patients hospitalisés ou suivis en clinique externe. Les questions d'évaluation qui servent de point d'ancrage à cette démarche ont été formulées de manière à repérer des interventions en ligne reconnues pour leur efficacité sur l'arrêt tabagique et qui sont basées sur des approches psychoéducatives (question no 1) et, d'autre part, à identifier, parmi ces interventions, lesquelles sont utilisées à cette fin par le personnel soignant dans des établissements de santé afin de soutenir les patients adultes fumeurs (question no 2). La discussion qui suit apporte des réponses à ces questions.

6.1 L'efficacité des interventions en ligne d'arrêt tabagique pour les patients fumeurs (Question no 1)

6.1.1 Des résultats mitigés

Dans un certain nombre de ces méta-analyses, les résultats sur l'efficacité des interventions d'arrêt tabagiques en ligne ne sont pas concluants. Aussi, les caractéristiques de ces interventions ne sont guère détaillées.

Par exemple, Whittaker et collab. (2019) concluent que les interventions en ligne pour les téléphones intelligents n'apportent aucun bénéfice en comparaison avec d'autres types de soutien moins intenses, sans toutefois préciser l'intensité du soutien propre aux interventions en ligne, et surtout, les théories qui sous-tendent ces interventions. Pour leur part, Cobos-Campos et collab. (2020) concluent en l'absence d'efficacité des interventions par l'entremise de sites web pour les téléphones intelligents (*REQ-Mobile*, *MobileQuit*, *Crush to Crave*) en comparaison d'autres types d'interventions en ligne, actives ou inactives, telles que *OnQ* (messages textes), *QuitOnline* ou *OnRQ* (guide autosoins), sans fournir davantage de précision sur ces interventions. Il en est ainsi pour Goldberg et collab. (2022) qui concluent en l'absence de preuve sur l'efficacité des interventions en ligne sur l'arrêt tabagique, même si, selon eux, les interventions à l'aide de téléphones intelligents peuvent minimalement contribuer à l'arrêt tabagique. Quant à Barnett et collab. (2020), observant une efficacité de faible intensité des interventions actives en ligne en comparaison avec des interventions inactives en ligne et le traitement usuel, ils ne peuvent conclure en l'efficacité des interventions en ligne par rapport aux soins usuels pour l'arrêt tabagique. Enfin, Spanakis et collab. (2021) n'observent aucune différence statistiquement significative entre l'efficacité d'interventions spécifiques et dispensées en ligne en comparaison avec des interventions non spécifiques également dispensées en ligne à l'aide de sites web plus « génériques ».

L'efficacité de ce type d'intervention est un peu plus concluante dans la méta-analyse en réseau de Hartmann-Boyce et collab. (2021). Ces auteurs présentent les résultats de la méta-analyse de Taylor et collab. (2017) qui fait état d'une efficacité allant de modérée à élevée (RR=1.69) au bénéfice d'une intervention spécifique dispensée en ligne en comparaison avec une intervention inactive également dispensée en ligne et un soutien comportemental additionnel. Pour leur part, Sha et collab. (2022) obtiennent un

résultat assez semblable (RR=1.72) à celui de Taylor et collab. (2017) lorsqu'ils comparent une intervention spécifique basée sur une application numérique à une intervention basée sur des directives autogérées et accessibles sur diverses plateformes (vidéo, jeu).

Un premier constat à tirer par rapport aux résultats obtenus par les auteurs des méta-analyses retenues pour cette évaluation, c'est que l'efficacité des interventions d'arrêt tabagique en ligne varie selon :

- ▶ les appareils utilisés (téléphone mobile, téléphone intelligent, ordinateurs portatifs ou fixes) ;
- ▶ les modes de dispensation : à distance (site ou plateforme web, application mobile, messages textes, courriels, appels téléphoniques) ou en personne (accompagnement d'un professionnel de la santé, d'un conseiller, etc.) ;
- ▶ la nature des interventions : actives ou inactives (à visée thérapeutique ou non), spécifiques ou non spécifiques (adaptées ou non aux caractéristiques des adultes fumeurs).

Un second constat à tirer réside dans le caractère mitigé de ces résultats : certains auteurs de ces méta-analyses mentionnent la faible efficacité des interventions en ligne par rapport aux interventions usuelles (pharmaco-thérapie, documentation, soutien téléphonique, etc.) alors que d'autres auteurs concluent en l'apport possible des interventions en ligne, surtout celles qui sont « actives » (à visée thérapeutique ou non) et « spécifiques » (adaptées aux caractéristiques des usagers), sans toutefois fournir plus de détails sur les approches ou les modèles théoriques qui sous-tendent ces interventions.

6.1.2 Efficacité des interventions par messages textes

Dans un récent rapport de l'INSPQ (2021) sur les interventions de renoncement au tabac en lien avec la technologie numérique, un des messages clés de ce rapport fait mention que :

« L'utilisation des messages texte, accessibles via un téléphone portable conventionnel ou intelligent, demeure la solution interventionnelle la plus préconisée, et l'une des plus efficaces parmi celles utilisant une ou des technologies numériques. » (p.1)

Ce message clé sur l'efficacité des messages textes s'appuie principalement sur l'analyse de la revue de NICE (2020) et sur celle de Whittaker et collab. (2019) qui ont été évaluées comme étant de qualité élevée dans le présent rapport d'ETMI. Il en sera question dans les lignes qui suivent.

Dans la plupart des méta-analyses, les auteurs ont comparé les résultats d'interventions dispensées en ligne, soit par l'entremise de sites web ou d'applications mobiles, soit par messages textes ou par courriel. Comme il en sera question un peu plus loin, ces modes de dispensation en ligne sont parfois comparés aux interventions offertes en personne, donc sans passer nécessairement par la technologie numérique.

Les auteurs de certaines méta-analyses obtiennent des résultats concluants sur l'utilisation des messages textes pour l'arrêt tabagique. Les auteurs de la revue de NICE (2020) soulignent l'efficacité élevée pour les messages textes (RR=1.75) lorsque le suivi de l'intervention est de six mois et plus. Les résultats obtenus par Whittaker et collab. (2019) leur permettent de conclure en l'efficacité modérée (RR=1.54) des interventions utilisant les messages textes sur le taux d'abstinence tabagique en comparaison avec un soutien minimal ou d'autres types de soutien. Pour leur part, Sha et collab. (2022) présentent des résultats qui vont dans le même sens que ceux de Whittaker et collab. (2019), soit une efficacité modérée dans

les trois, six et douze mois suivant l'intervention (RR=1.72, 1.43 et 1.58) à l'aide de messages textes ou d'interventions en ligne à la fois actives et spécifiques. En référence aux travaux de Whittaker et collab. (2019), Harmann-Boyce et collab. (2021) concluent en l'efficacité modérée des messages textes sur l'arrêt tabagique, précisant qu'ils sont plus efficaces que l'absence de traitement.

