

# Renforcer l'inclusivité du don de sang : sélection basée sur les comportements sexuels pour tous les donneurs



## Accomplissements

Grâce aux nouveaux critères de sélection des donneurs, le don de sang est désormais plus inclusif pour tous les donneurs, quels que soient leur genre ou leur orientation sexuelle. En septembre 2022, après avoir reçu l'approbation par Santé Canada de notre demande fondée sur la recherche, la Société canadienne du sang a supprimé les critères d'admissibilité au don de sang qui excluaient les hommes gais, bisexuels et autres hommes ayant des relations sexuelles avec des hommes (gbHARSAH) sexuellement actifs. Nous sélectionnons maintenant tous les donneurs sur la base des comportements sexuels associés à un risque plus élevé de contracter une infection sexuellement transmissible pouvant être transmise par transfusion. Tous les donneurs peuvent maintenant s'inscrire selon le genre auquel ils s'identifient (actuellement limité à une option binaire, soit homme ou femme) et ne sont plus tenus de répondre à des questions sur une chirurgie de réassignation sexuelle.

Avec ces nouveaux critères de sélection, on demande à tous les donneurs s'ils ont eu un nouveau partenaire sexuel ou de multiples partenaires sexuels au cours des trois mois précédents. Si tel est le cas, ils doivent indiquer s'ils ont eu des relations anales. Ces donneurs seront tenus d'attendre trois mois à partir de leur dernière relation anale avec un nouveau partenaire ou de multiples partenaires pour faire un don. S'ils n'ont pas eu de nouveau partenaire ou de multiples partenaires et qu'ils répondent à tous les autres critères d'admissibilité, ils pourront faire un don.



## Démarche

Les premiers critères d'admissibilité au don de sang mis en œuvre en 1988 recommandaient l'exclusion à vie des gbHARSAH depuis 1977. La Société canadienne a hérité de ces critères lors de sa fondation en 1998. En 2013, l'exclusion à vie des gbHARSAH a été réduite à une période d'attente de cinq ans sur la base des données scientifiques disponibles. En 2016, Santé Canada a approuvé notre demande de faire passer la période d'attente à un an. Et en 2019, à la lumière des résultats de nos programmes de recherche financés par Santé Canada, cette période d'attente a été réduite à trois mois.

Pour éclairer notre demande, finalement approuvée par Santé Canada en 2022, nous nous sommes basés sur des recherches canadiennes, sur la modélisation des risques au Canada et sur des recherches internationales. Nombre des recherches canadiennes dont nous nous sommes servis provenaient de programmes de recherche axés sur différentes approches de sélection des donneurs de sang et de plasma. Ces programmes étaient administrés par la Société canadienne du sang et financés par Santé Canada. Les recherches ont conclu que le passage à une sélection fondée sur les comportements sexuels était acceptable, sécuritaire et réalisable.



## Impact et résultat

La suppression des critères d'admissibilité au don de sang axés sur l'orientation sexuelle est un grand tournant au Canada.

**Ce changement tant attendu marque une étape significative dans le cheminement de la Société canadienne du sang vers un système national de transfusion et de transplantation plus équitable et plus inclusif qui ne compromette pas la sécurité du système du sang ou de l'approvisionnement en sang.**

Afin que la transition se passe au mieux, nos employés qui travaillent avec les donneurs et nombre de nos bénévoles ont suivi une formation leur permettant de se sentir plus à l'aise pour parler de sexualité. Cette formation a été appuyée en partie par des recherches menées en collaboration avec les associations locales et nos employés. Elle permet aux membres de notre équipe et aux bénévoles de se sentir prêts à parler avec les donneurs de leurs comportements sexuels.

