

DIG_IT: LE PARCOURS NUMÉRIQUE DES PATIENTS ASTHMATIQUES ET ATTEINTS DE BPCO



FICHE D'INFORMATION POUR LA BELGIQUE



“

J'ai pu poursuivre mon traitement pendant la pandémie – je préfère la vraie chose, mais c'était mieux que rien

–
patient asthmatique de Belgique

”

Le projet DIG_IT de l'EFA

En 2021, l'EFA a mené une enquête auprès de 970 patients atteints d'asthme et de bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO) dans cinq pays européens afin d'étudier comment les patients utilisent les outils de santé numérique, leurs attitudes à l'égard de la santé numérique, les obstacles à son adoption et les besoins liés à l'utilisation des nouvelles technologies. Cette fiche pays met en évidence les résultats de l'enquête en Belgique, sur la base d'un échantillon national de 200 répondants (n=100 asthme + 100 BPCO ; 50 % d'hommes, 50 % de femmes).

Résumé des résultats en Belgique

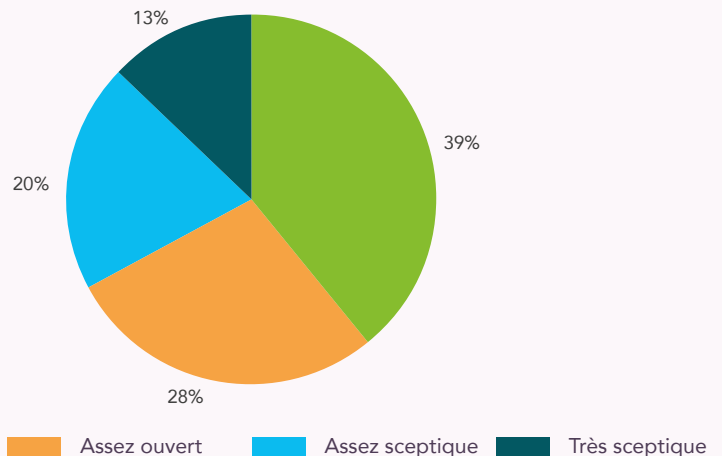
Les technologies numériques cherchent à rendre les soins de santé plus efficaces, axés sur les données et centrés sur le patient. Beaucoup de ces outils sont disponibles en Belgique, bien que leur utilisation soit mitigée. En Belgique, les patients atteints d'asthme et de BPCO bénéficient d'un accès Internet élevé et d'un accès relativement bon aux technologies de eHealth et mHealth. La sensibilisation et l'accessibilité aux groupes de soutien numérique et aux médias sociaux sont supérieures à la moyenne.

Cependant, l'accès aux services numériques fournis par les infirmières, les physiothérapeutes et les centres médicaux est limité. L'utilisation des diagnostics en ligne et des ordonnances électroniques est également à la traîne par rapport à la moyenne européenne, bien que cette dernière augmente à la suite des nouvelles règles introduites en septembre 2021. Comme leurs pairs à travers l'Europe, les patients en Belgique ont des préoccupations concernant la confidentialité et la sécurité des données.

RECOMMANDATIONS

- Accroître l'accessibilité des outils numériques utilisés dans le diagnostic et les soins aux patients
- Inciter les professionnels de la santé à utiliser des applications et des appareils de haute qualité et les former à soutenir les patients asthmatiques et atteints de BPCO dans l'autogestion
- S'appuyer sur les expériences positives des patients avec les outils en ligne pour accroître la sensibilisation et l'adoption des technologies numériques avancées

Ouverture des patients asthmatiques et atteints de BPCO en Belgique aux services et outils numériques



Question 19 : En général, dans quelle mesure êtes-vous ouvert à l'utilisation de services et d'outils numériques dans le contexte de votre asthme ou de votre BPCO? Base : Total n=170, asthme=95, BPCO=75



Mon médecin est assez traditionnel et ne suggère pas d'options numériques

Patient asthmatique de Belgique



European Federation of Allergy and Airways Diseases Patients' Associations (EFA)
35 Rue du Congrès,
1000 Bruxelles
+32 (0)2 227 2712
info@efanet.org / www.efanet.org
Numéro du registre de transparence de l'UE :
28473847513 - 94

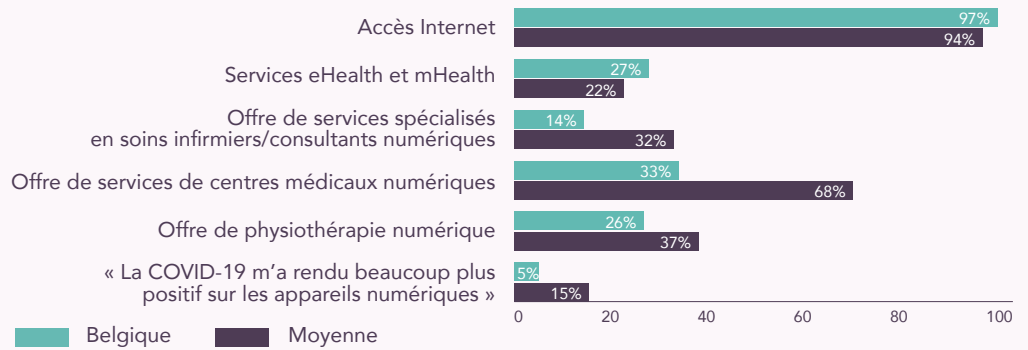


Astma en Allergiekoepel vzw
Staatsbaan 165, 3460 Bekkevoort
+32 800 843 21
info@astma-en-allergiekoepel.be
https://www.astma-en-allergiekoepel.be/