L'efficacité des messages textes est toutefois de moins grande amplitude dans certaines méta-analyses. Ainsi, Goldberg et collab. (2022) concluent que si les messages textes ont un effet significatif, ils sont de faible amplitude en comparaison avec les interventions inactives dispensées sur des sites web. Ces auteurs font ici référence aux résultats des travaux de Whittaker et collab. (2016, 2019) qui obtiennent une taille d'effet (*d de Cohen*) qui se situe entre 0.30 et 0.31. Par ailleurs, Goldberg et collab. (2022) mentionnent les résultats de la méta-analyse menée par Scott-Sheldon et collab. (2016) qui, eux, obtiennent une taille de l'effet de 19 %, donc de faible intensité, lorsqu'ils effectuent la comparaison entre des interventions dispensées à l'aide de messages textes en comparaison avec les interventions actives ou inactives dispensées en ligne.

L'amplitude variable (de faible à modérée) des messages textes en comparaison avec les interventions en ligne offertes sur sites web ou des plateformes constitue le **troisième constat** à tirer sur l'efficacité des interventions d'arrêt tabagique. Les messages textes peuvent toutefois concurrencer ces dernières en ce qui concerne l'accessibilité à ces interventions. Nous y reviendrons un peu plus loin alors qu'il sera question des enjeux des interventions d'arrêt tabagique.

6.1.3 Approches psychoéducatives d'arrêt tabagique: en personne ou à distance ?

Rappelons que dans le présent rapport, seuls sont considérés les résultats des études incluses dans les méta-analyses retenues où des interventions d'arrêt tabagique offertes en ligne (applications mobiles, sites web) sont comparées à d'autres modes de dispensation (autres applications mobiles, messages textes, messages vocaux, documents d'information, interventions usuelles) ou à aucune intervention. Il a été mentionné le peu de détails fournis par les auteurs de ces méta-analyses sur une ou plusieurs approches psychoéducatives qui se situent en arrière-plan des interventions (ou programmes) accessibles en ligne à l'aide de divers appareils, principalement des téléphones et des ordinateurs. Il est possible que, dans sa forme même, la revue systématique avec méta-analyse ne soit pas propice à informer les lecteurs sur ces approches théoriques. Est-il possible de documenter davantage ces approches si l'on considère par exemple les revues systématiques sans méta-analyses sur le sujet ? Il semble que ce soit le cas. Une courte recherche exploratoire nous a permis de repérer, pour les années 2019-2023, quelques revues systématiques sans méta-analyses où de telles approches sont davantage documentées²¹.

6.2 Les interventions du personnel soignant pour la gestion thérapeutique d'arrêt tabagique de patients fumeurs (Question no 2)

Trois des neuf méta-analyses contiennent quelques informations sur les interventions d'arrêt tabagique offertes en ligne, utilisées ou non par des membres du personnel soignant, sans toutefois spécifier le statut de ce personnel.

D'une part, dans le rapport de NICE (2020), il est fait mention d'approches psychoéducatives basées sur un soutien personnalisé ou un soutien social (en ligne), et dispensées par un professionnel de la santé

²¹ Les références complètes de ces publications figurent dans la bibliographie sous le titre « Revues systématiques sans méta-analyses ».

qui utilise ou non une application numérique à cette fin. Or, l'efficacité de toute intervention spécifique en ligne ainsi que l'efficacité des interventions mixtes (Internet, messages textes, intervention mixte) sont de faible ampleur en comparaison avec d'autres types d'intervention.

Ce résultat contraste grandement avec celui obtenu par Spanakis et collab. (2020) dont la population est toutefois constituée de personnes vivant avec un problème de santé mentale sévère et persistant (schizophrénie, trouble schizoaffectif, trouble bipolaire). L'intervention dispensée en personne par un professionnel de la santé s'avère très efficace, en comparaison avec le traitement usuel (avec ou sans pharmacothérapie), soit 2.29 fois l'effet du traitement usuel jusqu'à six mois après le traitement, et 1.58 fois après six mois et plus de suivi. Il semble donc que pour cette population, l'efficacité des interventions spécifiques et dispensées en personne surpasse celle du traitement usuel. Contrairement au résultat du rapport de NICE (2020) sur l'efficacité des messages textes en comparaison avec les autres types d'intervention, Spanakis et collab. (2020) soulignent qu'une approche psychoéducative spécifique, telle que la thérapie cognitive comportementale, l'entretien motivationnel, la thérapie de l'acceptation et de l'engagement, etc., peut améliorer l'efficacité des interventions visant l'arrêt tabagique si elle est dispensée en présentiel et non en ligne pour des personnes vivant avec un problème de santé mentale sévère et persistant.

La méta-analyse en réseau de Hartmann-Boyce et collab. (2021) apporte une nuance à ces résultats mitigés. La population concernée ici a reçu une intervention en ligne visant l'arrêt tabagique ou a été référée à un professionnel de la santé à cette fin. Il s'agit donc d'une population aux caractéristiques moins générales que dans le rapport de NICE (2020), mais moins spécifiques que dans celle de Spanakis et collab. (2021). Aussi, l'évaluation de Hartmann-Boyce et collab. (2021) porte sur l'efficacité d'interventions comportementales visant l'arrêt tabagique et qui sont dispensées par un professionnel de la santé, avec ou sans application numérique, tout en considérant les ancrages théoriques (counseling, modèle de changement comportemental) des interventions. Ces auteurs soulignent l'efficacité du counseling, offert en groupe ou sur une base individuelle, lorsque ceux-ci sont comparés à d'autres types d'interventions. Pour soutenir cette affirmation, ces auteurs s'appuient sur les résultats de certaines méta-analyses incluses dans leur revue.

Ainsi, la méta-analyse de Stead et collab. (2017) révèle une efficacité d'intensité élevée du counseling de groupe en comparaison avec l'autogestion visant l'arrêt tabagique (RR=1.88). D'autre part, Lancaster et collab. (2017) observent une efficacité de moyenne intensité (RR=1.57) pour le counseling individuel en comparaison avec le traitement usuel, de brefs conseils ou du matériel visant l'autogestion du comportement par le client. Enfin, Matkin et collab. (2019) font état d'une efficacité de faible à moyenne intensité (RR=1.38), mais avec une hétérogénéité élevée entre les études ($I^2=72\%$), pour le counseling proactif au téléphone en comparaison avec le matériel visant l'autogestion du comportement du client, de brefs conseils et à un counseling basé sur un seul appel téléphonique. Si l'on en juge de ces résultats, il semble qu'une intervention offerte en présentiel par un professionnel de la santé donne de meilleurs résultats qu'une intervention basée sur de la documentation ou une intervention à distance par l'entremise de sites web.

