

Ecrit par le 3 juillet 2026

Villeneuve-lès-Avignon : la mairie récupère vos vieux téléphones



Dans le cadre de l'opération environnementale 'Collect'mobile, un geste pour ma ville' lancée par l'opérateur [Orange](#) en collaboration avec l'[association des maires du Gard](#), Villeneuve-lès-Avignon a décidé de prendre part au challenge. Ainsi, vous pouvez d'ores et déjà déposer les téléphones mobiles usagés dont vous n'avez plus l'utilité à l'accueil de la mairie de la commune, et ce, jusqu'au mercredi 8 juin prochain.

Une fois cette date passée, les téléphones collectés seront triés et recyclés. Ceux encore en état de marche seront reconditionnés par la société [Ateliers du bocage](#) et les bénéfices seront reversés à l'association [Emmaüs international](#). Les trois communes gardoises qui auront collecté le plus de mobiles gagneront un arbre à planter.

Ecrit par le 3 juillet 2026

Horaires d'ouverture de la mairie : du lundi au jeudi de 8h30 à 12h et de 13h30 à 17h, le vendredi de 8h30 à 12h.

V.A.

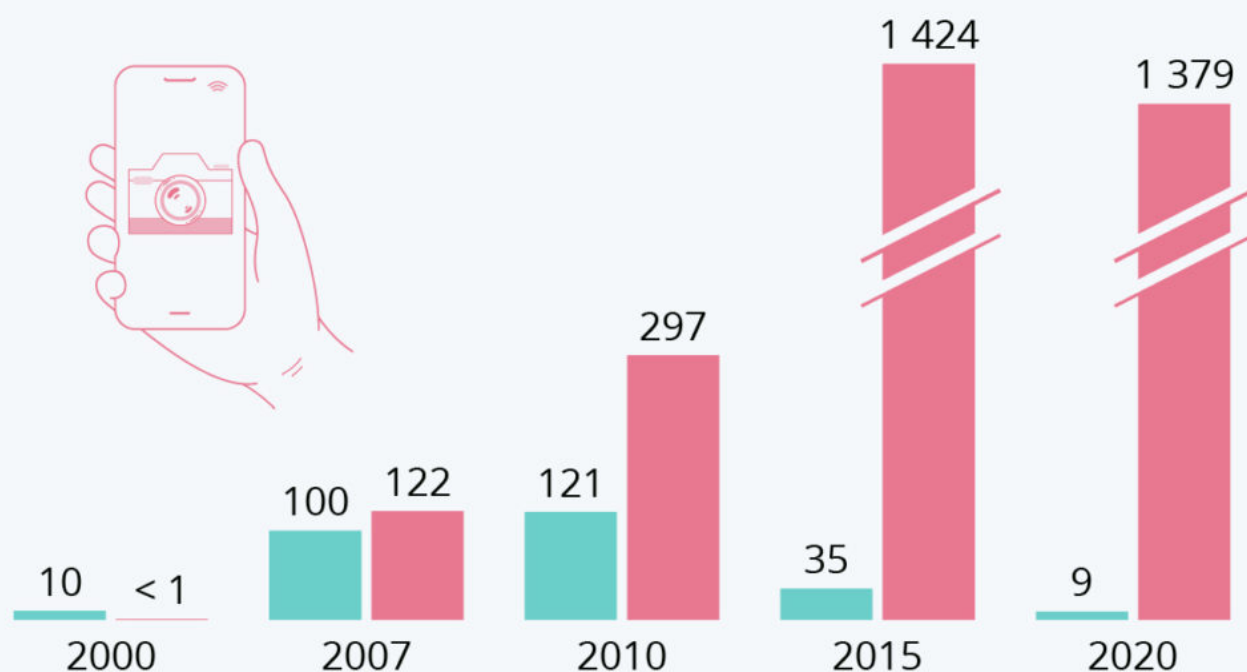
Comment le smartphone a éclipsé l'appareil photo

Ecrit par le 3 juillet 2026

Comment le smartphone a éclipsé l'appareil photo

Estimation des ventes annuelles mondiales d'appareils photo numériques et de smartphones, en millions d'unités

■ Appareils photo numériques ■ Smartphones



Sources : CIPA, Gartner



statista

Intégré pour la première fois sur un téléphone mobile par [Samsung](#) (commercialisé en Corée du Sud en juin 2000), l'appareil photo est aujourd'hui l'une des fonctions les plus utilisées sur un smartphone. Grâce à des capteurs d'image de plus en plus petits et de meilleure qualité, ainsi qu'à la puissance de calcul toujours plus grande des appareils, les photos prises sur les smartphones modernes se rapprochent de plus en plus de la qualité autrefois réservée aux appareils photo à objectif interchangeable.

Ecrit par le 3 juillet 2026

Et cela ne concerne plus seulement le haut de gamme du [marché des smartphones](#). En effet, au cours des dernières années, les appareils photo des smartphones se sont globalement considérablement améliorés. À tel point que de nombreuses personnes ne voient plus la nécessité de transporter ou d'acheter un appareil photo. Bien sûr, les professionnels et les passionnés de photographie obtiendront (probablement) toujours de meilleurs résultats en utilisant des appareils dédiés et des objectifs haut de gamme, mais les smartphones modernes prennent aujourd'hui des photos dont la qualité suffit largement aux exigences du consommateur lambda.

Pour l'industrie des [appareils et équipements photographiques](#), l'essor de la photo sur smartphone a eu des effets dévastateurs, comme le met en évidence notre graphique. Selon le [CIPA](#), un groupe industriel basé au Japon et dont les membres sont notamment Olympus, Canon et Nikon, les ventes mondiales d'appareils photo numériques ont chuté de 93 % entre 2010 et 2020, annihilant [plusieurs décennies](#) de croissance pour les fabricants. Après une explosion des ventes au début des années 2000 et un pic atteint à 121 millions d'appareils vendus en 2010, le marché mondial ne pesait plus que 10 millions d'unités en 2020. Ce déclin brutal est principalement dû à l'effondrement des ventes d'appareils numériques à objectif intégré, un équipement sur lesquels les photographes occasionnels comptaient beaucoup avant l'essor des smartphones.

Tristant Gaudiaut, [Statista](#)