



Prévisions 2017 en matière de menaces

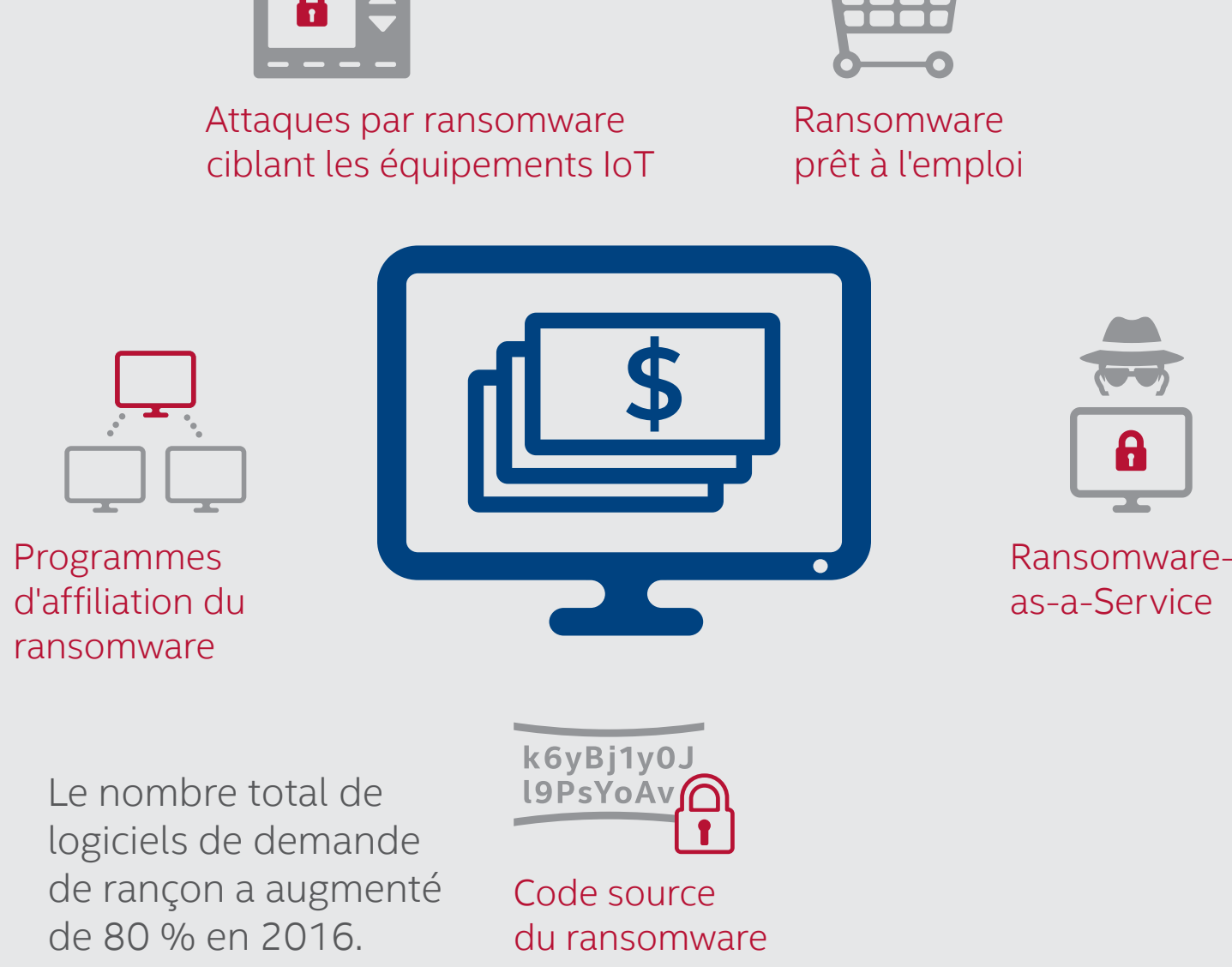
McAfee Labs

Intel Security fait part de ses prévisions quant à l'évolution des menaces en 2017.

Logiciels de demande de rançon (ransomware)

Le ransomware connaîtra un pic en milieu d'année avant de perdre du terrain.

