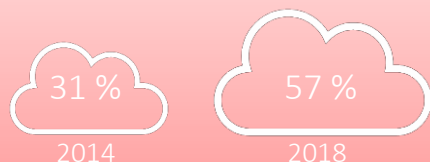


Tendance 2 Pay per use

Passage d'une infrastructure en exploitation propre à l'**acquisition de managed & cloud services**



Source: MSM Research, Rapport de printemps Marché des TIC Suisse 2017

De quoi s'agit-il?

- Mesurage de l'utilisation d'un produit ou service au moyen d'un capteur ou autre dispositif, et connexion d'installations ou d'appareils à Internet (*Internet of things* IoT, Industrie 4.0)
- Facturation de la prestation utilisée

Que veulent les clients?

- Pas de frais d'acquisition
- Pas d'immobilisation de capitaux
- Pas de frais courants en cas d'inutilisation



Qui le fait déjà?

- Constructeur de machines à imprimer Heidelberger Druckmaschinen: offre *pay per use* pour fabricants de cartons pliants (D)
- Assurances de moteurs au moyen d'un *dongle* OBDII dans l'auto (UK)
- Leasing numérique *pay-per-use* de Commerz Real (D)



Quels sont les avantages?

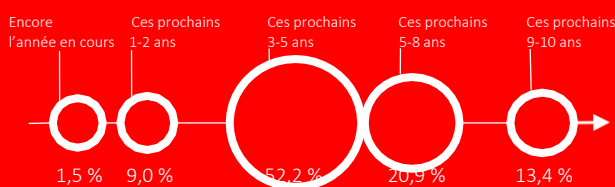
	Capita libre	Décompte flexible	Scalabilité rapide
Pay per use	👍	👍	👍
Leasing	👍	👎	👎
Achat	👎	👎	👎



Qu'est-ce que cela signifie pour les donneurs de leasing?

- En connectant les *assets* et en numérisant les processus, il est possible de calculer des valeurs résiduelles actuelles et de fixer des mensualités de leasing flexibles.
- La combinaison comme «pay per use leasing» est possible.
- Il est nécessaire d'adapter l'examen du risque, le calcul de la valeur résiduelle et les méthodes d'amortissement.
- Est très exigeant en matière d'infrastructure technique.

Lorsque IoT arrivera en Suisse



Si IoT se réalise complètement et ses effets jouent à plein

Que prévoit l'ASSL?

- Lobbying pour des solutions de registre permettant de garantir de la propriété dans les modèles commerciaux basés sur des services
- Observation des tendances
- Information continue des membres selon l'évolution