



Prévisions en matière de menaces liées au cloud et à l'Internet des objets

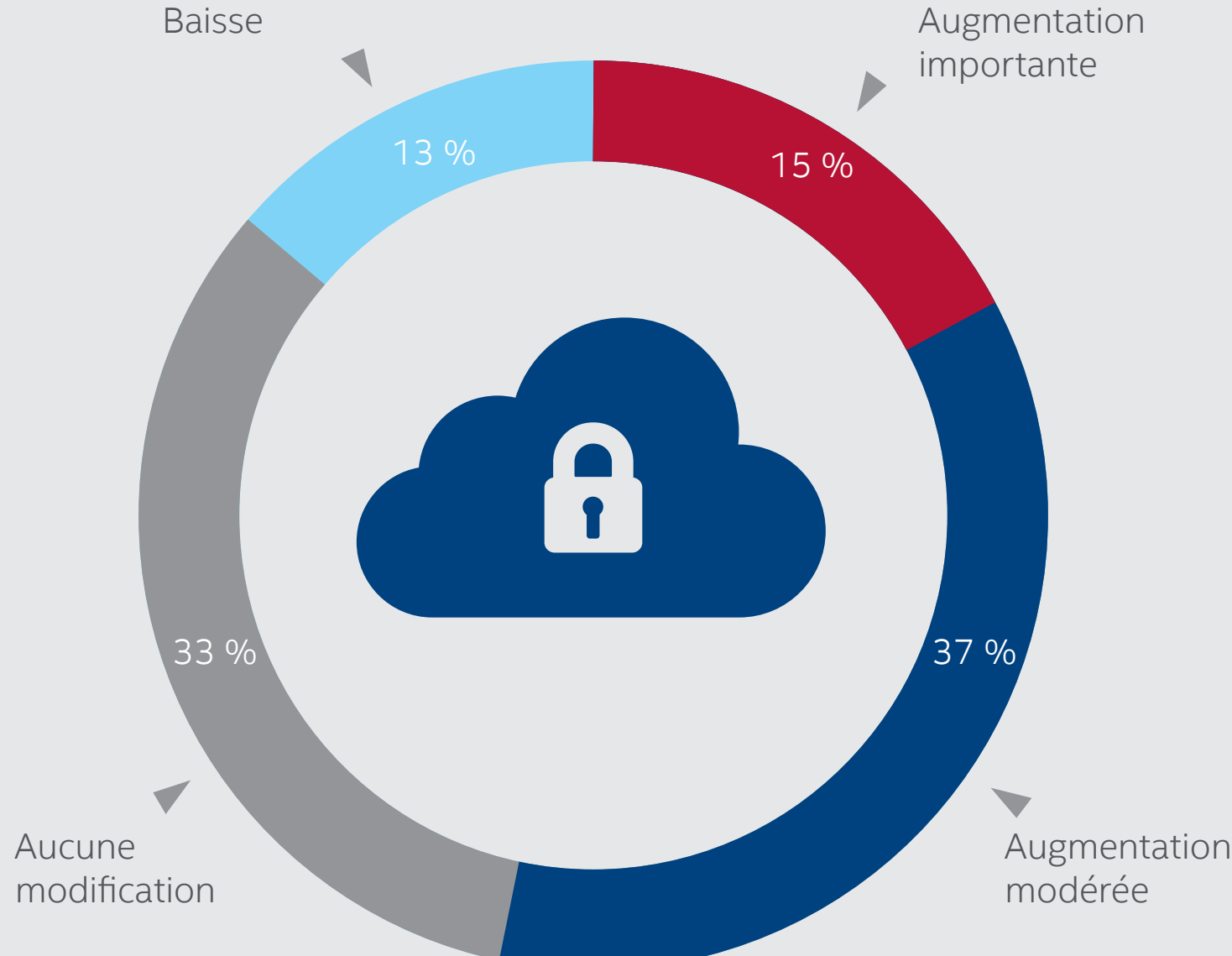
McAfee Labs

Intel Security fait part de ses prévisions sur l'évolution des menaces qui affecteront le cloud et l'Internet des objets (IoT) en 2017.