Progression du ransomware en 2016



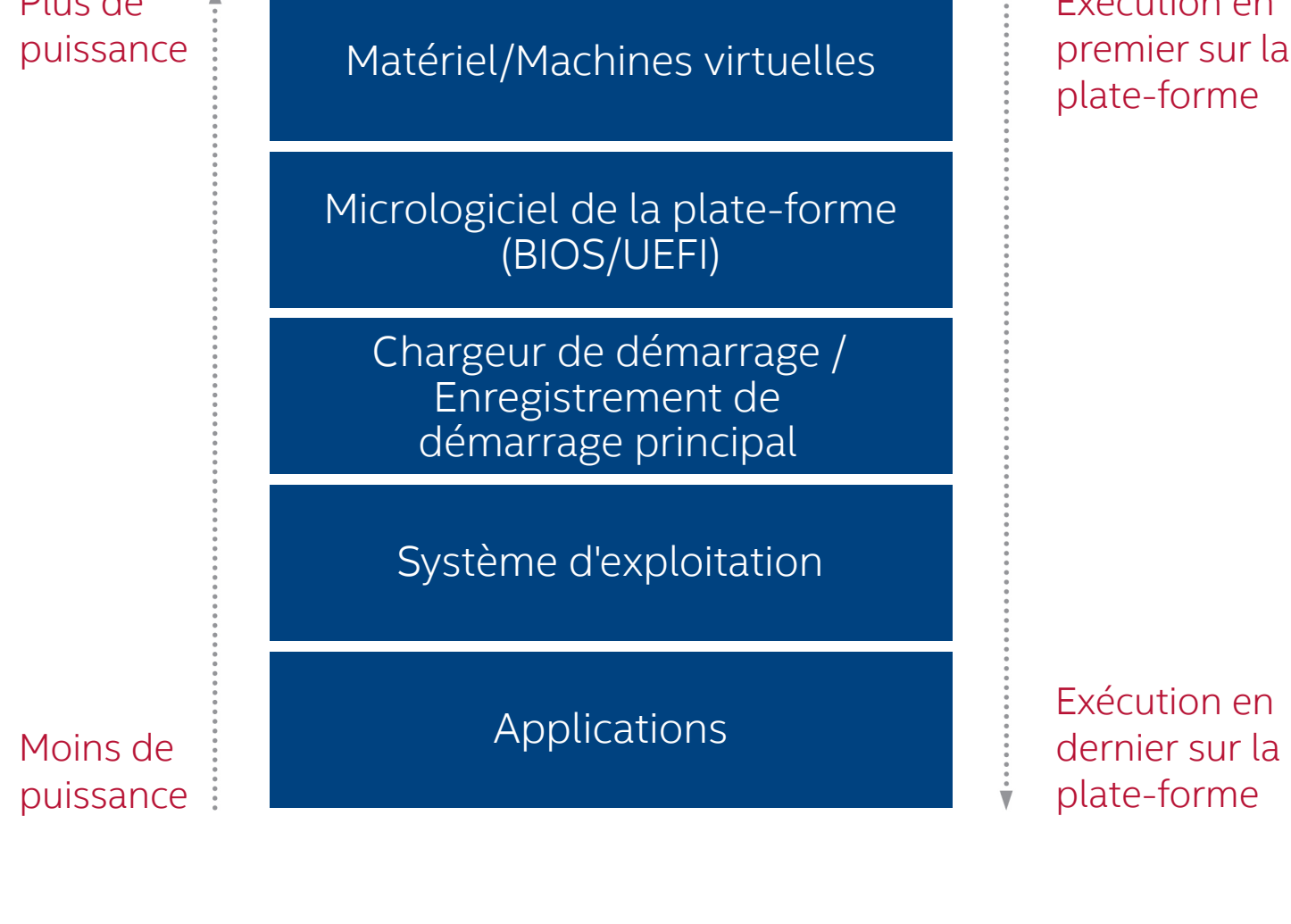
La riposte du secteur de la sécurité pour freiner le ransomware



