



CHECKMYNET.LU AU SERVICE DES CONSOMMATEURS DEPUIS 3 ANS

2021

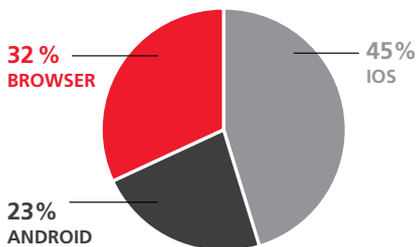


UN OUTIL DE MESURE QUI TESTE LE DÉBIT ET LA QUALITÉ DES CONNEXIONS INTERNET

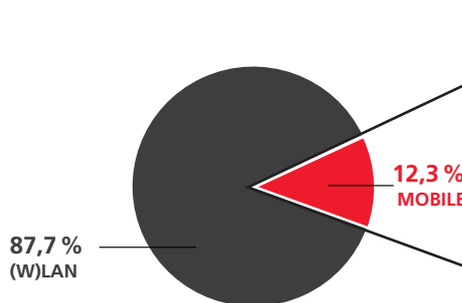
DISPONIBLE GRATUITEMENT SUR ANDROID ET IOS OU EN LIGNE SUR CHECKMYNET.LU

CHIFFRES CLÉS

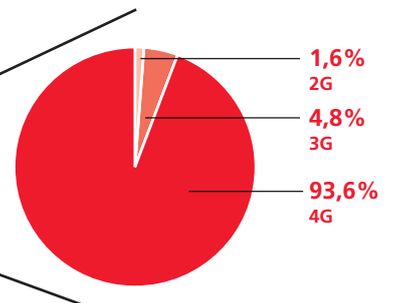
PLUS DE 335.000 MESURES SUR 3 ANS



Mesures par système d'exploitation



Mesures par technologie



Mesures selon les générations mobiles

HAUSSE DES PERFORMANCES EN TROIS ANS

RÉSULTATS ANNUALISÉS DES MESURES DES RÉSEAUX MOBILES (2G, 3G, 4G)



