

Les Digital Natives sont-ils multi-tâches ?

La question peut paraître complexe mais ce n'est pas le cas. La réalité est très simple : un Digital Native ne peut pas être multi-tâche.

Prenons l'exemple de l'ordinateur. Il est doté d'une unité centrale de traitement, le processeur, qui est capable de décoder des instructions et accomplir des tâches. Lorsqu'une demande arrive, le processeur la gère puis, lorsqu'il en reçoit une autre, il la gère aussi, puis la suivante et rebelote. Cette succession d'étapes, si elle est suffisamment rapide, peut paraître instantanée et le fait que ces tâches puissent provenir de plusieurs points d'origine différents peut facilement donner l'impression que tout se fait simultanément. L'être humain fonctionne de manière semblable.

La connaissance ne peut pas être acquise par le biais de sources multiples en simultanée. Il est nécessaire de choisir ou porter son attention sur une seule tâche à la fois afin de récupérer l'information et l'absorber. Aussi, le fait de passer d'une tâche à une autre sans cesse est la pire des choses à faire dans le cadre d'un apprentissage. Lorsqu'une information est fractionnée, l'assimilation de celle-ci devient considérablement plus longue. Sachant que l'homme ne peut pas être multi-tâche, il en va donc de soi qu'un Digital Native ne puisse pas l'être non plus.

Mais que penser des Digital Natives alors ? N'y a-t-il pas un bien fondé, juste mal interprété, qui peut expliquer qu'ils sont plus performants que la génération non-digitale ? Ayant grandi avec les technologies, le Digital Native est en effet capable de trouver l'information plus rapidement car il réfléchit comme un moteur de recherche. Il pense avec des mots-clés et des combinaisons minimalistes qui lui permettent d'être efficace. Il sait dans quelles ressources puiser et il le fait avec rapidité et efficience.

En conclusion finale, le Digital Native est un expert « mono-tâche », c'est-à-dire qu'il maîtrise le traitement de plusieurs tâches les unes après les autres avec efficacité et rapidité tout en se servant du moins de ressources possibles.