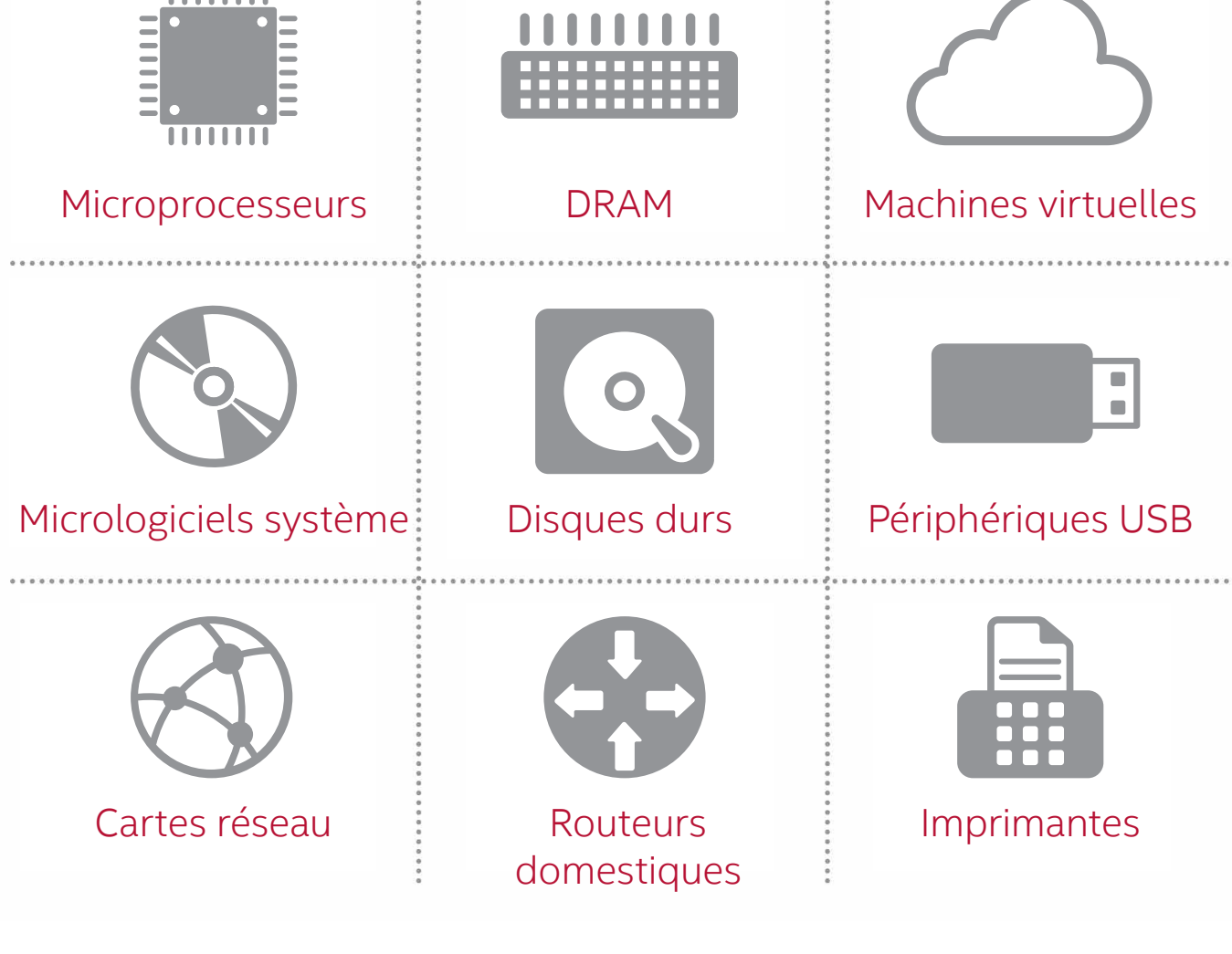
Attaques ciblant le matériel

En 2017, nous observerons des attaques ciblant le matériel, les micrologiciels système et les machines virtuelles.

Lorsqu'elles aboutissent, les attaques à l'encontre du matériel et des micrologiciels sont plus efficaces que celles ciblant les applications.