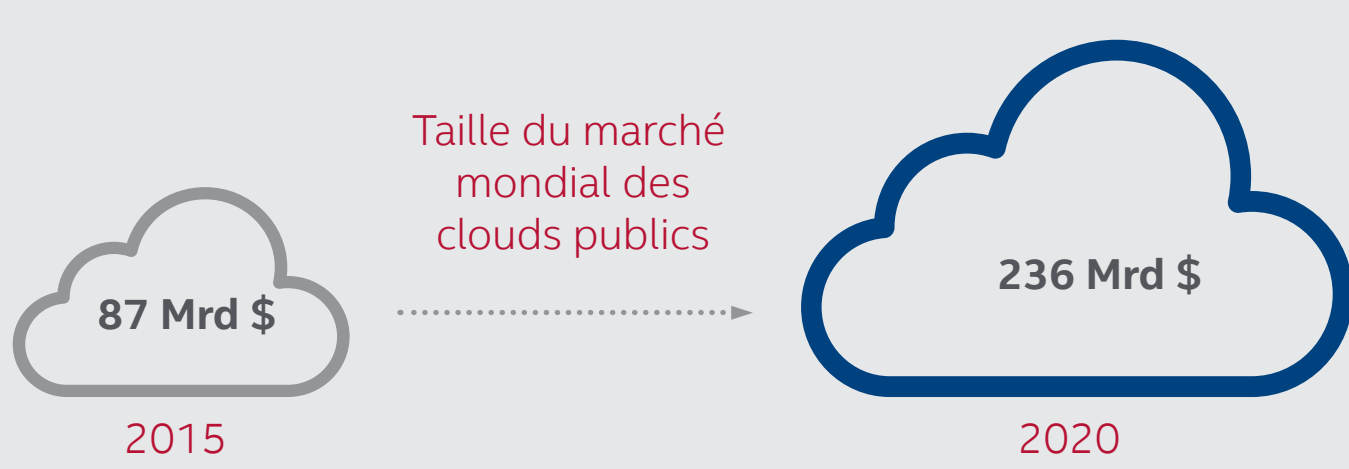
Menaces liées au cloud

La confiance dans le cloud grandira, entraînant une augmentation du traitement et du volume de données sensibles dans le cloud, ce qui le rendra d'autant plus attractif aux yeux des cyberpirates.

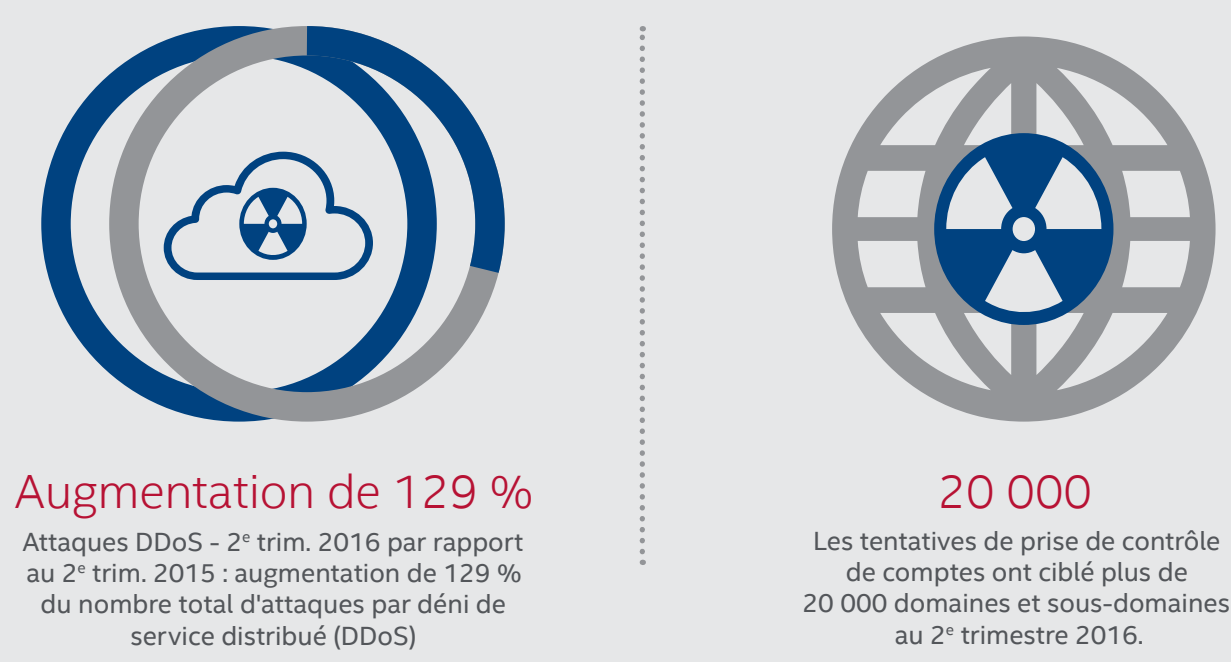
La confiance dans le cloud a progressé au cours des 3 dernières années¹.



