



Fondation
québécoise
du cancer

Du soutien au quotidien



Le Répertoire des ressources à l'ère du numérique

Le Répertoire des ressources à l'ère du numérique

PLAN STRATÉGIQUE | 2020 | 2022



Fondation
québécoise
du cancer



ÊTRE PLUS PRÈS
DU MONDE

Objectif 10

Offrir une accessibilité accrue (volet diversité et numérique) aux services de la Fondation.

C1

Évaluer la capacité de notre structure technologique.

I1 2020

Évaluation effectuée.

C2

Avoir mis en ligne le bottin des ressources.

I2 2020

Bottin en ligne.



Fondation
québécoise
du cancer

Du soutien au quotidien

Le Répertoire des ressources à l'ère du numérique

Toutes les
ressources
en oncologie
maintenant
disponibles
en ligne.

► services.fqc.qc.ca



Fondation
québécoise
du cancer
Du soutien au quotidien

Toujours plus près du monde.












Fondation
québécoise
du cancer
Du soutien au quotidien

Le Répertoire des ressources à l'ère du numérique

RÉPERTOIRE DES RESSOURCES
Veuillez sélectionner vos critères de recherche

Recherche par mots-clés | Région | Code postal | Toutes catégories | **RECHERCHER**

| | | |
|--|---|---|
|  Aide à domicile |  Centre intégré et système de santé |  Clientèle ciblée |
|  Entraide et soutien |  Hébergement |  Prothèses mammaires et capillaires |
|  Soins palliatifs |  Thérapies complémentaires |  Transport et accompagnement |

- 2 méthodes de recherche;
- 9 catégories;
- +2 200 ressources disponibles;
- Nos documentalistes et infirmières sont toujours là au besoin.



Le Répertoire des ressources à l'ère du numérique

- 2 083 visiteurs uniques en 3 mois....
- 4,56 pages par visiteur.
- 2:31 minutes par session.
- 2/3 femmes et 1/3 hommes.
- 11,4% des visiteurs y reviennent.
- Prochaines étapes
 - Lancement du répertoire en anglais fin novembre 2020.
 - Promotion intensive oct-novembre 2020 (Le Devoir, La Presse+, Journal de Québec et medias sociaux).