À ce propos, pour ce qui est du rôle des intervenants, Stead et collab. (2013) mentionnent qu'un bref avis d'un médecin est plus efficace sur le taux d'arrêt tabagique que le traitement usuel ou qu'aucun avis (RR=1.76). Aussi, selon Carson-Chahhoud et collab. (2019), le soutien de pharmaciens communautaires exercerait un effet d'intensité élevée (RR=2.30) sur l'arrêt tabagique en comparaison avec un soutien de moindre intensité.

Pour conclure sur ce point, Hartmann-Boyce et collab. (2021) mentionnent que parmi les interventions comportementales, le counseling (OR²²= 1.44) peut s'avérer d'une efficacité modérée pour l'arrêt tabagique après un suivi de six mois d'abstinence ou plus. Ces auteurs sont d'avis que les interventions comportementales basées sur un contenu motivationnel ont une efficacité d'intensité modérée, tout comme les interventions spécifiques et celles offertes par un professionnel de la santé. À leur avis, les preuves sont incertaines concernant l'efficacité d'autres types d'interventions comportementales. Hartmann-Boyce et collab. (2021) ont également relevé certaines particularités des interventions comportementales visant l'arrêt tabagique. D'abord, il semble qu'une intervention plus intense (plus de séances ou une durée plus longue de l'intervention, plus de contacts avec le client) augmenterait légèrement la possibilité de l'arrêt tabagique. Ensuite, le soutien comportemental augmenterait le taux d'arrêt tabagique indépendamment du recours à la pharmacothérapie. Cependant, l'efficacité du soutien comportemental serait moins prononcée lorsque l'utilisateur utilise déjà la pharmacothérapie.

En résumé, peu de méta-analyses contiennent des informations sur l'utilisation des interventions en ligne par des membres du personnel soignant pour la gestion thérapeutique d'arrêt tabagique. Aussi, les résultats mitigés obtenus sur l'efficacité de ce type d'intervention deviennent plus concluants une fois considérées les interventions comportementales spécifiques offertes par un professionnel de la santé. En effet, l'efficacité modérée de divers types d'interventions comportementales, qu'elles soient dispensées en ligne ou en personne (pour certaines populations déjà en contact avec des professionnels de la santé) en témoigne.

Le faible nombre de publications décrivant des interventions en ligne utilisées par le personnel soignant pour la gestion thérapeutique d'arrêt tabagique de patients fumeurs s'avère le **quatrième constat** à tirer concernant les interventions d'arrêt tabagique. Lorsqu'il en est question, les résultats obtenus sur divers types d'interventions comportementales dispensées en personne ou à distance (en ligne) font état d'une efficacité modérée de ces types d'interventions. L'accompagnement par le personnel soignant pour la gestion thérapeutique d'arrêt tabagique des fumeurs peut s'avérer efficace si l'on se fie aux conclusions des méta-analyses sur ce type d'intervention.

6.3 Enjeux d'implantation

Un certain nombre d'enjeux ont été mentionnés dans la littérature, incluant la documentation fournie par quelques informateurs-clés que nous avons contactés en lien avec les questions d'évaluation et le potentiel d'implantation de ce type d'intervention au sein des installations du CIUSSS-EMTL. Par exemple, dans un rapport publié par l'INSPQ (2021) au sujet des messages textes accessibles sur un téléphone portable conventionnel ou sur un téléphone intelligent, il est mentionné :

« Comme mis en lumière par le NICE, cette méthode de dispensation utilise un appareil technologique que possède déjà une large portion de la population, en plus de ne pas avoir pour effet de consommer des données d'accès au réseau Internet et de nécessiter un téléphone dernier cri. Le niveau de littératie numérique nécessaire pour utiliser ce type d'intervention est également moins élevé que pour une application mobile (Whittaker et collab., 2019). Il est aussi possible de les adapter aux interventions existantes, en plus de les personnaliser aux caractéristiques des utilisateurs » (p. 16)

²² OR : Odds ratio, en français : rapport de cotes.

Inspirée par les résultats des méta-analyses de NICE (2020) et de Whittaker et collab. (2019), cette remarque rend compte effectivement de certains enjeux associés au recours à des interventions d'arrêt tabagiques dont : le type d'appareil mobile requis, les coûts associés à l'accès à une application mobile, à un site ou à une plateforme web (données payantes), la garantie de confidentialité des informations personnelles recueillies auprès de l'utilisateur, l'adaptation de l'intervention (programme en ligne) au profil de celui-ci (âge, condition socio-économique, caractéristiques ethnoculturelles et linguistiques, niveau de littératie, etc.). Ainsi, si 81 % des adultes québécois possèdent un téléphone intelligent, 22 % de leurs propriétaires ne souscrivent à aucun forfait de données²³. Aussi, la possibilité pour les patients hospitalisés d'utiliser des appareils mobiles sur les unités de soins est parfois limitée par certains règlements ou encore des infrastructures de communication inadaptées²⁴.

Outre ces enjeux, l'intention de cesser de fumer est un élément important : les causes du taux élevé d'attrition des participants aux études incluses dans les méta-analyses demeurent peu expliquées. L'engagement des adultes fumeurs à l'égard de ce type d'intervention demeure un aspect du problème à explorer²⁵. À ce sujet, les résultats de la méta-analyse de Shah et collab. (2020) indiquent que les interventions spécifiques dispensées en ligne ne peuvent être associées à la réduction de l'attrition des participants à ces interventions au cours de ces périodes de suivi. En effet, la personnalisation des interventions n'exerce aucun effet statistiquement significatif sur l'attrition des usagers au cours des périodes d'un, trois et six mois de suivi. Cela s'avère un argument en faveur des interventions dispensées en ligne.

Enfin, advenant l'implantation d'une intervention d'arrêt tabagique en ligne dans un établissement de santé, un arrimage interétablissements et interdirections reste à mettre en place, tout comme la coordination des actions, la diffusion des informations au public et au personnel, ainsi que la formation de ce dernier. Sans oublier le volet éthique exigé par la mise en place de la politique d'un environnement sans fumée au sein des installations (incluant les espaces extérieurs) d'un tel établissement.

²³ Enquête NETendances 2020. L'usage des appareils mobiles au Québec <https://transformation-numerique.ulaval.ca/enquetes-et-mesures/netendances/usage-des-appareils-mobiles-au-quebec-2020/>.

²⁴ À ce sujet, on peut consulter ce document: Unité d'évaluation des technologies et de modes d'intervention en santé mentale de l'Institut universitaire en santé mentale de Montréal UETMISM-IUSMM, Damasse, J., & Gheorghiu, I. L. (2020). Modalités et impacts de l'usage personnel d'appareils électroniques portatifs par les patients sur les unités de soins en psychiatrie générale. Note informative, 21. https://ciusss-estmtl.gouv.qc.ca/sites/ciusssemtl/files/media/document/PDF_ETMI_UsageApp_Psy_RapportFinal_CIUSSS-EMTL.pdf

²⁵ Pour un aperçu des résultats d'études qualitatives sur les représentations et les sources de motivation ou de refus de l'arrêt tabagique, voir Isaora Rivierez (2023). Les sorties du tabagisme, un état de la littérature en sciences sociales, Paris, OFDT, 40 p.

