



RÉUNION DU 26/11/2014

Date de création	26/11/2014
Titre	Compte rendu
Auteur	A. Lavaire
Diffusion	T. Fleury, S. Labassi, A. Lavaire, E. Lécharny
Validation	S. Labassi
Participants	T. Fleury [P], S. Labassi [P], A. Lavaire [P], E. Lécharny [P]

Ordre du jour

Bilan sur la STBE

Description trop haut niveau de ce que l'on va faire, c'est pas assez technique. Il faut que l'on précise pour montrer que l'on a bien compris le besoin (« on affiche tels graphiques parce que... », « il n'y a pas besoin d'ajouter des injecteurs si on est déjà à 100 % », expliquer pourquoi l'on ne mesure pas tout de suite...). On doit parler à quelqu'un qui « ne comprend pas » le sujet, qui n'est pas technique.

Définition des scénarios

Il faudrait que l'on envoie un « .class » aux injecteurs et qu'ils n'aient pas à avoir de code « en dur » sur les Raspberry Pi.

Optimisation de l'envoi des requêtes côté injecteur

On verra plus tard, c'est optionnel.

Faire un test avec un injecteur, puis deux, trois, etc. pour voir les impacts d'une montée en charge avec les courbes. Si les montées en charge ne sont pas linéaires, on va se demander pourquoi (le serveur n'arrive pas à suivre ? le réseau sature ?).

Interface utilisateur :

- configuration 1er niveau : nombre d'injecteurs (et nombre d'agents par injecteur ?), temps de chauffe, temps de test ou nombre de requêtes ou nombre d'itérations scénario...
- configuration 2ème niveau : IP du serveur, type du serveur, des requêtes à exécuter...

Pour le WBS, on doit ajouter les jours de formation sur les outils/technologies imposés par le client (JMeter, JPPF...).

R.I.D.A.

Titre	Type	Acteur	Date échéance	Commentaires
Réviser la STBE	Action	T. Fleury, S. Labassi, A. Lavaire	28/11/2014	
Faire une maquette de l'interface graphique	Action	A. Lavaire	28/11/2014	
Effectuer plusieurs tests avec un nombre différent de Raspberry Pi	Action	S. Labassi	09/12/14	