

Proposition d'une nouvelle offre

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

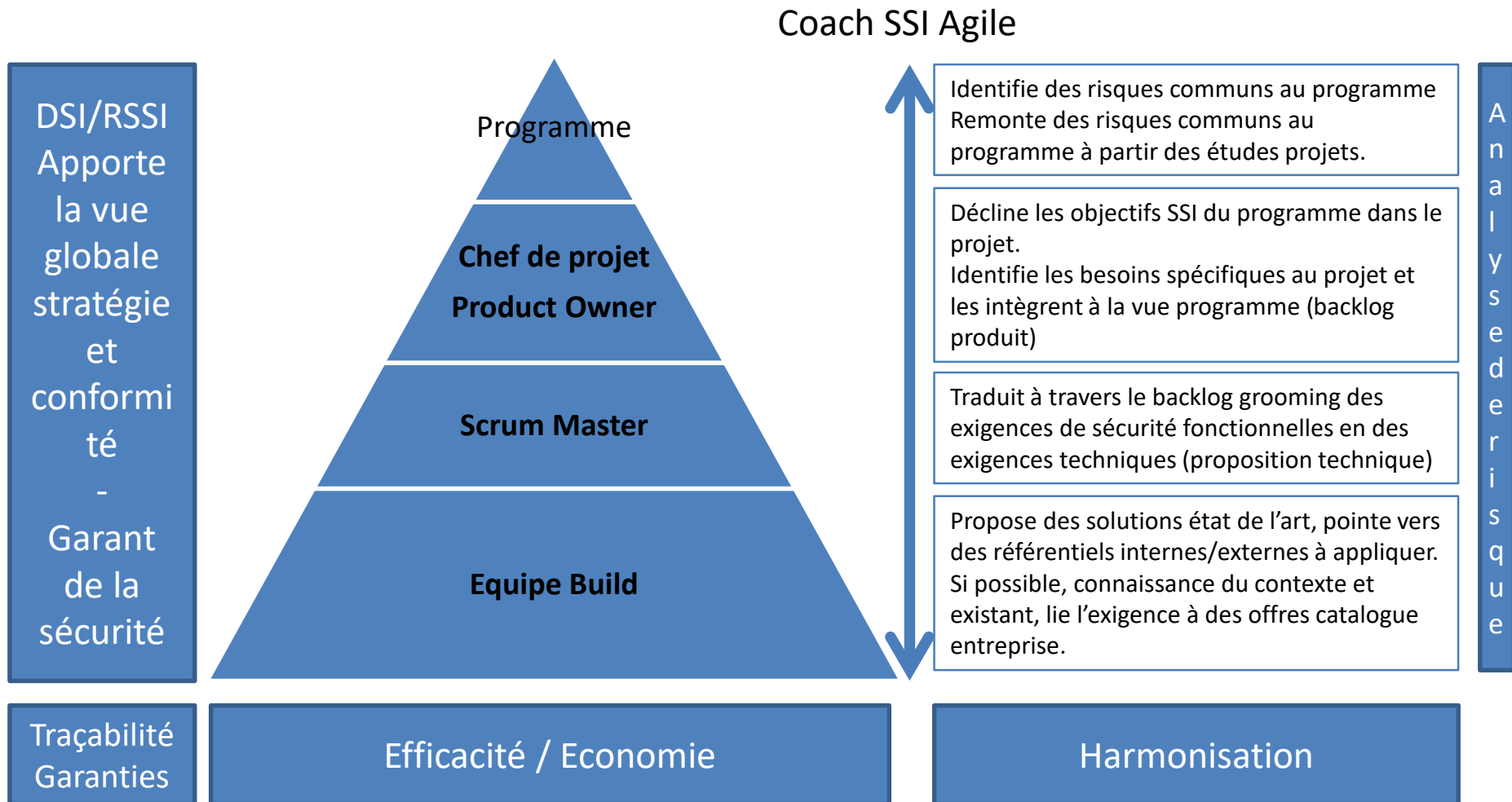
CIOs are under pressure to support fast-evolving [digital business](#) scenarios but are finding traditional project and development methods unsuitable, according to Gartner, Inc. Enterprises are increasingly turning to agile development to speed up projects and illustrate their value.

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.

Proposition d'une nouvelle offre

Méthode simplifiée et intérêts



Proposition d'une nouvelle offre

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)

Proposition d'une nouvelle offre

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/>