

5G : Intel se rapproche aussi de Skyworks

En présence de grands comptes clients, dont AT&T, Ericsson et Nokia, Intel a dévoilé de nouveaux produits et partenariats lors du Mobile World Congress 2019 de Barcelone.

Le fondateur a révélé sa carte d'accélération [FPGA PAC N3000](#). Celle-ci est conçue pour accélérer le trafic réseau jusqu'à 100 Gbps. Et supporter jusqu'à 9 Go de mémoire DDR4 et 144 Mo de mémoire QDR IV. L'ensemble est associé à la boîte à outils [OpenNESS](#) (Open Network Edge Services Software) pour les [développeurs IoT](#) et cloud.

Du côté des alliances, en plus d'un partenariat [avec Ericsson](#), Intel [a annoncé](#) un accord avec Skyworks Solutions. Les partenaires travaillent notamment à optimiser l'intégration entre les modules 5G de Skyworks (gamme Sky5) et le modem Intel XMM 8160 5G.

Le fabricant américain a également annoncé les premières intégrations de sa puce [Snow Ridge](#) auprès de grands comptes, clients et partenaires, Ericsson en tête.

Pas avant 2020

Enfin, Intel a confirmé que les terminaux équipés de ses modems 5G ne seront pas disponibles avant 2020. Selon [Reuters](#), Apple, principal client d'Intel sur ce marché, aurait engagé des discussions avec deux autres fabricants de modems 5G, Samsung Electronics et MediaTek.