### Couvrir un nouveau marché

SYDNEY, Australia, July 1, 2015

View All Press Releases

#### Gartner Highlights 10 Things CIOs Need to Know About Agile Development

Agile Development on the Agenda at Gartner's Application Architecture, Development and Infrastructure Summit in Sydney, July 20-21, 2015

CIOs are under pressure to support fast-evolving digital business scenarios but are finding traditional project and development methods unsuitable, according to Gartner, Inc. Enterprises are increasingly turning to agile development to speed up projects and illustrate their value.

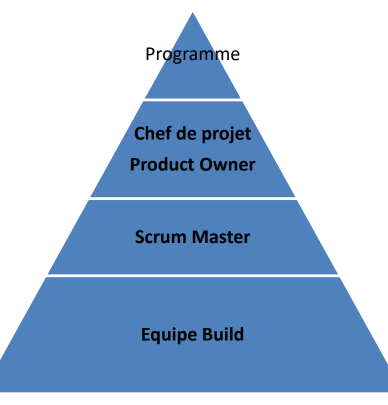
Speaking ahead of the Gartner Application Architecture, Development and Integration Summit in Sydney next month, Nathan Wilson, research director at Gartner, said that executed well, use of agile methods has the capability to transform IT-business relationships and have a major positive impact on IT value delivery. However, the value will be delivered only if the CIO and the entire IT management team are dedicated to the culture change that is necessary for success.

L'émergence des services XaaS, des solutions cloud, et demain de l'IoT et de l'automatisation pousseront l'usage des méthodes Agile, très adaptées à une intégration continue et souple du changement.

## Méthode simplifiée et intérêts

#### Coach SSI Agile

DSI/RSSI
Apporte
la vue
globale
stratégie
et
conformi
té
Garant
de la



Identifie des risques communs au programme Remonte des risques communs au programme à partir des études projets.

Décline les objectifs SSI du programme dans le projet.

Identifie les besoins spécifiques au projet et les intègrent à la vue programme (backlog produit)

Traduit à travers le backlog grooming des exigences de sécurité fonctionnelles en des exigences techniques (proposition technique)

Propose des solutions état de l'art, pointe vers des référentiels internes/externes à appliquer. Si possible, connaissance du contexte et existant, lie l'exigence à des offres catalogue entreprise.

Traçabilité Garanties

sécurité

Efficacité / Economie

Harmonisation

nalysederisque

## Outillage et chargeable

L'offre proposée, doit s'appuyer sur une méthode d'analyse de risque « allégée » et sur un référentiel de risques et exigences de sécurité propre aux méthodes Agile.

Ces différents prérequis, et la méthode de mesure/intégration des risques peuvent facilement être modélisés dans un outil, type webapp, comme SNCF est en ce moment en train de le faire.

L'analyse de risque Agile est **facilement quantifiable** en terme de temps à passer pour répondre à un besoin projet, elle est composée de **3 phases**:

- 1) Cadrage : intégration du consultant dans l'équipe projet et fourniture des documents du projets. Analyse de risque initiale (5/6j)
- 2) Accompagnement sécurité dans les sprints: Cette étape vise à identifier les risques dans les sprints et proposer les mesures de sécurité associées (1,5j / sprint)
- 3) Consolidation de l'analyse de risque: insertion dans l'analyse de risque initiale des risques identifiés en cours de sprint (2/3j selon nb de sprints)

### Références documentaires

#### Avancée des projets Agile:

https://www.developpez.com/actu/83258/L-adoption-des-methodes-agiles-en-forte-

progression-selon-les-resultats-d-une-etude-menee-par-VersionOne/

http://www.gartner.com/newsroom/id/3085517

http://www.silicon.fr/devops-agilite-securite-trois-piliers-entreprise-digitale-ca-

163118.html

https://www.unow.fr/le-coin-des-experts/gestion-de-projet-et-agilite/agilite-chiffres-cles/

http://www.it-expertise.com/approche-agile-bilan-et-perspectives/

#### Intégration de la sécurité dans les projets Agile:

https://www.advens.fr/ressources/blog/la-securite-en-mode-agile

http://www.technologies-methodes-it.com/la-securite-et-agile/