

iPhone X. C'est quoi Eldim, la société normande visitée par le patron d'Apple ?

10/10/2017



Tim Cook est venu dans le Calvados lundi matin avant de rencontrer Emmanuel Macron, lundi après-midi.
| PHOTO : STÉPHANE GEUFROI / OUEST-FRANCE.

Tim Cook, PDG d'Apple, était en Normandie lundi matin pour visiter les locaux de la société Eldim, qui a développé une technologie unique, dont va bénéficier l'iPhone X, bientôt commercialisé pour célébrer les dix ans du premier smartphone de la marque à la pomme.

Mais qu'est donc venu faire [Tim Cook, le grand patron d'Apple \(215 milliards de dollars de chiffre d'affaires annuel !\)](#), à [Hérouville-Saint-Clair \(Calvados\), lundi matin](#) ? Rencontrer un fournisseur, tout simplement.

Créée en 1991 à Caen et aujourd'hui installée à Hérouville-Saint-Clair, la société Eldim est spécialisée dans la mesure de la luminance des écrans plats.

Un technique qui permet notamment de savoir si l'image diffusée sur l'écran est de la même qualité sur toute la surface et sous tous les angles.

Unique au monde

Eldim a inventé une technique unique au monde qui permet en une seconde d'effectuer 8 millions de mesures !

Depuis déjà longtemps, Eldim était en contact avec [Apple](#). La firme américaine lui a demandé de développer rapidement une technologie qui permet de mesurer l'efficacité de [la reconnaissance faciale](#). C'est l'un des atouts de [l'iPhone X](#) qui sortira le 3 novembre, pour célébrer [les dix ans du premier smartphone de la marque à la pomme](#).



Photo souvenir avec les salariés d'Eldim. | Photo : Stéphane Geufroi / Ouest-France.

Challenge technique et humain

Un challenge pour cette petite PME qui est passée de 31 salariés à 110 en période de pointe.

En novembre 2016, elle a commencé à travailler sur la demande d'Apple et a fourni le premier prototype, le 23 décembre.



Eldim a réussi à développer un prototype en quelques semaines. | Photo : Stéphane Geufroi / Ouest-France.

Un challenge technique et humain dont elle tire aujourd'hui reconnaissance et gloire avec cette visite du PDG d'Apple.