7. Limites des méta-analyses et des études incluses dans celles-ci

Tel qu'indiqué à l'annexe D, parmi les neuf méta-analyses, celles issues de deux revues Cochrane (Hartmann-Boyce et collab. 2021 ; Whittaker et collab. 2019) et celle publiée par NICE (2020) sont de qualité élevée selon la grille d'évaluation AMSTAR-2 et la grille PRISMA NMA dans le cas de Hartmann-Boyce et collab. (2021) que nous avons complétées.

La méta-analyse de Barnett et collab. (2020) est jugée de qualité modérée selon la grille d'évaluation AMSTAR-2. Les auteurs ont partiellement expliqué leur choix des devis d'études à inclure dans la revue ainsi que d'investiguer adéquatement la possibilité d'un biais de publication et discuté de son impact probable sur les résultats de la revue. Ce sont deux éléments non critiques selon cette grille d'évaluation. La méta-analyse de Cobos-Campos et collab. (2020) est aussi de qualité modérée en raison du manque d'information sur les sources de financement des études incluses dans cette méta-analyse, et l'absence de toute mention par ses auteurs à l'effet que l'extraction des données de ces études a été effectuée en double.

Par ailleurs, trois méta-analyses se sont révélées de faible qualité selon la grille d'évaluation AMSTAR-2, soit celle de Goldberg et collab. (2022), celle de Shah et collab. (2020) et celle de Spanakis et collab. (2021) qui comportent une lacune critique : avoir omis de fournir une liste des études exclues et de justifier les exclusions, ou bien de n'avoir pas évalué l'impact des risques de biais sur les résultats de la méta-analyse dans le cas de Shah et collab. (2020)

Aussi, une méta-analyse, celle de Sha et collab. (2022), s'est révélée être critiquement faible puisqu'elle comporte plus d'une lacune critique, dont l'absence d'une liste des études exclues et d'avoir justifié ces exclusions, ainsi que le fait d'avoir omis de prendre en considération les risques de biais dans l'interprétation et la discussion sur les résultats de l'analyse.

Tel qu'indiqué sur le Tableau 3 ci-bas, d'après les auteurs de ces neuf publications, la qualité des devis des études incluses dans ces méta-analyses est assez faible, comme en témoigne, les résultats de l'évaluation de la qualité des études par Hartmann-Boyce (2021), ainsi que les évaluations de NICE (2020) et de Whittaker et collab. (2019) qui, selon notre propre évaluation, sont trois méta-analyses de qualité élevée (voir ci-bas, et à l'annexe E). Seule la revue de méta-analyses de Goldberg et collab. (2022) indiquent que la majorité des études incluses dans leur méta-analyse sont de bonne qualité. Les auteurs des autres méta-analyses jugent les études incluses dans leur méta-analyse respective comme étant de qualité variable.

Tableau 3 - Qualité méthodologique des ECR inclus dans les méta-analyses

1 ^{er} Auteur	Résultats
Barnett (2020)	Outil : RoB, Cochrane : Qualité variable
Cobos-Campos (2020)	Outil : RoB, Cochrane : <ul style="list-style-type: none"> • Bonne qualité : 1 ECR • Qualité variable : 2 ECR
Goldberg (2022)	Outils : RoB, Jadad, GRADE <ul style="list-style-type: none"> • Bonne qualité : 4 des 5 méta-analyses
Hartmann-Boyce (2021)	Outil : Amstar-2 <ul style="list-style-type: none"> • Bonne: 4 rev. syst • Moyenne: 9 rev. syst • Faible: 20 rev syst (surtout biais de publication)
NICE (2020)	Outil : RoB2, Cochrane : <ul style="list-style-type: none"> • Risque de biais varie de moyen à faible, mais très faible pour la majorité des études • Outil GRADE : Pas de recommandation forte
Sha (2022)	Outil : RoB2, Cochrane : <ul style="list-style-type: none"> • Risque de biais • Faible : 58 % des ECR • Élevé : 26 % des ECR • Incertain : 16 % des ECR
Shah (2020)	Outil : RoB, Cochrane : <ul style="list-style-type: none"> • Risque de biais ; majorité des études ont un biais de performance élevé ou incertain • Biais élevé 4 ECR (attrition \geq 50 %)
Spanakis (2021)	Outil : RoB2, Cochrane : Risque de biais <ul style="list-style-type: none"> • Incertain : 7 ECR • Élevé : 3 ECR • Faible : 2 ECR
Whittaker (2019)	Outil : RoB2, Cochrane Risque de biais <ul style="list-style-type: none"> • Incertain : 10 ECR • Élevé : 3 ECR (attrition \geq 50 %) • Faible : 13 ECR

Fait à noter, un problème spécifique aux études sur l'arrêt tabagique, et qui apparaît dans l'évaluation des biais de ces études par les auteurs des méta-analyses, est celui de l'attrition des participants. Le taux d'attrition de ces derniers est souvent élevé lorsqu'indiqué. Par exemple, dans leur méta-analyse, Barnett et collab. (2020) le taux d'attrition entre 10 % et 57 %. Le taux d'attrition n'a pas été calculé dans certaines méta-analyses : soit qu'il n'était pas mentionné dans les études, ou qu'il ne représentait pas un problème particulier selon les résultats obtenus au moyen d'une grille d'évaluation de la qualité des études.

L'une des causes de l'attrition des participants à ces études, notamment au moment des suivis de l'intervention, réside dans leur intention d'arrêter de fumer. Or, le nombre de participants aux études ayant l'intention d'arrêter de fumer n'a pu être déterminé à partir des informations contenues dans les méta-analyses. Seules les méta-analyses de Spanakis et collab. (2021) et de Hartmann-Boyce et collab. (2021) contiennent des informations à ce sujet. Dans le premier cas, les participants avaient signalé leur intention de cesser de fumer dès leur premier contact avec le milieu de soins et, dans le second cas, 140 des 312 études incluses dans la méta-analyse portent spécifiquement sur une population ayant l'intention de cesser de fumer.

8. Limites de l'évaluation

Cette évaluation porte uniquement sur des méta-analyses ou des revues de méta-analyses publiées entre 2013-2023. Elle est basée sur une démarche qui s'appuie sur une revue systématique non exhaustive de la littérature scientifique et de la littérature grise, et dont certaines composantes méthodologiques ont été simplifiées. L'analyse et la synthèse des résultats mènent à l'élaboration de constats, et non pas de recommandations. Pour cette évaluation, l'accent a été mis sur les publications qui portent sur des interventions d'arrêt tabagique accessibles en ligne (Internet). Ce choix a fait en sorte d'éliminer, à l'intérieur même de certaines des méta-analyses retenues, les interventions traitant d'autres types d'interventions d'arrêt tabagique, non dispensées en ligne. Enfin, si, dans certaines des publications retenues, d'autres types de dépendances y sont abordées (p. ex., l'alcool, la drogue), nous avons considéré uniquement les résultats d'interventions portant sur l'arrêt tabagique.

