

FICHER DE RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

(Article 76 de la *Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels* et Article 4, paragraphe 5 du *Règlement sur la diffusion de l'information et sur la protection des renseignements personnels*).

1. IDENTIFICATION DU FICHER

DÉSIGNATION : Fichier de vaccination Rougeole (V09)

DESCRIPTION SOMMAIRE : Fichier contenant des renseignements personnels nécessaires aux interventions de vaccination contre la rougeole en milieu scolaire. Les individus considérés susceptibles de contracter la rougeole et ciblés par la vaccination, i.e, les individus âgés d'au moins 1 an en novembre 2011 et nés depuis le 1er janvier 1970 sont inclus au fichier. Le fichier a été initialement créé à partir des données provenant de la RAMQ (FIPA), du ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport (MELS) et de fichiers de vaccination (I-CLSC, LOGIVAC, VAXIN). Le fichier est mis à jour, tout au cours des interventions en milieu scolaire, par les utilisateurs.

2. CATÉGORIES DE RENSEIGNEMENTS PERSONNELS CONTENUS AU FICHER

TYPE DE RENSEIGNEMENTS :

- | | | |
|--|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> a. Renseignements d'identité | <input type="checkbox"/> e. Vie économique | <input type="checkbox"/> i. Logement |
| <input checked="" type="checkbox"/> b. Santé/services sociaux | <input type="checkbox"/> f. Justice | <input type="checkbox"/> j. Loisirs |
| <input checked="" type="checkbox"/> c. Éducation | <input type="checkbox"/> g. Services aux individus | <input type="checkbox"/> k. Organisations |
| <input type="checkbox"/> d. Emploi | <input type="checkbox"/> h. Permis | <input checked="" type="checkbox"/> l. Démographie |
| | | <input type="checkbox"/> m. Autres (spécifier) : |

3. FINALITÉ (S) DU FICHER

a. En vue de l'application de la loi : Le 11 novembre 2011, le ministre de la santé, Yves Bolduc, entendait procéder à une enquête épidémiologique pour prévenir les éclosions en milieu scolaire et enrayer la transmission du virus de la rougeole dans la communauté. L'enquête épidémiologique est une mesure édictée dans la Loi sur la santé publique (LSP) (en vertu de l'article 116 et du chapitre XI, section I) en cas de menace appréhendée

b. En vue de l'application du règlement :

c. En vue de l'application du programme :

d. Pour la gestion interne de l'organisme :

e. À des fins statistiques (cocher) :

f. Autre (s) fin (s) (spécifier) :

4. MODE DE GESTION DU FICHER

SUPPORTS PHYSIQUES UTILISÉS

- a. Manuel (papier, carton, etc.)
- b. Mécanique (microfiche, microfilm, etc.)
- c. Informatique (disque, bande, etc.) : Application web-base pour consulter ou modifier le fichier et pour consulter des rapports nécessaires aux interventions.

MOBILITÉ DU FICHER

- a. Fichier centralisé
- b. Fichier transportable (clé USB, portable)
- c. Application (accès via une application)

5. DURÉE GÉNÉRALE DE CONSERVATION DES RENSEIGNEMENTS

Actif	Semi-actif	Inactif
888	0	C

6. PROVENANCE DES RENSEIGNEMENTS VERSÉS AU FICHER

- a. La personne concernée
- b. Un membre du personnel
- c. Une autre personne physique..... ex. : parents ou tuteurs
- d. Un autre organisme public
- e. Une personne ou un organisme privé.....

7. CATÉGORIES DE PERSONNES CONCERNÉES PAR LES RENSEIGNEMENTS VERSÉS AU FICHER

- a. Les client (e) s de l'organisme
- b. Le personnel de l'organisme
- c. Une autre catégorie de personnes

8. CATÉGORIES DE PERSONNES AYANT ACCÈS AU FICHER DANS L'EXERCICE DE LEUR FONCTION

- Le personnel autorisé de la Direction de la protection de la santé publique.
- Le personnel autorisé des CISSS/CIUSS des directions de santé publique
- Le personnel autorisé du Service de développement et entretien des systèmes d'information de la DGTI.

Plus précisément :

- Sept rôles (ou groupe) d'utilisateurs ont été créés pour l'application V09 afin de limiter l'accès aux renseignements spécifiques requis aux interventions réalisées.
- Dans les CISSS/CIUSS ou les Directions régionales de santé publique, quatre des sept rôles sont disponibles en fonction des tâches et des responsabilités qu'ils ont à accomplir. Les utilisateurs sont donc des professionnels de la santé (ex. : médecin, infirmière) dont les interventions sont en lien étroits avec l'opération de vaccination contre la rougeole en milieu scolaire.
- Au ministère de la Santé et des Services sociaux, trois rôles ont été attribués dont le rôle de pilote (d'orientation et d'opération), mais également des rôles qui sont en lien étroit avec le besoin d'évaluation et d'intervention rapide. Il peut donc s'agir de médecin, infirmière ou de professionnel attitré spécifiquement à ce dossier.

9. MESURES DE SÉCURITÉ PRISES POUR ASSURER LA PROTECTION DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> a. Infrastructure technologique sécurisée de stockage | <input type="checkbox"/> e. Règles et pratiques de destructions |
| <input type="checkbox"/> b. Contrôle des entrées/sorties des personnes dans l'organisme | <input type="checkbox"/> f. Contrôle des mesures |
| <input checked="" type="checkbox"/> c. Contrôle physique des locaux | <input checked="" type="checkbox"/> g. Contrôle de l'accès au fichier |
| <input checked="" type="checkbox"/> d. Contrôle physique des installations | <input type="checkbox"/> h. Autres (spécifier) : _____ |
- Spécifiques à un fichier mobile*
- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> i. Mécanismes de sécurité adéquats pour la mobilité | <input type="checkbox"/> j. Autres (spécifier) : _____ |
|--|--|
- Spécifiques à un fichier manuel ou mécanique*
- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> k. Contrôle à l'utilisation du fichier | <input type="checkbox"/> l. Autres (spécifier) : _____ |
|---|--|
- Spécifiques à un fichier informatique*
- | | |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> m. Journalisation de l'accès au fichier | <input type="checkbox"/> p. Mesures en matière de matériels et de programmes |
| <input type="checkbox"/> n. Chiffrement du fichier | <input type="checkbox"/> q. Autres (spécifier) : _____ |
| <input type="checkbox"/> o. Règles et pratiques de vérification de programme | |