Avril 2018 Mars 2019 Avril 2019 Mars 2020 Avril 2020 Mars 2021

● <20 Mbit/s ● 20-50 Mbit/s ● >50 Mbit/s

RÉSULTATS ANNUALISÉS DES MESURES FIXES DU TYPE WLAN



Avril 2018 Mars 2019 Avril 2019 Mars 2020 Avril 2020 Mars 2021

● <10 Mbit/s ● 10-25 Mbit/s ● >25 Mbit/s

LES ACCÈS INTERNET MOBILE ET FIXE DE HAUTE QUALITÉ SE CARACTÉRISENT PAR



Des débits upload et download très élevés

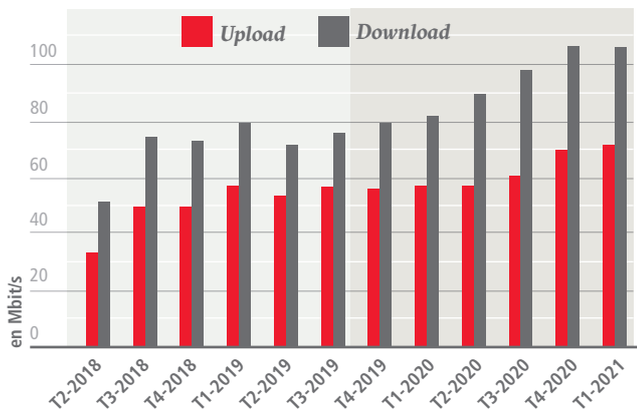


Une faible latence



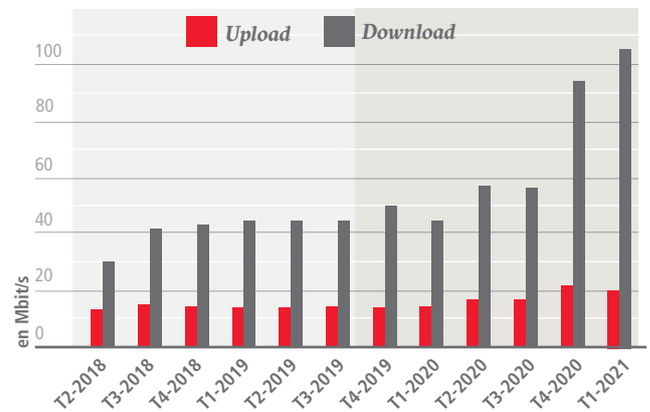
ACCÈS FIXES

DÉBITS MOYENS MESURÉS



ACCÈS MOBILES

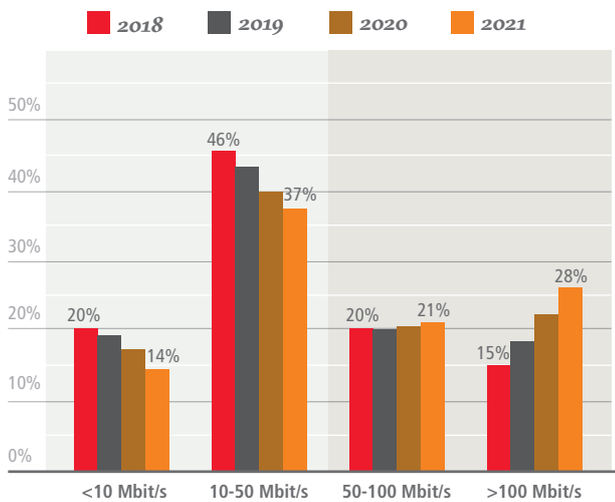
DÉBITS MOYENS MESURÉS



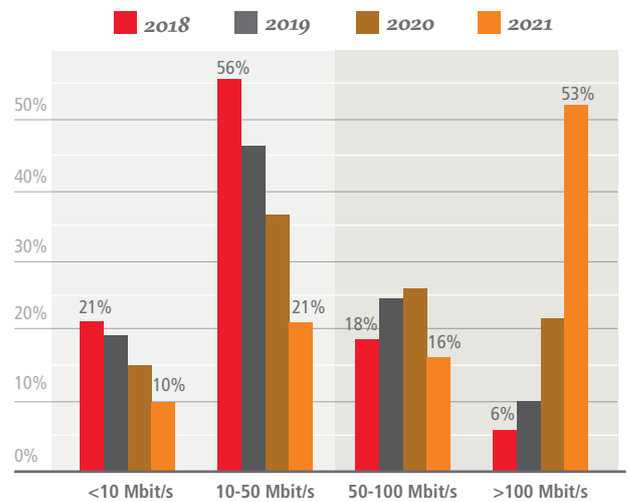
Évolution très positive des débits mesurés sur les réseaux fixes et mobiles grâce au déploiement des technologies avancées

Croissance continue de la part des mesures réalisées à des vitesses supérieures à 100Mbit/s

PART DES MESURES SELON LES PLAGES DE DÉBITS DOWNLOAD



PART DES MESURES SELON LES PLAGES DE DÉBITS DOWNLOAD



FORTE AUGMENTATION DU NOMBRE DE MESURES PENDANT LE CONFINEMENT

+40%

Hausse du nombre de mesures réalisées à travers checkmynet.lu en mars 2020 par rapport au mois précédent

+10.000

Mesures réalisées en mai 2020 (+60% par rapport à mai 2019)

-11%

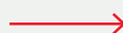
Légère baisse des débits mesurés sur les accès fixes et mobiles en mars 2020 par rapport au mois précédent avec un retour à la normale en avril 2020



Augmentation des débits mesurés sur les accès fixes de +30% au 1^{er} trimestre 2021 par rapport au 1^{er} trimestre 2020



UTILISATEURS DE + EN + SENSIBLES À LA QUALITÉ DES ACCÈS INTERNET À DOMICILE



Choix pour des produits plus performants permettant d'améliorer l'expérience de l'éducation et du travail à distance