

Java SE 9 sera livré le 23 mars 2017

Le calendrier de **Java 9** se précise un peu plus. Annoncée initialement pour 2016 (voir l'article « [OpenWorld 2015 : Oracle trace la feuille de route de Java](#) »), cette nouvelle version de Java a été repoussée à 2017 (« [Programmation : Java 9 sera retardé à 2017](#) »).

De nouvelles informations sont aujourd'hui données quant au calendrier de sortie de Java 9 :

- 26/05/2016 : fin de l'ajout des nouvelles fonctionnalités ;
- 11/08/2016 : tous les tests devront passer ;
- 20/10/2016 : première tentative de version 0 bug ;
- 26/01/2017 : dernière release candidate ;
- **23/03/2017 : disponibilité générale.**

Le calendrier dévoilé début décembre semble donc être respecté, avec l'arrivée programmée de Java SE 9 pour la fin du premier trimestre 2017.

De premières versions de test

Notez que des versions de test du kit de développement Java sont disponibles [sur cette page Web](#) pour Windows (32 bits et 64 bits. Attention : Windows XP n'est plus supporté), OS X (64 bits), Linux (32 bits et 64 bits) et Solaris (x86 64 bits et Sparc 64 bits).

Le JDK 9 propose des outils permettant **de créer des runtimes Java sur mesure**. Cette modularité est rendue possible par l'inclusion de Jigsaw, projet qui vise précisément à amener cette modularité. Ce même Jigsaw dont le temps de mise au point vaut à Java 9 d'être retardé à 2017.

À lire aussi :

[Oracle accusé par la FTC de tromperie sur la sécurité de Java SE](#)
[Java + Eclipse, couple star de la programmation](#)
[Stop aux toolbars installées avec Java !](#)