Le cloud connaît actuellement une croissance rapide².



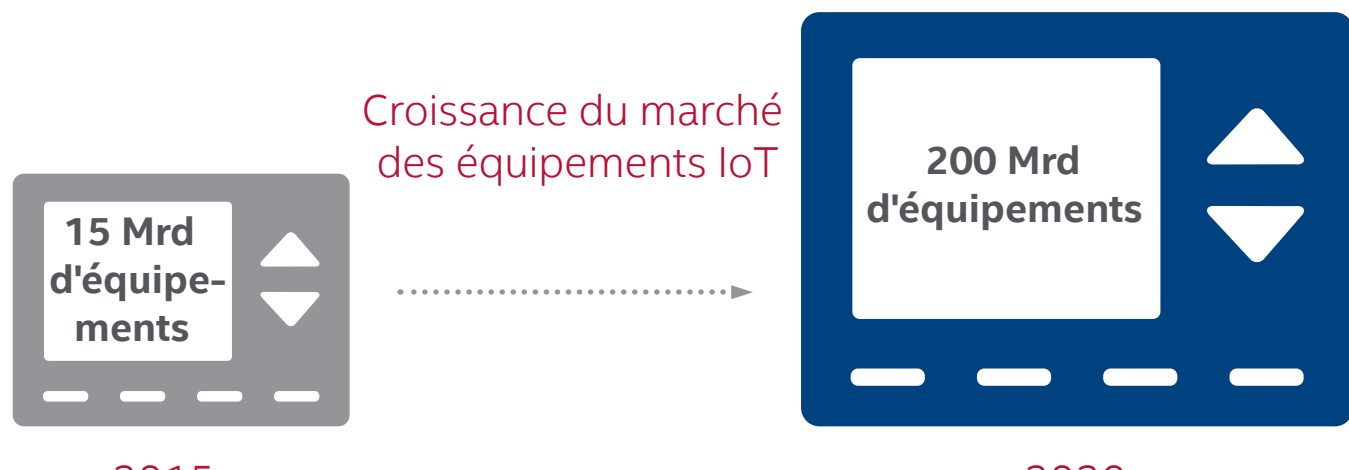
Les attaques ciblant le cloud sont en augmentation³.



