

Le programme OLPC G1G1 est relancé, mais uniquement aux USA

Le projet [One Laptop Per Child \(OLPC\)](#) vise à concevoir un ordinateur portable d'un coût de 100 dollars (environ 70 euros). Le **XO-1** est une machine simplifiée à l'extrême, destinée au marché de l'éducation. Elle a été développée par le Media Lab du MIT. Près de 667.000 unités ont d'ores et déjà été écoulées.

Ce portable s'architecture autour d'un processeur **AMD Geode LX-700@0.8W cadencé à 433 MHz**. Il est épaulé par 256 Mo de mémoire DDR, 1 Go de mémoire Flash et un écran LCD de 7,5 pouces (19 cm et résolution maximale de 1.200 x 900 points). Le tout est piloté par une distribution Linux dérivée de la Fedora Core 6.

Amazon relancera dès novembre le programme « [Give One Get One](#) » (**G1G1**), dont la première phase avait permis de distribuer 83.500 XO-1 aux enfants des pays défavorisés. Le programme G1G1 permet, pour un coût relativement raisonnable (399 dollars), d'acquérir deux portables : un vous sera envoyé et l'autre sera offert à un enfant habitant dans un pays en voie de développement. Une bonne idée, qu'Amazon réservera malheureusement au seul marché des États-Unis.

Notez qu'il reste toutefois possible **d'offrir directement un ou plusieurs XO-1, à partir de ce site** . Le prix est alors de 200 dollars par machine. Vous remarquerez que – ironiquement – cet ordinateur à 100 dollars, n'a jamais été disponible à un tel prix ! Ceci explique peut être son succès mitigé, les constructeurs chinois fournissant des *netbooks* complets à des prix nettement inférieurs.