

Rupture de stock complète pour le Raspberry Pi Zero

Le **Raspberry Pi Zero**, nouvelle carte mère ARM low cost de la Fondation Raspberry Pi, est un véritable phénomène de mode. Rapidement épuisé chez les revendeurs, ce nouveau venu est également offert avec le numéro 40 du magazine MagPi, devenu lui aussi introuvable (voir à ce propos notre article « [20 000 Raspberry Pi Zero épuisés en quelques heures](#) »).

Le MagPi 40 a depuis été réédité, à la grande joie du public britannique. Et pour les autres ? Sur **Pi Swag**, aucun stock, que ce soit du MagPi 40 ou du Raspberry Pi Zero. **Pimoroni** a remis récemment en stock cette carte mère. Toutefois, à l'heure où nous écrivons ces lignes, il ne reste plus que quelques kits, les exemplaires du Pi Zero seul (à 4 £) ayant rapidement été écoulés. Même constat chez **The Pi Hut**, avec de nouveaux stocks rapidement écoulés.

La situation n'est pas meilleure chez les grossistes. **Farnell / Element14** affiche un stock de 0, alors que **RS Components** ne propose même pas ce modèle à son catalogue. Côté France, **Kubii** annonce le retour de kits Raspberry Pi Zero + connectique à 16,90 euros pour fin décembre.

Retour à la normale début 2016 ?

En tout logique, le cap des 50 000 unités vendues devrait être très rapidement dépassé pour le Raspberry Pi Zero. Ce dernier devrait également devenir plus facile à trouver **début 2016**. Rappelons en effet qu'il n'est possible que d'en commander un par foyer, ce qui devrait permettre d'accélérer cette première vague d'acquisition et de résorber plus rapidement les problèmes de stock.

À lire aussi, notre quiz :

[Quiz Silicon.fr spécial Raspberry Pi Zero](#)

...et notre dossier programmation Raspberry Pi :

[Raspberry Pi et développement : Apprendre à programmer \(épisode 1\)](#)

[Raspberry Pi et développement : Java SE, first class citizen \(épisode 2\)](#)

[Raspberry Pi et développement : C/C++ à toutes les sauces \(épisode 3\)](#)

[Raspberry Pi et développement : du calcul au Big Data \(épisode 4\)](#)

[Raspberry Pi et développement : .NET, avec ou sans Windows \(épisode 5\)](#)

[Raspberry Pi et développement : un RAD nommé Xojo \(épisode 6\)](#)