

# Intel promet +15 % de puissance avec ses Core 8G « Coffee Lake »

Le géant des semi-conducteurs **Intel** devrait proposer une nouvelle génération de processeurs cette année. Les Core i « Coffee Lake » de 8<sup>e</sup> génération devraient être livrés au cours du deuxième semestre. Ils seront **15 % plus performants** que les puces actuelles.

C'est à peu près tout ce qui attend cette nouvelle génération de processeurs, qui sera toujours gravée en **14 nm**, sans rupture majeure du point de vue de l'architecture. Tout juste pouvons-nous espérer des progrès plus tangibles du côté de la partie graphique intégrée à ces composants.

Disponibles depuis peu, les Core i de 7<sup>e</sup> génération « **Kaby Lake** » se veulent 15 % plus performants que les Core i de 6<sup>e</sup> génération « Skylake ». C'est un même gain que nous pourrions donc mesurer entre les Skylake et les Coffee Lake.

## **Accélérer, pour contrer les Ryzen d'AMD**

Il est justifié de se demander s'il n'est pas pertinent d'attendre le second semestre avant de renouveler son PC, et profiter ainsi des +15 % apportés par les Coffee Lake... ou de conserver tout simplement sa machine Skylake.

Les Coffee Lake pourraient toutefois ne pas être disponibles avant **la toute fin d'année**. Ils étaient en effet attendus initialement pour début 2018. Il se murmure qu'Intel aurait pu accélérer la cadence afin de répondre à l'arrivée des nouveaux processeurs desktop d'AMD, [les Ryzen](#).

### **À lire aussi :**

[Intel investit 7 milliards de dollars dans une usine 7 nm](#)

[CES 2017 : Intel renouvelle ses processeurs desktop](#)

[Les MacBook Pro 2017 « Kaby Lake » dévoilés par macOS 10.12.4](#)