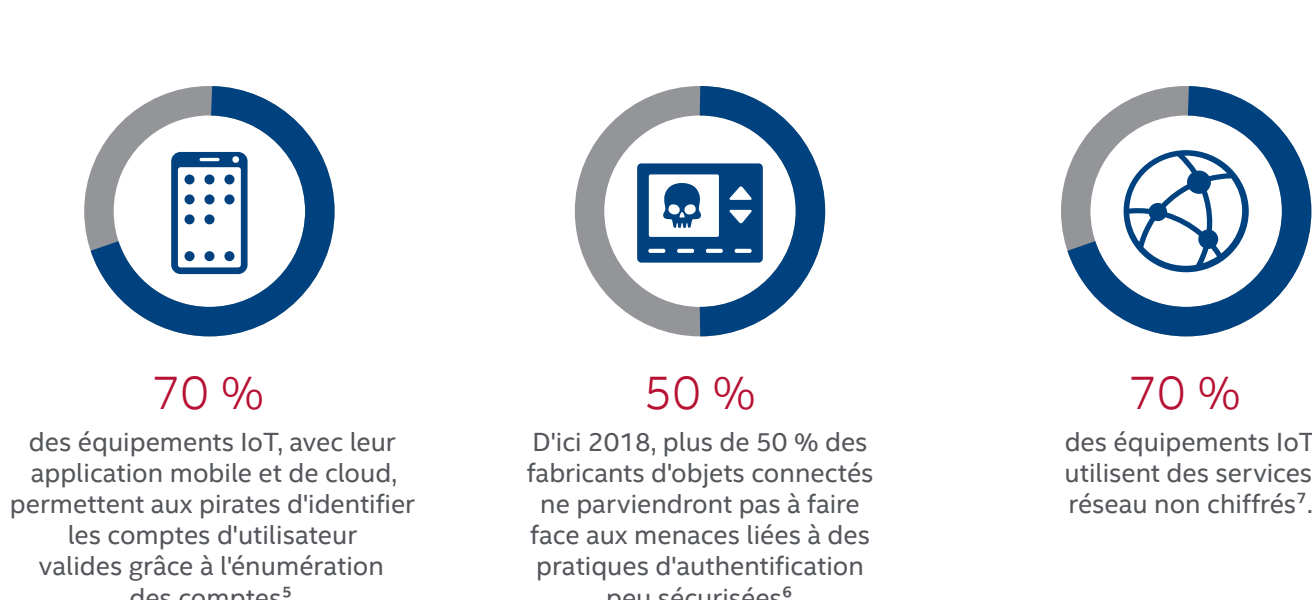
Menaces liées à l'Internet des objets

Le nombre d'équipements connectés à l'Internet des objets (IoT, Internet of Things) augmentera considérablement. La plupart d'entre eux ne disposeront que d'une sécurité limitée et seront difficiles, voire impossibles à mettre à jour. De plus, ils auront accès à un grand nombre de systèmes et de réseaux.

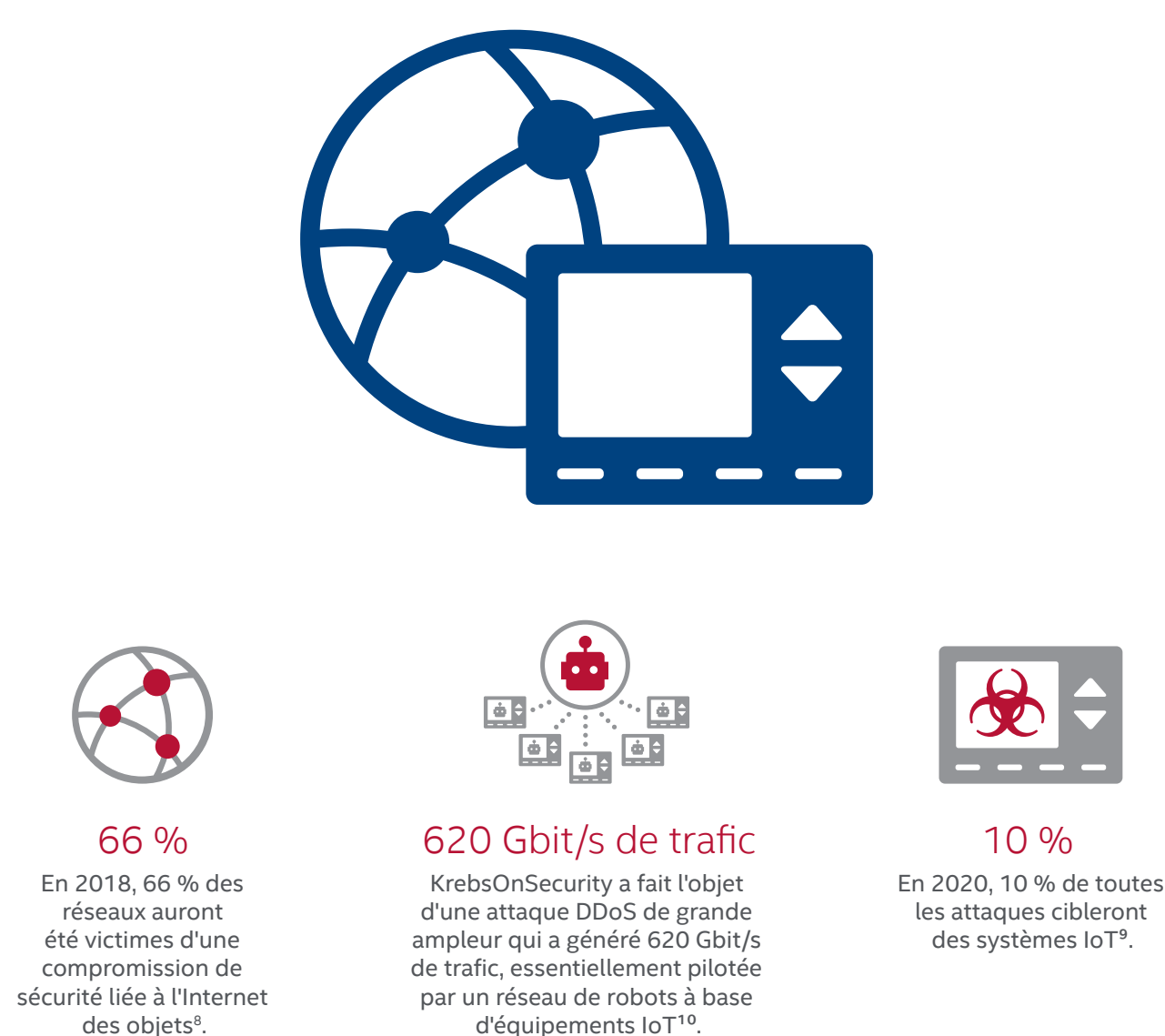
La taille du marché des équipements IoT connaît une croissance exponentielle⁴.



