

# Oracle toujours investi dans Java EE

**Oracle** va-t-il ou ne va-t-il pas réduire ses efforts autour du développement de **Java EE** ? La rumeur a rapidement enflé, rendant ainsi le futur de cette technologie particulièrement incertain. Voir à ce propos notre précédent article « [Oracle va-t-il couper les vivres de Java EE ?](#) ». Le collectif **Java EE Guardians** tire la sonnette d'alarme.

La firme a tenté de désamorcer la polémique auprès de [The Register](#), en expliquant qu'elle présentera ses plans concernant **Java EE 8** lors de la conférence **JavaOne** de San Francisco, qui se déroulera en septembre prochain.

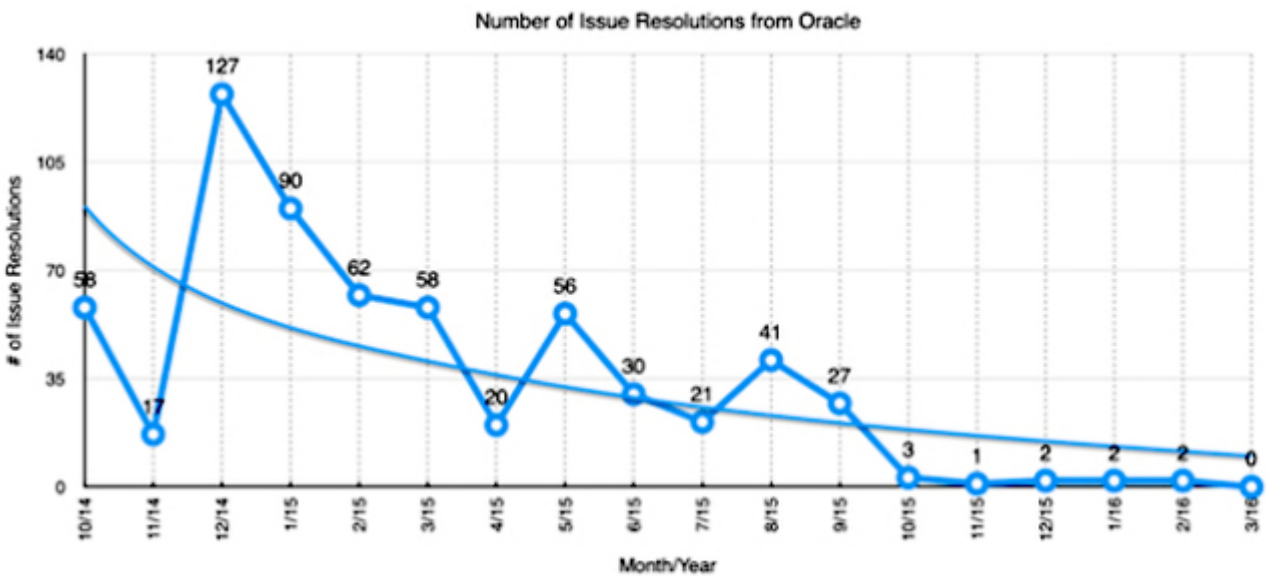
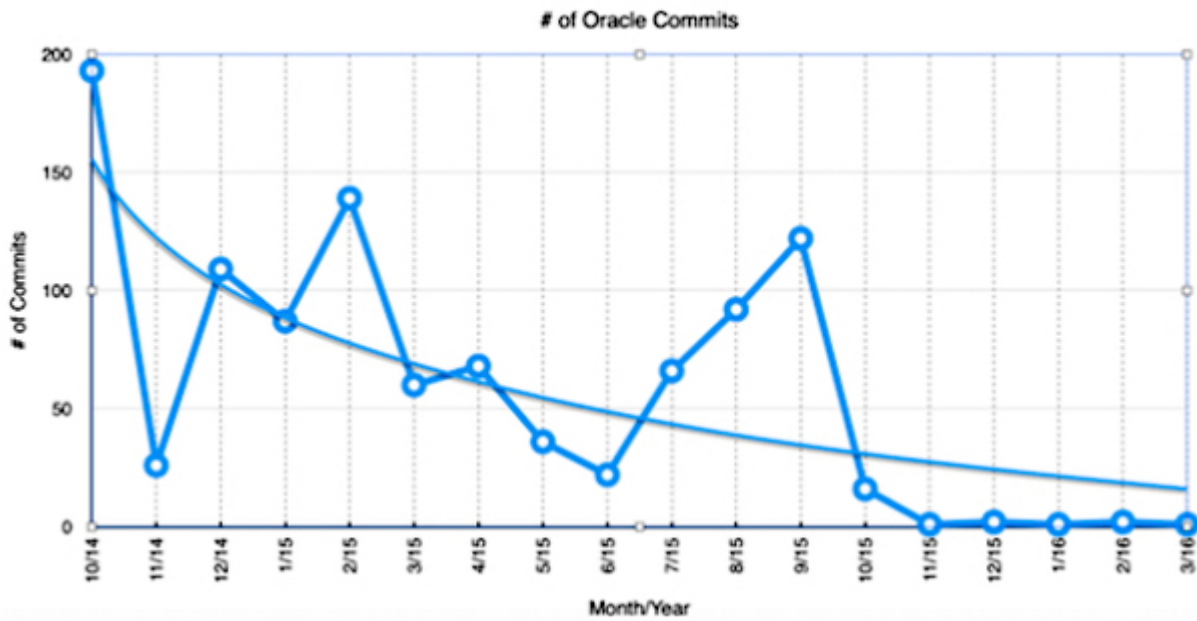
« Oracle est engagé autour de Java et a une vue très claire de la prochaine version de la spécification Java EE – Java EE 8 – qui soutiendra les développeurs qui cherchent à construire de nouvelles applications conçues à l'aide de **microservices** distribués à grande échelle et d'environnements en conteneurs diffusés en mode Cloud », explique **Mike Moeller**, porte-parole d'Oracle.

## Un JCP ralenti, un Java EE 8 limité

Des plans en ligne avec les dernières annonces de **Red Hat**, qui travaille avec Oracle et IBM à la mise au point de spécifications ouvertes pour Java au travers du **JCP** (Java Community Program). Une approche dont Red Hat a encore récemment confirmé la pertinence et la nécessité (voir à ce propos l'article « [Craig Muzilla, Red Hat : « le Java Community Process doit perdurer »](#) »).

Reste que la sortie de Java EE 8, prévue pour **la première moitié de l'année 2017**, devra limiter le nombre de ses nouveautés si elle veut être accessible dans les délais prévus.

Les membres de Java EE Guardians s'inquiètent pour leur part du manque d'investissement d'Oracle dans l'évolution de Java. Pour le projet **Mojarra**, la version Oracle de la spécification **JavaServer Faces**, la firme a stoppé brusquement sa participation en fin d'année dernière, comme le montre ces deux tableaux proposés par le collectif.



**À lire aussi :**

[DevNation 2016 : Red Hat met Windows et microservices au cœur de Java](#)

[JetBrains intègre Kotlin dans son IDE Java IntelliJ IDEA](#)

[Oracle corrige les failles de ses produits... et de Java](#)