

## Chargeur universel pour les appareils portables: une réalité en 2024

- Un chargeur universel pour tous les téléphones portables et les tablettes avantageux pour l'environnement et les consommateurs
- Le port USB Type-C garantit une haute qualité de charge et de transfert de données et deviendra le port standard pour les appareils portables
- Les consommateurs auront la possibilité d'acheter un nouvel appareil avec ou sans chargeur



Les nouveaux appareils mobiles sur le marché de l'UE devront disposer d'un port de charge USB-C d'ici fin 2024. ©PheelingsMedia/Adobe Stock

**À la suite de l’approbation du Parlement, le consommateur aura bientôt la possibilité de recharger tous ses appareils électroniques avec un seul et même chargeur.**

D’ici fin 2024, tous les téléphones portables, tablettes et appareils photos vendus dans l’UE devront être équipés d’un port de charge USB Type-C. À partir du printemps 2026, cette obligation concernera également les ordinateurs portables. La nouvelle législation – adoptée jeudi en plénière par 602 voix pour, 13 contre et 8 abstentions – participe à un effort plus vaste au niveau européen visant à réduire la quantité de déchets électroniques et à donner aux consommateurs les moyens d’effectuer des choix plus durables.

Lorsque les nouvelles règles entreront en vigueur, les consommateurs n’auront plus besoin d’un chargeur différent pour chaque nouvel appareil qu’ils achètent. Ils pourront utiliser un seul et même chargeur pour toute une série d’équipements électroniques portables de petite et moyenne taille.

Indépendamment de la marque de l’appareil, tous les nouveaux téléphones portables, tablettes, appareils photographiques numériques, casques d’écoute, casques-micro, haut-parleurs portatifs, consoles de jeux vidéo portatives, liseuses numériques, claviers, souris, systèmes de navigation portables, écouteurs intra-auriculaires et ordinateurs portables rechargeables par câble, d’une puissance inférieure ou égale à 100 watts, devront être équipés d’un port USB Type-C.

La vitesse de charge sera la même pour tous les appareils dotés de la charge rapide. Les utilisateurs pourront dès lors recharger leur appareil à la même vitesse avec n’importe quel chargeur compatible.

**Encourager l’innovation technologique** Alors que la recharge sans fil est de plus en plus répandue, la Commission européenne devra harmoniser les exigences d’interopérabilité d’ici fin 2024 afin d’éviter des conséquences négatives pour les consommateurs et pour l’environnement. Cela permettra également de supprimer la dépendance technologique des consommateurs à l’égard des producteurs, aussi appelée “ effet lock-in”.

**Des consommateurs mieux informés et plus libres de leurs choix** Des labels spécifiques informeront les consommateurs sur les caractéristiques de charge des nouveaux appareils afin qu’ils puissent vérifier plus facilement la compatibilité des chargeurs qu’ils possèdent. Les acheteurs pourront ainsi décider en toute connaissance de cause d’acquiescer ou non un nouveau chargeur avec leur nouveau produit.

Ces nouvelles obligations permettront aux consommateurs de réutiliser davantage les chargeurs et d’économiser jusqu’à **250 millions d’euros par an** en leur évitant d’acheter des chargeurs inutiles. Les chargeurs que l’on jette ou que l’on n’utilise plus représentent environ

11 000 tonnes de déchets électroniques par an dans l'UE.

**Citation** Le rapporteur [Alex Agius Saliba \(S&D, MT\)](#) a déclaré: "Le chargeur universel va enfin devenir réalité en Europe. Nous avons attendu ces règles pendant plus de dix ans mais nous pouvons enfin laisser la pléthore actuelle de chargeurs aux oubliettes. Cette loi à l'épreuve du temps permet le développement de solutions de charge innovantes à l'avenir et bénéficiera à tous - des consommateurs mécontents à notre environnement fragile. La période est difficile pour la politique, mais nous avons démontré que l'UE n'est pas à court d'idée et de solutions pour améliorer la vie de millions de citoyens en Europe et qu'elle inspire d'autres parties du monde à suivre son exemple."

**Conférence de presse** Mardi à 14h30, le rapporteur échangera avec les journalistes sur le résultat du vote final en plénière et sur les prochaines étapes. Pour savoir comment suivre cette conférence de presse, [cliquez ici](#).

**Prochaines étapes** Le Conseil devra officiellement approuver la directive avant sa publication au Journal officiel de l'UE. Elle entrera en vigueur 20 jours après sa publication. Les États membres auront alors 12 mois pour transposer les règles dans leur droit national et 12 mois supplémentaires pour les appliquer. Les nouvelles règles ne s'appliqueront pas aux produits mis sur le marché avant la date d'application.

**Contexte** Au cours des dix dernières années, le Parlement a [demandé](#) à maintes reprises l'introduction d'un chargeur universel. Malgré les efforts précédents menés en collaboration avec l'industrie et visant à réduire le nombre de chargeurs, les mesures prises séparément n'ont pas réussi à produire des résultats concrets pour les consommateurs européens. La [proposition législative](#) a enfin été présentée par la Commission le 23 septembre 2021.

## En savoir plus

[Le texte adopté sera disponible ici \(04/10/2022\)](#)

[Enregistrement vidéo du débat \(04/10/2022\)](#)

[Conférence de presse avec le rapporteur \(04/10/2022\)](#)

[Fiche de procédure – Directive sur les équipements radioélectriques: chargeur universel pour les appareils électroniques](#)

[Service de recherche du PE - Un chargeur universel pour les appareils électroniques](#)

[Produits multimédias – Chargeur universel](#)

## Contacts

---

Yasmina YAKIMOVA

Attachée de presse

☎ (+32) 2 28 42626 (BXL)

☎ (+33) 3 881 73774 (STR)

☎ (+32) 470 88 10 60

✉ [yasmina.yakimova@europarl.europa.eu](mailto:yasmina.yakimova@europarl.europa.eu)

---