## <u>Good Technology: Les grandes tendances de 2014 en matià re de mobilità © sà © curisà © e</u>

**MobilitÃ**©

Posté par : JulieM

Publiée le: 20/1/2014 11:30:00

La généralisation du marché de la gestion des terminaux mobiles (MDM), et la migration depuis BlackBerry vont encourager l'apparition de nouvelles stratégies de mobilité plus développées : telles sont les principales prévisions de Good Technology pour 2014.

Le leader des solutions  $s\tilde{A}$ © curis $\tilde{A}$ © es de mobilit $\tilde{A}$ © d'entreprise estime que toutes les conditions sont actuellement  $r\tilde{A}$ © unies pour que davantage d'entreprises tirent parti du potentiel de la mobilit $\tilde{A}$ © dans la transformation des processus  $m\tilde{A}$ ©tier.

Good Technology identifie cinq tendances qui devraient influer fortement sur la façon dont les entreprises feront évoluer leur approche de la mobilité cette année.

**Florian Bienvenu**, VP Europe centrale et Europe du Sud de Good Technology : « En 2014, les entreprises devraient revoir leur approche de gestion de la mobilité professionnelle - de la sé curisation de leurs donné es mobiles à la faç on dont elles comptent faire face à la demande croissante de la part de leurs employé s afin de proté ger leur vie privé e, en passant par le choix d'applications qu'elles leur offriront pour favoriser leur productivité. Celles qui ne prendront pas en compte ces facteurs risquent de prendre du retard. »



Les prévisions de Good Technology pour 2014 :

## 1. Le marché de la gestion des terminaux mobiles se généralise et le nombre dâ∏acteurs se restreint

Les entreprises ré aliseront progressivement qu'un simple systÃ" me de gestion des terminaux mobiles (MDM) ne suffit pas à empê cher la perte de donné es, de ce fait le nombre de fournisseurs se limitant aux solutions MDM devrait diminuer en 2014.

Avec la généralisation de ce marché, les éditeurs restants devront offrir davantage que de simples systèmes MDM, et s'assurer que leur feuille de route tienne compte du confort d'utilisation et de la sécurité nécessaire afin d'augmenter lâ $\square$ efficacité et la productivité dans les entreprises mobiles.

## 2. Les entreprises dépendront davantage des processus mobiles

La mobilité permet de travailler immédiatement autant que possible, sans avoir besoin dâ∏attendre d'être de retour à son bureau. Mais pour cela, il faut bien évidemment disposer des outils nécessaires.

Nous prévoyons une augmentation de l'utilisation des applications d'entreprise personnalisées. De plus, Gartner estime qu'en 2017, 25 % des entreprises disposeront d'un magasin dâ∏applications afin de gérer leurs applications internes sur PC et sur appareils mobiles.

Les employ $\tilde{A}$ ©s auront ainsi l'opportunit $\tilde{A}$ © de mettre en place des processus multi-applicatifs afin d'accomplir des t $\tilde{A}$ ¢ches sur leur Smartphone ou leur tablette. Pour beaucoup d'entreprises, cela signifiera la fin de la d $\tilde{A}$ ©pendance vis- $\tilde{A}$  -vis des processus non mobiles.

3. L'adoption de la conteneurisation des applications provoquera la disparition des approches basées sur un double profil

Les  $\tilde{A} \otimes$  diteurs de solutions de mobilit $\tilde{A} \otimes$  qui proposent une approche  $\tilde{A}$  base de doubles profils le font car elles sont simples  $\tilde{A}$  commercialiser. Cependant, cette approche est trop restrictive pour les responsables des syst $\tilde{A}$  mes d'information et pour les utilisateurs.

**4. La migration depuis BlackBerry devrait entraîner la mise en Å**□**uvre** de stratégies de mobilité de plus grande ampleur, plus audacieuses et transformatrices

En 2014, les entreprises vont réexaminer leurs investissements dans les terminaux mobiles, ce qui entraînera la refonte complÃ"te de leurs stratégies de mobilité. La sécurité restera une des grandes priorités pour les DSI, mais pas au point de ne pas profiter des avantages de la mobilité, car elle peut les aider à la transformation.

Les DSI tenteront de profiter du meilleur des deux mondes : une alternative  $s\tilde{A}$ © curis $\tilde{A}$ © e et fiable  $\tilde{A}$  BlackBerry d'un  $c\tilde{A}'t\tilde{A}$ © ; de l'autre, une meilleure efficacit $\tilde{A}$ © et une plus grande productivit $\tilde{A}$ © gr $\tilde{A}$ ¢ce  $\tilde{A}$  leurs investissements dans le cadre de leur strat $\tilde{A}$ © gie mobile.

Ce qui veut dire quâ∏ils voudront investir dans une solution mobile sécurisée, agile et évolutive leur permettant d'établir des relations plus étroites avec les utilisateurs et d'offrir de nouvelles opportunités professionnelles.

**5.** Les outils de dà © veloppement natif deviendront de plus en plus simples à utiliser, ce qui poussera les entreprises à rechercher des plateformes favorisant la sà © curità ©, la productività © et la livraison de fonctionnalità © s horizontales

Avec les toutes dernià res versions de Xcode et d'Eclipse, qui rendent le dA © veloppement natif encore plus facile pour les dA veloppeurs, la dA veloppeurs, la dA veloppeurs que leur entreprise soit prà d'environnements de dA veloppement logiciel, mais que leur entreprise soit prà de A adopter leurs solutions.

 $Gr\tilde{A}$ ¢ce  $\tilde{A}$  des API de s $\tilde{A}$ ©curit $\tilde{A}$ © Plug and Play et  $\tilde{A}$  des services partag $\tilde{A}$ ©s, les d $\tilde{A}$ ©veloppeurs pourront produire des applications puissantes r $\tilde{A}$ ©pondant  $\tilde{A}$  des exigences m $\tilde{A}$ ©tier sp $\tilde{A}$ ©cifiques.