**De nouvelles perspectives pour le marché du Raspberry Pi émergent suite à une enquête menée par Farnell auprès des utilisateurs**

*Le prix et la facilité d’utilisation sont les principales raisons pour lesquelles les fabricants et les ingénieurs choisissent le Raspberry Pi*

**Leeds, Royaume-Uni – le 13 mars 2019:** [Farnell](http://fr.farnell.com/), le partenaire de vos développements, a publié de nouveaux éclairages issus de son enquête mondiale sur le marché de l’ordinateur monocarte Raspberry Pi menée auprès des utilisateurs. Elle révèle pourquoi et comment les professionnels et les fabricants utilisent le Raspberry Pi.

L’enquête met en évidence l’utilisation répandue du Raspberry Pi par les ingénieurs dans le prototypage et les applications de validation de principe, en particulier pour les applications IoT, d’automatisation industrielle et de contrôle, ainsi que sa popularité auprès des fabricants. De plus, elle apporte des éclairages précieux sur la forte proportion d’utilisateurs qui tirent parti des périphériques HAT complémentaires du Raspberry Pi, lesquels donnent accès à une multitude de nouvelles applications, sans qu’il soit nécessaire de développer du matériel spécifique.

Parmi les éclairages essentiels obtenus de l’enquête de Farnell sur le Raspberry Pi, on trouve :

* Un tiers des personnes interrogées ont confirmé utiliser le Raspberry Pi pour leurs projets personnels et plus d’un tiers des ingénieurs l’utiliser pour la validation de principe et le prototypage. Les autres utilisations comprennent les bancs de contrôle/systèmes d’essai et la production.
* 34 % des fabricants utilisent le Raspberry Pi exclusivement dans leurs projets personnels.
* Les fabricants ont déclaré que la raison principale pour laquelle ils utilisaient le Raspberry Pi était son prix, suivi de près par sa performance et leur habitude du produit. Pour les ingénieurs, la facilité d’utilisation prime sur tout autre facteur lorsqu’ils décident d’utiliser le Raspberry Pi.
* Les fabricants ont déclaré que la caméra et l’écran tactile Pi étaient leurs accessoires préférés.
* Les ingénieurs utilisent principalement le Raspberry Pi pour les applications d’Internet des objets, suivies de près par l’automatisation et le contrôle industriels. Parmi les autres applications notables figurent la robotique, l’affichage et les applications grand public.

« Cette enquête illustre clairement la polyvalence du Raspberry Pi, **a déclaré** **Hari Kalyanaraman, responsable international des ordinateurs à carte unique pour Farnell.**  Le succès du Raspberry Pi a commencé avec la communauté des fabricants. Une puissante alliance de fonctionnalités, de faible coût et de base importante et active d’utilisateurs a rapidement fait du Raspberry Pi une plate-forme attrayante pour les ingénieurs souhaitant développer et déployer une large gamme d’applications. Cette enquête confirme largement l’adoption généralisée du Raspberry Pi par les ingénieurs dans les environnements commerciaux et industriels. »

Pour célébrer la journée du nombre Pi, le 14 mars, Farnell offre également une réduction de 10 % sur le kit de démarrage Raspberry Pi 3B+ de 00 h 00 le 14 mars à 23 h 59, le 31 mars. Pour bénéficier de 10 % de réduction, le client doit visiter [Farnell](http://fr.farnell.com/) dans la zone EMEA, [Newark](http://www.newark.com/) en Amérique du Nord et [element14](http://sg.element14.com/) dans la région APAC et utiliser le code PIDAY10 au moment du paiement.

Les derniers modèles et accessoires de Raspberry Pi sont disponibles chez [Farnell](http://fr.farnell.com/Raspberry) dans la zone EMEA, [Newark](http://www.newark.com/Raspberry) en Amérique du Nord et [element14](http://sg.element14.com/Raspberry) en Asie Pacifique.

**\*\*Fin\*\***

**Notes aux rédacteurs**

Vous trouverez plus de détails et d’images associées à ce communiqué de presse sur notre site Web : [www.element14.com/news](http://www.element14.com/news)

**À propos de nous**

[Farnell](http://farnell.com/) fait partie du groupe [Premier Farnell](http://www.premierfarnell.com/) , un leader mondial de la technologie avec plus de 80 ans d’expérience dans la distribution à haut niveau de service de produits et solutions technologiques pour la conception, la production, la maintenance et la réparation de systèmes électroniques. Premier Farnell utilise cette expérience pour accompagner sa large clientèle qui s’étend des amateurs aux ingénieurs, en passant par les ingénieurs de maintenance. En tant que « Partenaire de vos développements », nous travaillons avec des marques et des startups de premier plan pour développer de nouveaux produits destinés au marché, et nous accompagnons le secteur dans le développement de la génération actuelle et future d’ingénieurs.

Premier Farnell est présent sur les marchés sous les noms de [Farnell](http://fr.farnell.com) en Europe, [Newark](http://www.newark.com/) en Amérique du Nord, et [element14](http://sg.element14.com/) dans toute l’Asie-Pacifique. Premier Farnell vend ses produits directement aux clients via un réseau de revendeurs et son entreprise [CPC](http://cpc.farnell.com/) au Royaume-Uni.

Premier Farnell est une entité commerciale d’Avnet, Inc. (Nasdaq : [AVT](https://ir.avnet.com/)). Avnet est un fournisseur mondial de solutions technologiques qui dispose d’un vaste écosystème de compétences en matière de conception, de produits, de marketing et de chaîne d’approvisionnement pour ses clients à chaque étape du cycle de vie du produit.

Pour plus d’informations, rendez-vous sur nos sites Web aux adresses <https://www.premierfarnell.com> et [https://www.avnet.com](https://www.avnet.com/wps/portal/us/).

**Agence de relations publiques européenne :**

**Chloe Willcox**

**Napier Partnership**

Tél. : +44 1243 531123

E-mail : chloe@napierb2b.com

[www.napierb2b.com](http://www.napierb2b.com)

**Premier Farnell:**

**Holly Smart**

**Head of PR and External Communications**

Tel: +44 113 2485188

Email:hsmart@premierfarnell.com