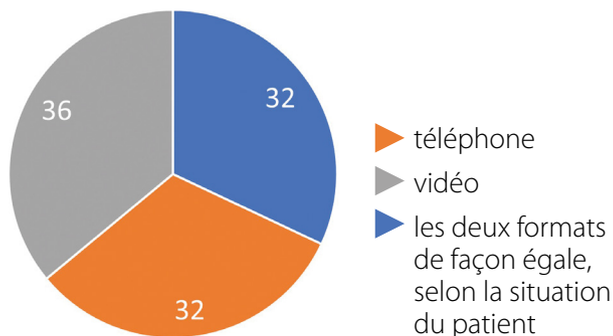


DIAGRAMME 2

Plateforme de télésanté préférée en l'absence d'obstacle (%)

N = 130 (décembre 2020)



dans la maison au moment de la consultation, peuvent poser problème, tant pour les patients que pour les médecins.

Parmi les autres obstacles mentionnés par les personnes interrogées, on peut citer le manque de soutien administratif. Par exemple, l'ajout de nouveaux modes de prise de rendez-vous par

les patients ajoute des variables supplémentaires à un système déjà éprouvé.

Néanmoins, il convient de souligner l'aspect pratique de la télémédecine, en particulier pour les patients des zones rurales pendant les mois d'hiver. Bon nombre de médecins ont indiqué que leurs patients en suivi étaient très satisfaits des consultations virtuelles. La grande diversité des réponses et des commentaires recueillis dans le cadre de ce sondage confirme que la télémédecine jouera un rôle important dans l'avenir des soins de santé, bien que son utilisation dépende en fin de compte de chaque patient, de son état et de sa situation particulière.

Le comité sur la télésanté de la SCR travaille actuellement à l'élaboration de recommandations concernant les meilleures pratiques et attend avec impatience de constater les résultats des multiples efforts d'amélioration de la qualité et de recherche dans l'évaluation des modèles de soins de télésanté effectués par les membres de la SCR.

Si vous avez des commentaires supplémentaires pour la SCR, veuillez contacter Sue Ranta à l'adresse sranta@rheum.ca.

* Le taux de réponse au sondage a été de 130 sur une possibilité de 599, ce qui équivaut à 22 %. Environ 44 % des personnes interrogées étaient des rhumatologues travaillant en milieu universitaire et 43 %, des rhumatologues travaillant en milieu communautaire, dont 24 % entrant dans ces deux catégories; 14 % des personnes interrogées étaient des rhumatologues pédiatriques.

Nouvelles régionales : Les dernières infos en provenance du Manitoba

Par Liam O'Neil, M.D., FRCPC

Le Manitoba a annoncé une grande nouvelle : les Instituts de recherche en santé du Canada (IRSC) ont financé un projet d'équipe sur l'immunologie (chercheur principal désigné : D^r Hani El-Gabalawy, récemment nommé *Master* de l'ACR) qui visera à comprendre et à prévenir l'auto-immunité de la polyarthrite rhumatoïde chez les membres des Premières nations. Le D^r Liam O'Neil a été engagé au début de l'année 2020 en tant que clinicien-chercheur et cochercheur dans le cadre de cette subvention d'équipe. Par ailleurs, nous attendons avec impatience l'ouverture d'une nouvelle clinique de consultation externe dans la surspécialité de la médecine interne, sous l'égide d'une équipe dirigée par notre très cher D^r David Robinson. Des cliniques itinérantes desservent également le Nunavut (D^r Robinson) et Hodgson, au Manitoba (D^r Konstantin Jilkine), offrant des soins rhumatologiques destinés aux adultes. Malheureusement, nous devons également annoncer le départ de la D^{re} Kerstin Gerhold du service de rhumatologie pédia-



Plusieurs statues d'ours, connues sous le nom de *Bears on Broadway*, décorent le terrain du Parlement du Manitoba à Winnipeg.

trique, la D^{re} Lilly Lim lui succédant en tant que chef de section. La D^{re} Lim bénéficie également d'un financement des IRSC pour étudier l'expérience vécue et l'emploi longitudinal chez les patients atteints de lupus.

Liam O'Neil, M.D., FRCPC
Professeur adjoint de médecine,
Université du Manitoba,
Winnipeg (Manitoba)