## Bibliographies

- Aubé, E., Lewin, A., O'Brien, S. F., Grégoire, Y., Pillonel, J., Steele, W. R., Custer, B., Davison, K. L., Germain, M., Seed, C. R., & Camirand Lemyre, F. (2022). [HIV residual risk in Canada for apheresis source plasma donation without deferral for men who have sex with men](#). *Vox Sanguinis*, 117(2), 201–207.
- Caffrey, N., Goldman, M., Osmond, L., Qi-Long, Y., Fan, W., O'Brien, S.F. (2022). [HIV incidence and compliance with deferral criteria over three progressively shorter time deferrals for men who have sex with men in Canada](#). *Transfusion*, 62, 125–134.
- Société canadienne du sang. (2022, April 28). [La Société canadienne du sang éliminera le critère d'admissibilité visant spécifiquement les hommes ayant des rapports sexuels avec d'autres hommes](#) [Communiqué de presse].
- Caruso, J., Germain, M., Godin, G., Myhal, G., Pronovost, F., Morin, M., & Otis, J. (2019). ['One step closer': Acceptability of a programme of plasma donation for fractionation from men who have sex with men](#). *Vox Sanguinis*, 114(7), 675–686.
- Davison, K. L., Gregoire, Y., Germain, M., Custer, B., O'Brien, S. F., Steele, W. R., Pillonel, J., & Seed, C. R. (2019). [Changing the deferral for men who have sex with men — An improved model to estimate HIV residual risk](#). *Vox Sanguinis*, 114(7), 666–674.
- Grace, D., Gaspar, M., Lessard, D., Klassen, B., Brennan, D. J., Adam, B. D., Jollimore, J., Lachowsky, N. J., & Hart, T. A. (2019). [Gay and bisexual men's views on reforming blood donation policy in Canada: A qualitative study](#). *BMC Public Health*, 19, 772.
- Grace, D., Gaspar, M., Klassen, B., Lessard, D., Anand, P., Brennan, D. J., Lachowsky, N., Adam, B. D., Cox, J., Lambert, G., Jollimore, J., & Hart, T. A. (2021). [Stepping stones or second class donors?: A qualitative analysis of gay, bisexual, and queer men's perspectives on plasma donation policy in Canada](#). *BMC Public Health*, 21, 444.
- Grace, D., Gaspar, M., Klassen, B., Lessard, D., Brennan, D. J., Lachowsky, N. J., Adam, B. D., Cox, J., Lambert, G., Anand, P., Jollimore, J., Moore, D., & Hart, T. A. (2020). [It's in me to give: Canadian gay, bisexual, and queer men's willingness to donate blood if eligible despite feelings of policy discrimination](#). *Qualitative Health Research*, 30(14), 2234–2247.
- Haw, J., Woo, H., Kohut, T., & Fisher, W. (2021). [Sexual risk behavior questions: Understanding and mitigating donor discomfort](#). *Transfusion*, 62(2), 355–364.
- O'Brien, S. F., Goldman, M., Robillard, P., Osmond, L., Myhal, G., & Roy, É. (2020). [Donor screening question alternatives to men who have sex with men time deferral: Potential impact on donor deferral and discomfort](#). *Transfusion*, 61(1), 94–101.
- O'Brien, S. F., Grégoire, Y., Pillonel, J., Steele, W. R., Custer, B., Davison, K. L., Germain, M., Lewin, A., & Seed, C. R. (2020). [HIV residual risk in Canada under a three-month deferral for men who have sex with men](#). *Vox Sanguinis*, 115(2), 133–139.
- Veillette-Bourbeau, L., Otis, J., Lewin, A., Godin, G., Germain, M., Daunais-Laurin, G., Lalonde, F., Caruso, J., Myhal, G., & Pronovost, F. (2021). [Determinants of the intention to participate in a programme of plasma donation for fractionation among men who have sex with men](#). *Vox Sanguinis*, 116(10), 1051–1059.
- Vesnaver, E., Goldman, M., O'Brien, S F., MacPherson, P., Butler-Foster, T., Lapierre, D., Otis, J., Devine, D. V., Germain, M., Rosser, A., MacDonagh, R., Randall, T., Osbourne-Sorrell, W., Clement-Thorne, B., Al-Bakri, T. B., Rubini, K. A., Hill, N. E., & Presseau, J. (2020). [Barriers and enablers to source plasma donation by gay, bisexual and other men who have sex with men under revised eligibility criteria: Protocol for a multiple stakeholder feasibility study](#). *Health Research Policy and Systems*, 18, 131.