

# Intel va participer au développement du GCC

L'information est tombée [sur la liste de diffusion](#) du GCC (*GNU Compiler Collection*) : Intel va participer activement au développement de cette suite d'outils.

Les ingénieurs de la compagnie contribuent au développement de logiciels *open source* depuis de nombreuses années. La volonté d'aider le projet GCC est cependant une nouveauté, Intel ayant jusqu'alors toujours donné la préférence à son compilateur maison, l'ICC (*Intel C++ Compiler*)

Toutefois, l'action de la compagnie dans ce domaine risque d'être prochainement renforcée. Selon **Melanie Blower**, collaboratrice d'Intel, les contributions futures toucheront **le gcc, les binutils, gdb et la glibc**. Elles seront suffisamment importantes pour nécessiter la signature d'un contrat de cession de droit, car comme le rappelle cette salariée d'Intel:

« *La FSF préfère que le contributeur dépose une cession de ses droits d'auteurs dans le cadre de larges contributions* ».

Deux autres employés d'Intel seraient également en passe de signer de tels contrats.

Alors, simple continuité de la part d'Intel ? ou augmentation sensible de sa participation au développement de logiciels *open source* ?

A ce jour, aucune information n'a filtré de la part de la compagnie. Cette annonce semble toutefois s'inscrire dans un mouvement de fond, la firme ayant récemment proposé **des pilotes pour X.Org** et développé une distribution Linux, la désormais célèbre **Moblin**.