Les équipements IoT disposent d'une sécurité limitée.



Les équipements IoT ont accès à un grand nombre de systèmes et de réseaux.



Prévisions 2017 en matière de menaces — McAfee Labs

Pour obtenir le rapport complet : www.mcafee.com/2017Predictions.

1 The Economist Intelligence Unit. 2016. Trust in Cloud Technology and Business Performance. https://ip.google-mkt.com/rs/248-TPC-286/images/EIU_Trust_in_Cloud_Technology_FINAL.pdf
 2 Forrester, septembre 2016. The Public Cloud Services Market Will Grow Rapidly To \$236 Billion In 2020. www.forrester.com
 3 Akamai's [state of the internet] / security Q2 2016 report. <https://www.akamai.com/us/en/multimedia/documents/state-of-the-internet/akamai-q2-2016-state-of-the-internet-security-report.pdf>
 4 Intel. <http://www.intel.com/content/www/us/en/internet-of-things/infographics/guide-to-iiot.html>
 5 Hewlett Packard Enterprise Internet of Things Research Study, Novembre 2015. <https://www.hpe.com/h20195/V2/GetDocument.aspx?docname=4AA5-4759ENW&cc=us&lc=en>
 6 Gartner's Top 10 Security Predictions 2016. 15 juin 2016. www.gartner.com/smarterwithgartner/top-10-security-predictions-2016
 7 Hewlett Packard Enterprise Internet of Things Research Study, Novembre 2015. <https://www.hpe.com/h20195/V2/GetDocument.aspx?docname=4AA5-4759ENW&cc=us&lc=en>
 8 IDC, janvier 2016. <http://www.forbes.com/sites/gilpress/2016/01/27/internet-of-things-iiot-predictions-from-forrester-machina-research-wef-gartner-idc/#5173f5c672a0>
 9 IDC, janvier 2016. <http://www.forbes.com/sites/gilpress/2016/01/27/internet-of-things-iiot-predictions-from-forrester-machina-research-wef-gartner-idc/#5173f5c672a0>
 10 KrebsOnSecurity Hit With Record DDoS. Septembre 2016. <https://krebsonsecurity.com/2016/09/krebsonsecurity-hit-with-record-ddos/>

