



Fairphone et /e/OS s'associent pour proposer le premier smartphone durable et respectueux de la vie privée

Paris, le 29 avril 2020 - [Fairphone](#), entreprise sociale qui participe à changer la façon dont sont fabriqués les appareils électroniques et met au premier plan les valeurs éthiques, s'associe à /e/OS, le système d'exploitation "privacy by design" qui se concentre sur la protection des données des utilisateurs, pour lancer le premier smartphone durable et respectueux de la vie privée en Europe.

Dès aujourd'hui, des milliers de personnes à travers l'Europe auront la possibilité d'acheter le Fairphone 3 [avec /e/OS natif](#), leur offrant ainsi une approche nouvelle et plus équitable des matières utilisées et de leurs données personnelles.

En 2013, Fairphone lançait le mouvement pour une électronique plus équitable en mettant en avant les principaux enjeux et opacités de la chaîne de valeur des smartphones aussi bien au niveau de l'exploitation minière, de la conception, de la fabrication que de leur cycle de vie. Depuis lors, Fairphone participe à changer la façon dont les téléphones sont fabriqués, et élargit le marché avec des produits qui font des valeurs éthiques la priorité.

Pour beaucoup, une technologie plus éthique ne concerne pas seulement l'appareil et ses composants, mais aussi le logiciel sous lequel il fonctionne. Lorsque les membres de la communauté Fairphone ont été interrogé sur le système d'exploitation alternatif (OS) qu'ils préféreraient se voir proposé pour le Fairphone 3, ils ont voté pour /e/OS.

/e/OS est un système d'exploitation open source offrant un environnement respectueux de la vie privée. Les données des utilisateurs restent privées par défaut, ce qui permet de bloquer les flux de données indésirables, d'économiser la batterie ainsi que la bande passante. Il n'y a pas de géolocalisation ou de balayage des données plusieurs fois par jour. La plupart des applications Android peuvent être utilisées avec la possibilité pour les utilisateurs de voir comment sont intégrés les traqueurs dans chaque application, afin qu'ils aient connaissance à l'avance de toute menace potentielle pour leurs données.

Pour les deux acteurs, le logiciel en open source est un outil clé dans l'atteinte de leurs objectifs. L'un des buts premiers de Fairphone étant de créer des produits durables, les logiciels libres, tels que /e/OS, contribuant ainsi à augmenter la longévité des smartphones et permettant même à Fairphone de mettre à jour avec succès les systèmes d'exploitation (sans le support de Qualcomm), par exemple avec la mise à jour du Fairphone 2 vers Android 7.

Eva Gouwens, PDG de Fairphone, commente : *"Notre partenariat avec /e/OS est passionnant car nous nous efforçons tous deux de changer à notre manière la façon dont l'industrie technologique fonctionne. Nous sommes heureux de pouvoir fournir aux utilisateurs de Fairphone des téléphones qui sont non seulement durables, mais qui prennent aussi un soin particulier à protéger leurs données personnelles. Nous voulons que les gens utilisent leur téléphone plus longtemps et, par le passé, les*

logiciels libres nous ont permis d'augmenter la longévité de nos téléphones et ainsi de pouvoir faire les mises à jour logicielles des années durant. Dire qu'un téléphone est plus équitable implique la prise en compte des matériaux utilisés pour le produire, le traitement équitable des travailleurs en usine et sa longévité accrue".

Gaël Duval, fondateur de /e/OS ajoute : "*Depuis la création de /e/OS, nous avons réalisé que beaucoup de nos utilisateurs n'étaient pas seulement préoccupés par la confidentialité de leurs données et désireux de reconquérir leur souveraineté numérique, ils voulaient aussi un appareil qui durerait plus longtemps et serait réparable. Beaucoup adhèrent aux principes de transparence des logiciels libres et recherchent une approche similaire pour leur smartphone ; ils recherchent une approche plus éthique de la technologie. Il était donc évident pour nous que Fairphone serait l'acteur parfait pour ces clients, leur fournissant un téléphone qui coche toutes les cases de la réparabilité, de la durabilité et de l'approvisionnement éthique".*

Le Fairphone 3 avec /e/OS sera disponible à l'achat à partir du 6 mai 2020 sur [la boutique en ligne de /e/OS](#) pour 479,90€ dans toute l'Europe.

Les propriétaires actuels de Fairphone 3 pourront également télécharger et passer à /e/OS à partir du [site web](#) de /e/OS.

###

A propos de Fairphone

Fairphone construit un marché pour les téléphones éthiques et motive l'industrie à agir de manière plus responsable. Nous concevons, produisons et vendons des smartphones afin de dévoiler la chaîne d'approvisionnement qui se cache derrière nos produits, de sensibiliser aux problèmes les plus urgents et de prouver qu'il est possible de faire les choses différemment. Avec nos partenaires et collaborateurs, nous nous efforçons de faire du bien être des personnes et de la planète un élément à part entière de nos activités.

[Site internet](#)

[Inscription à la newsletter](#)

[Photos, vidéos et autres supports de presse](#)

À propos de /e/

Fondé par Gaël Duval, /e/OS construit des systèmes d'exploitation mobiles avec des applications préinstallées et des services en ligne qui aident les utilisateurs à reprendre le contrôle de leurs données personnelles sur leur téléphone. /e/OS s'engage à fournir une meilleure confidentialité et sécurité des données pour les individus et les entreprises, ainsi qu'une expérience conviviale de pointe.

/e/OS est un projet mondial, soutenu par une équipe internationale d'entrepreneurs, de développeurs et de concepteurs expérimentés, ainsi que par une communauté de contributeurs en pleine expansion. Sa mission est de rendre la technologie qui rend la vie privée des utilisateurs accessible à tous. <https://e.foundation>
<https://esolutions.shop>

Contacts Presse Fairphone | Look Sharp

Lorraine Brucker-Romac - lorraine.brucker@looksharp.fr - 01 81 80 95 10

Joanne Burban - joanne.burban@looksharp.fr - 01 81 70 95 60

Contacts Presse /e/

Véronique Loquet et Brittany Mendoza - media@e.email