Une difficulté est apparue au moment d'évaluer l'efficacité des interventions. Les comparateurs utilisés par les auteurs des publications retenues sont très diversifiés : des sites web, des modes de dispensation, des interventions « actives » ou « inactives », etc. Cette situation rend difficile la comparaison des résultats entre les méta-analyses retenues.

Comme il a été mentionné plus haut, les approches psychoéducatives destinées à l'arrêt tabagique et sur lesquelles s'appuient les interventions en ligne destinées à cette fin sont peu décrites. Pour pallier cette lacune, nous avons identifié *a posteriori* quelques revues systématiques récentes où ce type d'approches est plus détaillé (voir à la section 11. Références : « Revues systématiques sans méta-analyses (approches psychoéducatives d'arrêt tabagique) »). Cette courte recherche laisse donc entrevoir la possibilité d'en apprendre davantage sur ces approches psychoéducatives dans les revues systématiques sans méta-analyses ainsi que dans les études primaires sur le sujet.

Une autre limite de cette évaluation est le fait que dans certaines méta-analyses, les participants étaient âgés de moins de 18 ans (p. ex., 16 ans et plus, ou sans limite d'âge. Aussi, la plupart des participants recrutés dans le cadre des études incluses dans ces méta-analyses n'étaient pas en contact avec un milieu de soins. Nous avons dû surseoir au critère d'inclusion de la population ciblée, soit des adultes fumeurs en contact avec des services de santé, pour finalement inclure les adultes fumeurs sans contact

avec un milieu de soins. Il faut dire que les participants aux études incluses dans les méta-analyses étaient souvent rejoints par les chercheurs au moyen d'un sondage. Les contacts de ces répondants avec un professionnel de la santé ne figuraient pas toujours dans les résultats de ces études, pas plus d'ailleurs que le type de milieu de soins, le cas échéant. Cette limite importante ne nous a pas permis de répondre adéquatement à la seconde question d'évaluation sur les interventions potentiellement utilisées par le personnel soignant pour la gestion thérapeutique de l'arrêt tabagique pour des patients fumeurs. D'ailleurs, seules les méta-analyses de Goldberg et collab. (2022) et celle de Spanakis et collab. (2020) portaient sur des études incluant des patients vivant avec un problème de santé mentale.

Encore peu explorée, la technologie numérique en lien avec des interventions visant l'arrêt tabagique, advenant une adaptation adéquate des milieux de soins à cette technologie, pourrait s'avérer un sujet de recherche pertinent.

9. Conclusion

Cette évaluation vise à éclairer la prise de décision sur l'implantation éventuelle d'une intervention en ligne d'arrêt tabagique sur les unités de soins du CIUSSS-EMTL. Cette orientation s'inscrit dans la foulée de la *Politique organisationnelle de santé pour un environnement sans fumée* de ce CIUSSS dont l'un des objectifs consiste à « [s]outenir toute forme d'activité contributive à l'abandon du tabagisme et de prévention de l'initiation aux produits du tabac » (CEMTL 2021, p.2).

Afin d'éclairer la prise de décision à ce sujet, deux questions d'évaluation ont été formulées :

1. Quelles sont les interventions d'arrêt tabagique accessibles en ligne (par l'entremise de sites web) qui s'avèrent efficaces pour des patients fumeurs ?
2. Parmi ces interventions d'arrêt tabagique accessibles en ligne (par l'entremise de sites web), quelles sont celles utilisées par le personnel soignant pour la gestion thérapeutique d'arrêt tabagique de patients fumeurs ?

En réponse à la première question, les auteurs des méta-analyses sélectionnées obtiennent des résultats mitigés. Il faut dire que les résultats obtenus sur l'efficacité des interventions d'arrêt tabagique en ligne varient selon les modes de dispensation (en ligne, messages textes, etc.) et selon la nature des interventions : actives ou inactives (à visée thérapeutique ou non), spécifiques ou non spécifiques (adaptées ou non aux caractéristiques des adultes fumeurs). Ainsi, certains auteurs mentionnent leur faible efficacité par rapport à d'autres types d'interventions usuelles alors que l'efficacité potentielle des interventions psychoéducatives visant l'arrêt tabagique et qui sont dispensé en ligne, surtout celles qui sont « actives » et « spécifiques », est reconnue par la plupart des auteurs de ces méta-analyses.

Ces résultats concordent avec la plupart des conclusions émises du récent rapport de l'administrateur de la santé publique aux États-Unis (*Surgeon General, U.S. Department of Health and Human Services*) où il est mentionné :

« The evidence is sufficient to infer that short text message services about cessation are independently effective in increasing smoking cessation, particularly if they are interactive or tailored to individual text responses.

The evidence is sufficient to infer that web or Internet-based interventions increase smoking cessation and can be more effective when they contain behavior change techniques and interactive components.

The evidence is inadequate to infer that smartphone apps for smoking cessation are independently effective in increasing smoking cessation. » (U.S. Department of Health and Human Services 2020, p. 11).

Les résultats des trois méta-analyses dont la qualité méthodologique a été évaluée comme étant élevée indiquent que les messages textes possèdent une efficacité modérée sur l'arrêt tabagique. En comparaison avec les interventions en ligne, l'accessibilité des interventions au moyen de messages textes serait plus facile pour la population en générale, en raison du type d'appareil requis, du niveau de littératie numérique exigé, des coûts, etc. Toutefois, les interventions actives et spécifiques, dispensées en ligne ou en présentiel, et qui sont basées sur une approche comportementale possèdent également une efficacité modérée sur l'arrêt tabagique.

Par ailleurs, les interventions actives et spécifiques, dispensées en ligne ou en présentiel, et qui sont basées sur une approche comportementale, possèdent également une efficacité modérée sur l'arrêt tabagique.

En réponse à la deuxième question d'évaluation, peu d'informations figurent dans les méta-analyses au sujet des interventions en ligne utilisées par le personnel soignant pour la gestion thérapeutique de l'arrêt tabagique. Il faut dire que dans la plupart des études incluses dans ces méta-analyses les participants ne fréquentent pas un milieu de soins et le contact avec un professionnel de la santé n'est guère mentionné même si, dans les conditions de comparaison comprenant le traitement usuel ou les types de traitements autres que ceux offerts en ligne (traitement pharmacologique, counseling), ces interventions nécessitent un contact avec un professionnel de la santé. Par ailleurs, les résultats sont mitigés sur l'efficacité des interventions en ligne (à distance) en comparaison avec l'efficacité des interventions en présence de membres du personnel soignant auprès des personnes fumeuses vivant avec un problème de santé mentale, si l'on se fie aux résultats des méta-analyses de Goldberg et collab. (2022) et celle de Spanakis et collab. (2020).

