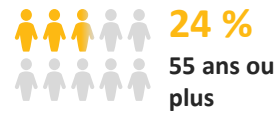
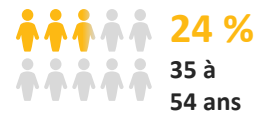


TECHNO ET IA DANS LE DOMAINE DE LA SANTÉ

J'aimerais voir plus de technologie dans le **système de santé**



% fortement d'accord



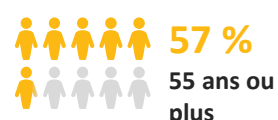
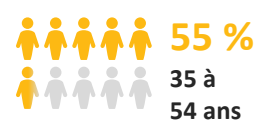
J'aimerais voir plus de technologie dans mes **soins de santé personnels**.



J'ai très hâte de voir l'incidence qu'aura l'intelligence artificielle sur les soins de santé



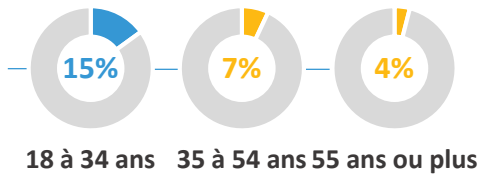
% d'accord



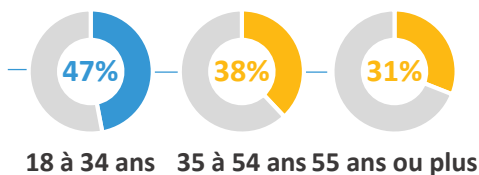
CONSULTATIONS VIRTUELLES



Ont tenu consultation virtuelle...



Si les consultations virtuelles étaient accessibles, les choisiraient pour plus de la moitié ou la totalité de leurs



Les consultations virtuelles...

% d'accord



Permettraient d'obtenir des soins plus rapidement

18-34, **75 %**, 35-54, **65 %**, 55+, **63 %**



Pourraient être plus pratiques pour moi

18-34, **68 %**, 35-54, **64 %**, 55+, **57 %**



Amélioreraient l'ensemble du système de santé

18-34, **56 %**, 35-54, **51 %**, 55+, **48 %**

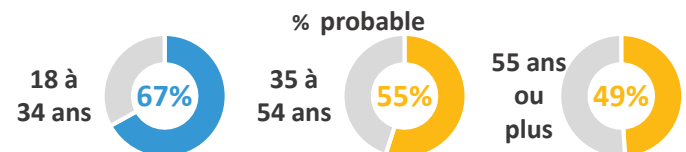
APPAREILS DE SURVEILLANCE DE LA SANTÉ



Ont un un appareil mobile (bracelet FitBit, montre Apple Watch, etc.) ou une application pour les aider à surveiller et améliorer leur santé



Dans quelle mesure serait-il probable que vous utilisiez un appareil mobile qui mesurerait votre état de santé en continu – c'est-à-dire 24 heures sur 24, 7 jours sur 7?



À PROPOS DE L'ÉTUDE

N = 2 003 entrevues ont été réalisées auprès d'un échantillonnage représentatif de Canadiens de 18 ans et plus (l'« intervalle de crédibilité* » pour un échantillonnage de cette taille est de plus ou moins 2,5 points de pourcentage, 95 % du temps). Le sondage de 10 minutes a été mené en ligne du 16 au 18 mai 2018. Les données sur la population générale ont été pondérées selon la région, l'âge et le sexe de façon à ce que l'échantillonnage reflète adéquatement la population canadienne adulte.