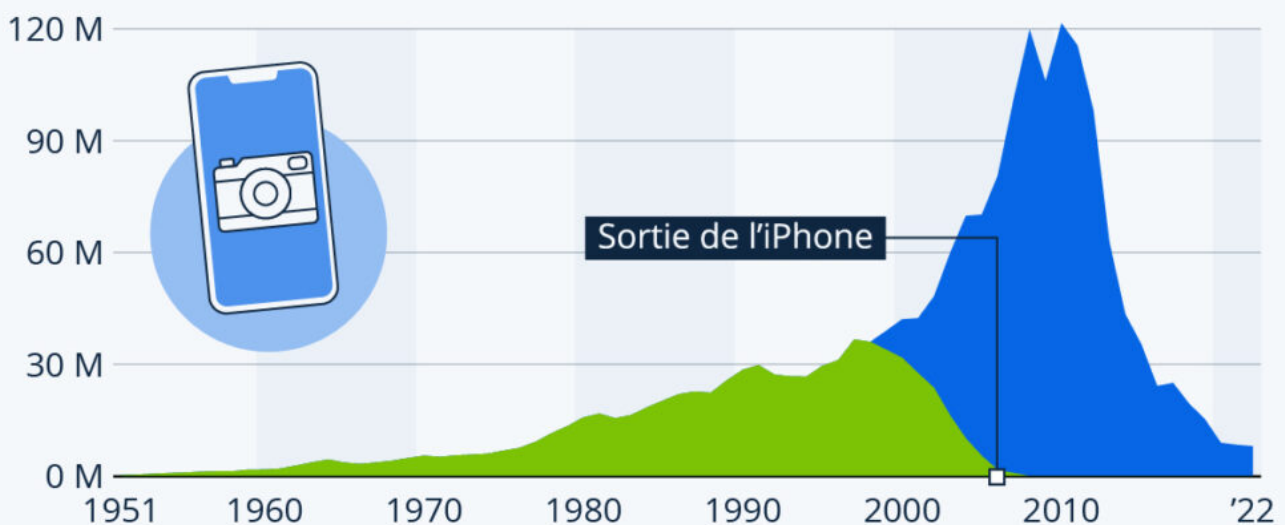


Le smartphone a-t-il tué l'appareil photo ?

Le smartphone a-t-il tué l'appareil photo ?

Expéditions mondiales d'appareils photo par les membres de la CIPA *

■ Appareils photo argentiques ■ Appareils photo numériques



* La CIPA (Camera & Imaging Products Association) est une organisation regroupant les principaux fabricants d'appareils photo. Ses membres incluent Canon, Nikon, Olympus, Sony et Fujifilm.

Source : CIPA



statista

D'après la [CIPA](#), organisation qui regroupe les [principaux fabricants d'appareils photo](#) et dont font partie



Ecrit par Echo du Mardi le 26 août 2023

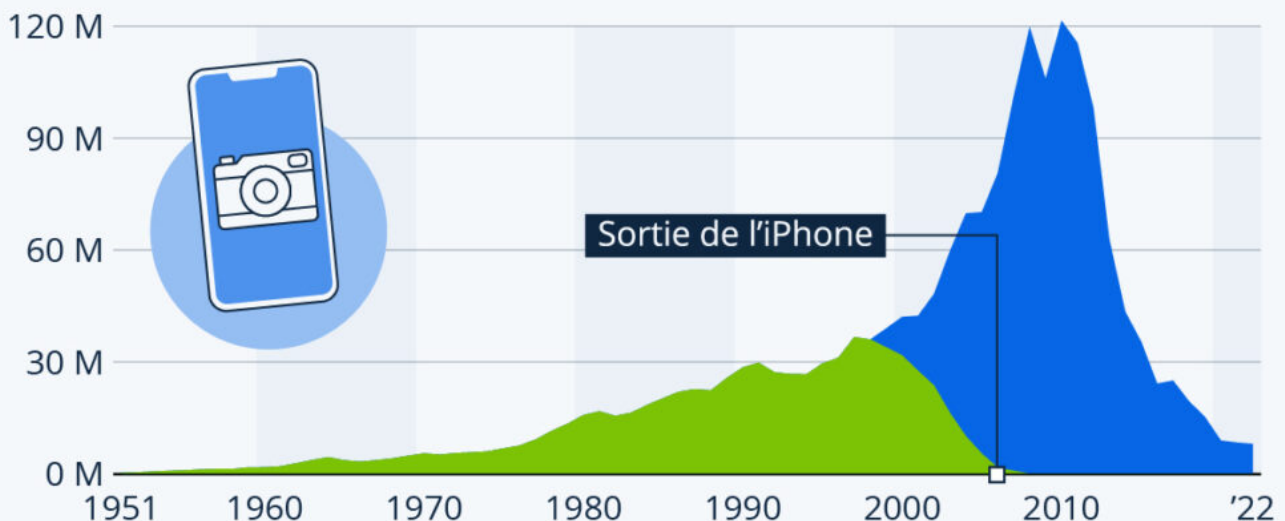
Nikon, Canon ou Olympus, entre autres, les ventes mondiales d'appareils photo numériques ont chuté de 93% entre 2010 et 2020. Ce déclin brutal - 121 millions d'appareils photo vendus en 2010, contre 10 millions en 2020 - coïncide avec l'arrivée d'un autre appareil sur le marché : le [smartphone](#). Si le premier téléphone à appareil photo intégré est commercialisé par [Samsung](#) en 2000, c'est en 2007, année de l'arrivée de l'iPhone, que le marché du smartphone a réellement commencé à décoller, et en l'espace de six ans, les ventes de smartphones ont dépassé celles des téléphones mobiles classiques.

Aujourd'hui, la qualité de leurs appareils photo fait partie des arguments de vente principaux des smartphones. Et cette qualité n'a cessé de s'améliorer. Ainsi, si les professionnels comme les amateurs de photographie se tournent évidemment toujours vers les appareils photo traditionnels, aujourd'hui, un grand nombre d'entre nous ont la possibilité de prendre des photos de qualité à tout moment.

Le smartphone a-t-il tué l'appareil photo ?

Expéditions mondiales d'appareils photo par les membres de la CIPA *

■ Appareils photo argentiques ■ Appareils photo numériques



* La CIPA (Camera & Imaging Products Association) est une organisation regroupant les principaux fabricants d'appareils photo. Ses membres incluent Canon, Nikon, Olympus, Sony et Fujifilm.

Source : CIPA



statista

Cliquez sur l'image pour l'agrandir.

Valentine Fourreau, Statista.