S'appuyant sur les résultats obtenus qui font état d'une efficacité modérée des interventions en ligne pour l'arrêt tabagique auprès de fumeurs adultes, notamment pour les interventions actives (à visée thérapeutique) et spécifiques (adaptées aux caractéristiques des fumeurs), les auteurs de la plupart des méta-analyses sélectionnées soulignent qu'un accompagnement des fumeurs par le personnel soignant peut s'avérer utile à cette fin, que ce soit par l'entremise d'un appareil mobile ou en présence de professionnels de la santé.

Comme il a été mentionné au début de ce document, au Québec, la consommation de tabac de patients adultes hospitalisés réduit leur espérance de vie, en particulier pour ceux atteints d'un trouble de santé mentale sévère. Selon les résultats de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) de 2015-2016, au Québec, la prévalence de la consommation de cigarettes chez ces derniers est de 32 % contre 18 % des adultes qui ne sont pas atteints d'un trouble de santé mentale (INSPQ 2020, p. 1). Pourtant, le tabagisme est encore toléré dans plusieurs établissements de santé au Québec.

Les résultats de ce rapport d'ETMI indiquent qu'une intervention en ligne avec un accompagnement approprié peut apporter un soutien aux adultes qui désirent initier une démarche de renoncement au tabac, en particulier lorsqu'ils fréquentent un établissement de santé. Advenant l'implantation d'une intervention d'arrêt tabagique en ligne au CIUSSS-EMTL dans le cadre du déploiement de la *Politique organisationnelle de santé pour un environnement sans fumée* (POL-048), cette modalité d'intervention serait à considérer.

10. Références

Publications retenues pour ce rapport

- Barnett, A., Ding, H., Hay, K. E., Yang, I. A., Bowman, R. V., Fong, K. M., & Marshall, H. M. (2020). The effectiveness of smartphone applications to aid smoking cessation: A meta-analysis. *Clinical eHealth*, 3, 69-81. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.ceh.2020.09.001>
- Cobos-Campos, R., de Lafuente, A. S., Apiñaniz, A., Parraza, N., Llanos, I. P., & Orive, G. (2020). Effectiveness of mobile applications to quit smoking: Systematic review and meta-analysis. *Tobacco prevention & cessation*, 6, 62. <https://doi.org/10.18332/tpc/127770>
- Goldberg, S. B., Lam, S. U., Simonsson, O., Torous, J., & Sun, S. (2022). Mobile phone-based interventions for mental health: A systematic meta-review of 14 meta-analyses of randomized controlled trials. *PLoS Digital Health*, 1(1), 1-21. <https://doi.org/10.1371/journal.pdig.0000002>
- Hartmann-Boyce, J., Livingstone-Banks, J., Ordóñez-Mena, J. M., Fanshawe, T. R., Lindson, N., Freeman, S. C., Sutton, A. J., Theodoulou, A., & Aveyard, P. (2021). Behavioural interventions for smoking cessation: an overview and network meta-analysis. *Cochrane Database of Systematic Reviews*(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.1002/14651858.CD013229.pub2>
- NICE. (2020). Behaviour change: digital and mobile health interventions. Evidence review A: smoking behaviour. *NICE guideline NG183. Evidence reviews*. <https://doi.org/https://www.nice.org.uk/guidance/ng183>
- INSPQ (2021). Interventions de renoncement au tabac et technologies numériques. Synthèse rapide des connaissances. Rédigé par Sébastien O'Neill, Institut national de santé publique du Québec, Direction du développement des individus et des communautés. 42p.
- Sha, L., Yang, X., Deng, R., Wang, W., Tao, Y., Cao, H., Ma, Q., Wang, H., Nie, Y., & Leng, S. (2022). Automated Digital Interventions and Smoking Cessation: Systematic Review and Meta-analysis Relating Efficiency to a Psychological Theory of Intervention Perspective. *Journal of Medical Internet Research*, 24(11), e38206. <https://doi.org/10.2196/38206>
- Shah, A., Chaiton, M., Baliunas, D., & Schwartz, R. (2020). Tailored web-based smoking interventions and reduced attrition: systematic review and meta-analysis. *Journal of Medical Internet Research*, 22(10), e16255. <https://doi.org/10.2196/16255>
- Spanakis, P., Peckham, E., Young, B., Heron, P., Bailey, D., & Gilbody, S. (2022). A systematic review of behavioural smoking cessation interventions for people with severe mental ill health—what works? *Addiction*, 117(6), 1526-1542. <https://doi.org/> <https://doi.org/10.1111/add.15724>
- Whittaker, R., McRobbie, H., Bullen, C., Rodgers, A., Gu, Y., & Dobson, R. (2019). Mobile phone text messaging and app-based interventions for smoking cessation. *Cochrane Database of Systematic Reviews*(10). <https://doi.org/10.1002/14651858.CD006611.pub5>

Revue systématique sans méta-analyses (approches psychoéducatives d'arrêt tabagique)

- Bahadoor, R., Alexandre, J. M., Fournet, L., Gelle, T., Serre, F., & Auriacombe, M. (2021). Inventory and Analysis of Controlled Trials of Mobile Phone Applications Targeting Substance Use Disorders: A Systematic Review. *Frontiers in Psychiatry, 12*((Bahadoor, Alexandre, Fournet, Gelle, Serre, Auriacombe) University of Bordeaux, Bordeaux, France), 622394. <https://doi.org/10.3389/fpsy.2021.622394>
- Barroso-Hurtado, M., Suárez-Castro, D., Martínez-Vispo, C., Becoña, E., & López-Durán, A. (2021). Smoking Cessation Apps: A Systematic Review of Format, Outcomes, and Features. *International journal of environmental research and public health, 18*(21). <https://doi.org/10.3390/ijerph182111664>
- Chu, K.-H., Matheny, S. J., Escobar-Viera, C. G., Wessel, C., Notier, A. E., & Davis, E. M. (2021). Smartphone health apps for tobacco Cessation: A systematic review. *Addictive behaviors, 112*, 106616. <https://doi.org/10.1016/j.addbeh.2020.106616>
- Hawes, M. R., Roth, K. B., & Cabassa, L. J. (2021). Systematic review of psychosocial smoking cessation interventions for people with serious mental illness. *Journal of dual diagnosis, 17*(3), 216-235. <https://doi.org/https://doi.org/10.1080/15504263.2021.1944712>
- Saroj, S. K., & Bhardwaj, T. (2022). Non-pharmacological interventions for tobacco cessation: A systematic review of existing practices and their effectiveness. *Monaldi Archives for Chest Disease, 92*(4). <https://doi.org/10.4081/monaldi.2022.2229>