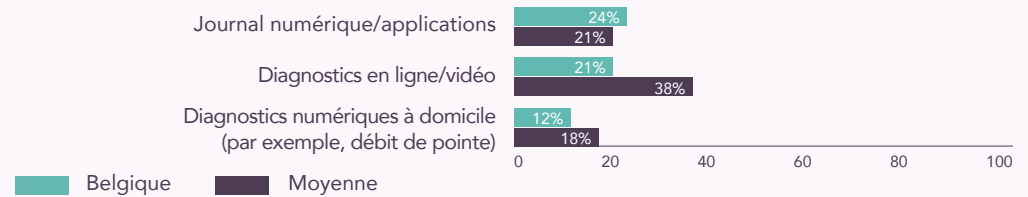


LIRE LE RAPPORT DIG_IT COMPLET

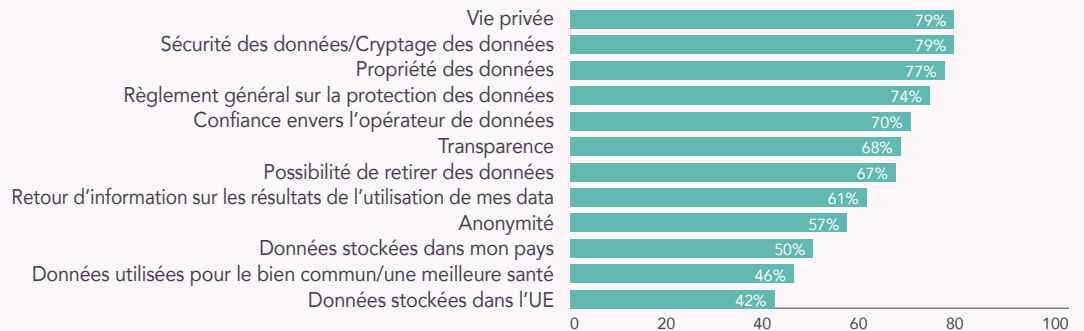
Goed gebruik van enkele online tools – maar er is nog genoeg ruimte voor verbetering



La connaissance des diagnostics numériques est inférieure à la moyenne

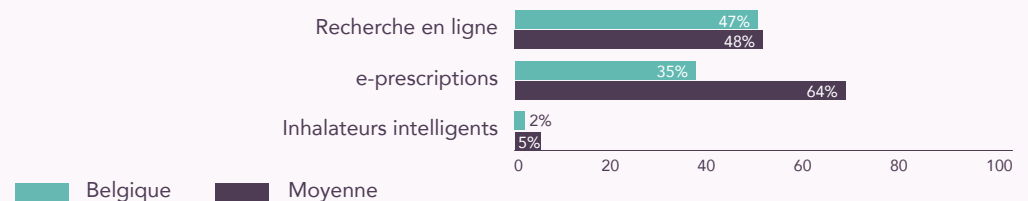


Priorités des patients asthmatiques et atteints de BPCO en Belgique lors du partage numérique des données

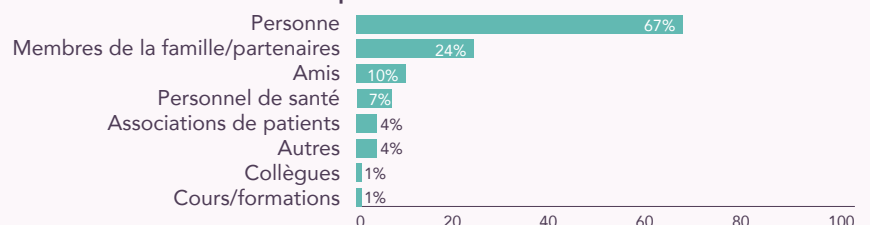


Question 35 : Quelle est l'importance des aspects suivants pour vous lorsqu'il s'agit de partager des données numériquement ? Base : Total n=170, asthme=95, BPCO=75

Utilisation d'outils numériques pour le traitement de l'asthme et de la BPCO



De qui les patients asthmatiques et atteints de BPCO en Belgique ont-ils reçu un soutien pour utiliser les outils numériques



Question 42 : Si quelqu'un appuie ou appuyait votre utilisation des outils numériques, qui l'a fait ou le fait ? Base : Total n=170, asthme=95, BPCO=75