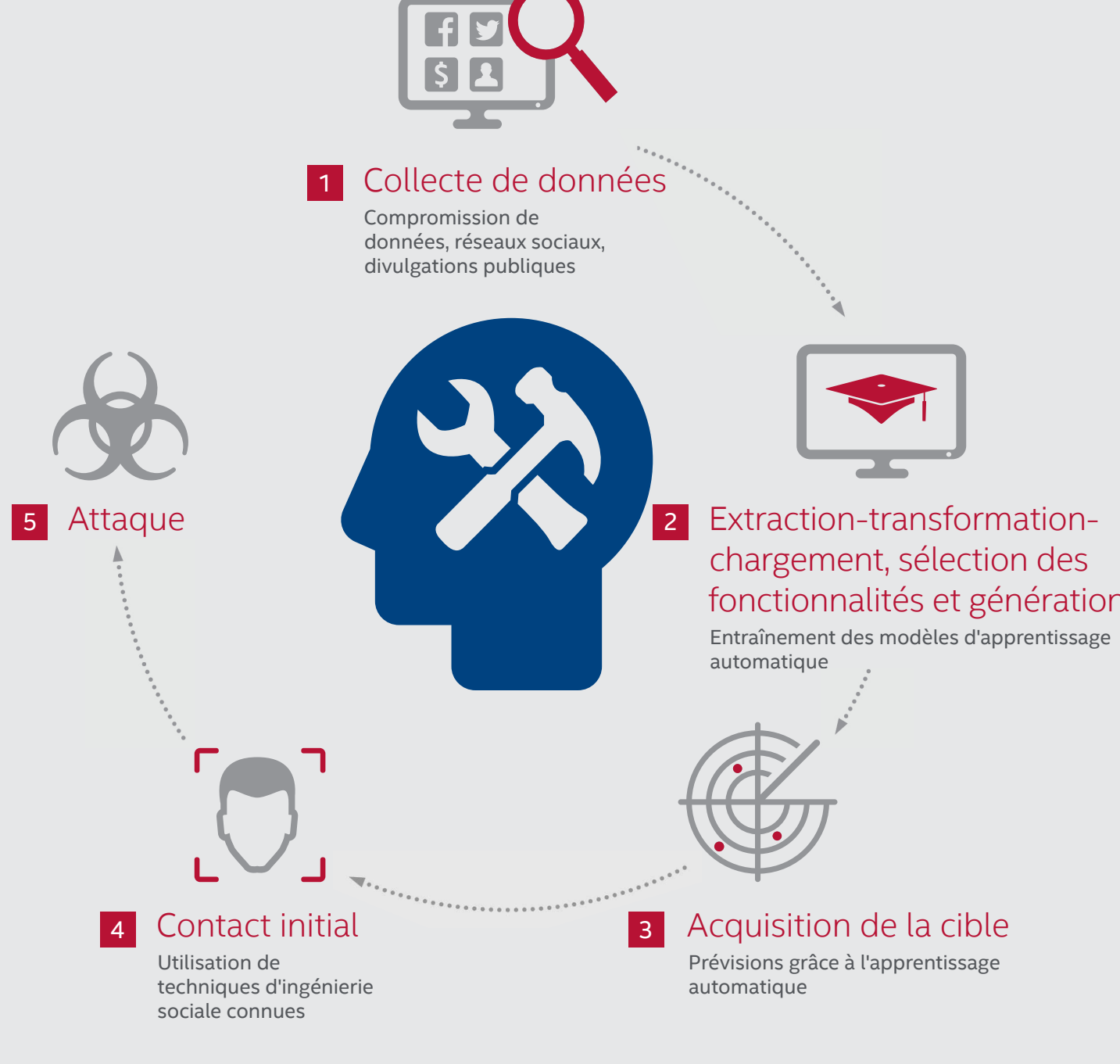


Vulnérabilités connues du matériel et des micrologiciels



Attaques d'ingénierie sociale

L'ingénierie sociale assistée par l'apprentissage automatique



Données exposées en 2016 pouvant être utilisées pour l'entraînement des modèles d'apprentissage automatique



Partage de cyberveille sur les menaces

Le partage des informations de cyberveille sur les menaces enregistrera des avancées majeures en 2017.