Références générales

- Aho-Glélé, L.-S., & Aho, S. (2020a). Méta-analyse : les bases méthodologiques. Partie I. *Hygiènes, 28*(1), 61-68. <https://www.hygienes.net/publication-scientifique/meta-analyse-les-bases-methodologiques-partie-i>
- Aho-Glélé, L.-S., & Aho, S. (2020b). Méta-analyse : choisir une démarche appropriée. Partie II. *Hygiènes, 28*(6), 393-399. <https://www.hygienes.net/publication-scientifique/meta-analyse-choisir-une-demarche-appropriee-partie-ii>
- Bourque, J. (2018). *Grandeur et misère de la méta-analyse. Présentation PowerPoint* <https://docplayer.fr/78942458-Grandeurs-et-miseres-de-la-meta-analyse-jimmy-bourque-crde.html>
- CEMTL. (2021). *Politique organisationnelle de santé pour un environnement sans fumée (POL-48)*. <https://ciusss-estmtl.gouv.qc.ca/sites/ciusssmtl/files/media/document/POL-048%20Politique%20ESF%202021-12.pdf>
- Chesney, E., Robson, D., Patel, R., Shetty, H., Richardson, S., Chang, C.-K., McGuire, P., & McNeill, A. (2021). The impact of cigarette smoking on life expectancy in schizophrenia, schizoaffective disorder and bipolar affective disorder: An electronic case register cohort study. *Schizophrenia research, 238*, 29-35. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.schres.2021.09.006>

- Cohen, J. (2013). *Statistical power analysis for the behavioral sciences*. Academic press.
- Cucherat, M. (2003). Lecture critique des méta-analyses. *Université Lyon-1 HdLSdb&E6*, ed. *Lecture critique des essais cliniques*. <http://www.spc.univ-lyon1.fr/lecture-critique>
- Datanovia. (2018). *Taille de l'effet du Test-T en Utilisant le D de Cohen*. <https://www.datanovia.com/en/fr/lessons/taille-de-leffet-du-test-t-en-utilisant-le-d-de-cohen/>
- El Khebir, M. *Risque relatif, augmentation absolue du risque, réduction absolue du risque*. Société française de médecine d'urgence (SFMU). <https://www.sfmu.org/fr/vie-professionnelle/outils-professionnels/ebm/risquerelatif>
- Etter, J.-F. (2018). Applications pour appareils mobiles Stop-Tabac, Stop-Alcool et Stop-Cannabis. <https://www.addictaide.fr/wp-content/uploads/2018/11/Applications-Stop-2018-10-25-p1-3.pdf>
- Etter, J.-F., & Khazaal, Y. (2022). The Stop-tabac smartphone application for smoking cessation: a randomized controlled trial. *Addiction*, 117(5), 1406-1415. <https://doi.org/https://doi.org/10.1111/add.15738>
- EUPATI. (2023). *Glossaire - Attrition*. <https://toolbox.eupati.eu/glossary/attrition/?lang=fr>)
- Gilbody, S., Peckham, E., Bailey, D., Arundel, C., Heron, P., Crosland, S., Fairhurst, C., Hewitt, C., Li, J., Parrott, S., Bradshaw, T., Horspool, M., Hughes, E., Hughes, T., Ker, S., Leahy, M., McCloud, T., Osborn, D., Reilly, J., . . . Vickers, C. (2019). Smoking cessation for people with severe mental illness (SCIMITAR+): a pragmatic randomised controlled trial. *The Lancet Psychiatry*, 6(5), 379-390. [https://doi.org/10.1016/S2215-0366\(19\)30047-1](https://doi.org/10.1016/S2215-0366(19)30047-1)
- Glossary.net, H. *Glossaire en évaluation des technologies en santé*. <https://htaglossary.net/Accueil>
- Gouvernement du Québec. 2021. Loi modifiant le Code des professions et d'autres dispositions législatives dans le domaine de la santé mentale et des relations humaines. Guide explicatif. Office des professions du Québec. 130 p. <https://www.opq.gouv.qc.ca/publications/guides>
- Hamel, C., Michaud, A., Thuku, M., Skidmore, B., Stevens, A., Nussbaumer-Streit, B., & Garritty, C. (2021). Defining Rapid Reviews: a systematic scoping review and thematic analysis of definitions and defining characteristics of rapid reviews. *Journal of Clinical Epidemiology*, 129, 74-85. <https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.jclinepi.2020.09.041>
- Hayes, S. C., Strosahl, K. D., & Wilson, K. G. (1999). *Acceptance and commitment therapy* (Vol. 6). Guilford press New York. <https://www.ava-edu.net/biblioteca/wp-content/uploads/2020/08/Encyclopedia-of-Cognitive-Behavior-Therapy-Springer-US-200.pdf#page=8>
- Hutton, B., Salanti, G., Caldwell, D. M., Chaimani, A., Schmid, C. H., Cameron, C., Ioannidis, J. P. A., Straus, S., Thorlund, K., Jansen, J. P., Mulrow, C., Catalá-López, F., Gøtzsche, P. C., Dickersin, K., Boutron, I., Altman, D. G., & Moher, D. (2015). The PRISMA Extension Statement for Reporting of Systematic Reviews Incorporating Network Meta-analyses of Health Care Interventions: Checklist and Explanations. *Annals of internal medicine*, 162(11), 777-784. <https://doi.org/10.7326/M14-2385>

- INESSS. (2013). *Les normes de production des revues systématiques: guide méthodologique*. Document rédigé par Valérie Martin et Jolianne Renaud sous la direction de Pierre Dagenais. Institut national d'excellence en santé et en services sociaux INESSS.
- INSPQ. (2012). *Surveillance des troubles mentaux au Québec: prévalence, mortalité et profil d'utilisation des services* (Vol. no 6). Document rédigé par Alain Lesage et Valérie Émond. Institut national de santé publique du Québec.
- INSPQ. (2016). La méta-analyse : bien plus que le seul calcul d'un effet combiné ! <https://www.inspq.qc.ca/bise/la-meta-analyse-bien-plus-que-le-simple-calcul-d-un-effet-combine>.
- INSPQ. (2020). *Disparité entre les adultes vivant avec un trouble mental et les autres adultes québécois en matière d'usage de la cigarette et de dépendance à la nicotine*. Document rédigé par Benoit Lasnier et Sébastien O'Neill. Institut national de santé publique du Québec. <https://www.inspq.qc.ca/publications/2683>
- INSPQ. (2019). *Disparité entre les Québécois de 18-34 ans et ceux de 35 ans et plus en matière d'usage de la cigarette et d'exposition à la fumée de tabac dans l'environnement*. Document rédigé par Benoit Lasnier et Sébastien O'Neill. Institut national de santé publique du Québec.
- INSPQ. (2022). Approches attrayantes de renoncement aux produits de vapotage ou de tabac chez les 18-34 ans. Veille scientifique : lutte contre le tabagisme. 12(1). Institut national de santé publique du Québec. <https://www.inspq.qc.ca/veille-scientifique-lutte-contre-tabagisme/fevrier-2022>
- IUSMM, Medina, K., & Lesage, A. (2014). *Intégrer le traitement de lutte contre le tabagisme dans les services de soins de santé mentale*. Note informative rédigée par Karen Medina et Alain Lesage. Unité d'évaluation des technologies et des modes d'intervention en santé mentale, Institut universitaire en santé mentale de Montréal. https://ciusss-estmtl.gouv.qc.ca/sites/ciusssem/mtl/files/media/document/PDF_ETMInoteInfoLutteContreTabagisme2014_CIUSSS-EMTL.pdf
- Laliberté, F. (2020). *Les téléphones intelligents et l'économie circulaire au Québec*. Mémoire de maîtrise en environnement. Université de Sherbrooke]. https://savoirs.usherbrooke.ca/bitstream/handle/11143/16803/Laliberte_Felipe_MEnv_2020.pdf
- Lecompte, T. (2014). L'essai contrôlé randomisé. In M. Corbière et N. Larivière. *Méthodes qualitatives, quantitatives et mixtes dans la recherche en sciences humaines, sociales et de la santé* (pp. 211-229). PUQ. [https://ooscisca.com/assets/files/Me%CC%81thodes%20qualitatives,%20quantitatives%20et%20mixtes%20%20dans%20la%20recherche%20en%20sciences%20humaines,%20sociales%20et%20de%20la%20sante%CC%81%20by%20Larivi%C3%A8re,%20Nadine%20Corbi%C3%A8re,%20Marc%20\(z-lib.org\).pdf](https://ooscisca.com/assets/files/Me%CC%81thodes%20qualitatives,%20quantitatives%20et%20mixtes%20%20dans%20la%20recherche%20en%20sciences%20humaines,%20sociales%20et%20de%20la%20sante%CC%81%20by%20Larivi%C3%A8re,%20Nadine%20Corbi%C3%A8re,%20Marc%20(z-lib.org).pdf)
- Marquillier, T., Khau, C., & Bouix, J. (2020). La revue parapluie comme synthèse des connaissances : une méthode récente en évolution. *Exercer*(167), 417-423. https://www.exercer.fr/full_article/1571
- Mc Sween-Cadieux, E., Lane, J., Hong, Q. N., Houle, A.-A., Saint-Pierre Mousset, E., Lauzier-Jobin, F., & Prigent, O. (2022). *Soutenir la prise de décision des décideurs dans le cadre de la pandémie de COVID-19: agilité et adaptation des méthodologies des organisations et équipes en soutien*. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.23831.04005>

- Moher, D., Liberati, A., Tetzlaff, J., & Altman, D. G. (2009). Preferred reporting items for systematic reviews and meta-analyses: the PRISMA statement. *PLoS Med*, 6(7), e1000097. <https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1000097>
- OQLF. (2023). *Grand dictionnaire terminologique. Gestion thérapeutique*. Office québécois de la langue française. https://vitrinelinguistique.oqlf.gouv.qc.ca/fiche-gdt/fiche/2072858/gestion-therapeutique?utm_campaign=Redirection%20des%20anciens%20outils&utm_content=id_fiche%3D2072858&utm_source=GDT.
- Phaneuf, M. (2013). *La recherche en soins infirmiers*. <https://docplayer.fr/12071439-La-recherche-en-soins-infirmiers.html>
- Physiotutors. *Qu'est-ce qu'une taille d'effet? Statistiques*. <https://www.physiotutors.com/fr/wiki/effect-size/>
- Prochaska, J. O., DiClemente, C. C., & Norcross, J. C. (1992). In Search of the Structure of Change. In Y. Klar, J. D. Fisher, J. M. Chinsky, & A. Nadler (Eds.), *Self Change: Social Psychological and Clinical Perspectives* (pp. 87-114). Springer New York. https://doi.org/10.1007/978-1-4612-2922-3_5
- Rector, N. (2010). *La thérapie cognitivo-comportementale : Guide d'information*. Centre de toxicomanie et de santé mentale (CAMH). <https://www.camh.ca/-/media/files/guides-and-publications-french/cbt-guide-fr.pdf>
- Rivierez, I. (2023). *Les sorties du tabagisme, un état de la littérature en sciences sociales*. Observatoire français des drogues et des tendances addictives <https://www.ofdt.fr/BDD/publications/docs/epfxir2d7.pdf>
- Shea, B. J., Reeves, B. C., Wells, G., Thuku, M., Hamel, C., Moran, J., Moher, D., Tugwell, P., Welch, V., Kristjansson, E., & Henry, D. A. (2017). AMSTAR 2: a critical appraisal tool for systematic reviews that include randomised or non-randomised studies of healthcare interventions, or both. *BMJ*, 358, j4008. <https://doi.org/10.1136/bmj.j4008>
- Sheppard, G. (2017). *Aide-mémoire concernant la déontologie, les questions juridiques et les normes à l'intention des conseillers et psychothérapeutes. Qu'est-ce que le counseling? La réponse se trouve dans ce qui suit : Définition du counseling et son champ d'application*. https://www.ccpa-accp.ca/wp-content/uploads/2017/06/Notebook-May-31-2016_FR.pdf
- Université de la Sorbonne (2020). *Modèle transthéorique du changement* Département de médecine générale. <https://medecine-generale.sorbonne-universite.fr/wp-content/uploads/2020/06/Mode%CC%80le-tranthe%CC%81orique-du-changement.pdf>
- Tricco, A. C., Garritty, C. M., Boulos, L., Lockwood, C., Wilson, M., McGowan, J., McCaul, M., Hutton, B., Clement, F., Mittmann, N., Devane, D., Langlois, E. V., Abou-Setta, A. M., Houghton, C., Glenton, C., Kelly, S. E., Welch, V. A., LeBlanc, A., Wells, G. A., . . . Straus, S. E. (2020). Rapid review methods more challenging during COVID-19: commentary with a focus on 8 knowledge synthesis steps. *Journal of Clinical Epidemiology*, 126, 177-183. <https://doi.org/10.1016/j.jclinepi.2020.06.029>

UETMISM-IUSMM, Damasse, J., & Gheorghiu, I. L. (2020). Modalités et impacts de l'usage personnel d'appareils électroniques portatifs par les patients sur les unités de soins en psychiatrie générale. Note informative., 21. https://ciusss-estmtl.gouv.qc.ca/sites/ciusssemtl/files/media/document/PDF_ETMI_UsageApp_Psy_RapportFinal_CIUSSS-EMTL.pdf

United States Public Health Service Office of the Surgeon, G., National Center for Chronic Disease, P., Health Promotion Office on, S., & Health. (2020). Publications and Reports of the Surgeon General. In *Smoking Cessation: A Report of the Surgeon General*. US Department of Health and Human Services.



*Centre intégré
universitaire de santé
et de services sociaux
de l'Est-de-
l'Île-de-Montréal*

Québec 

Conception graphique : Direction de l'enseignement, de la recherche et de l'innovation
Tous droits réservés © CIUSSS de l'Est-de-l'Île-de-Montréal, décembre 2023