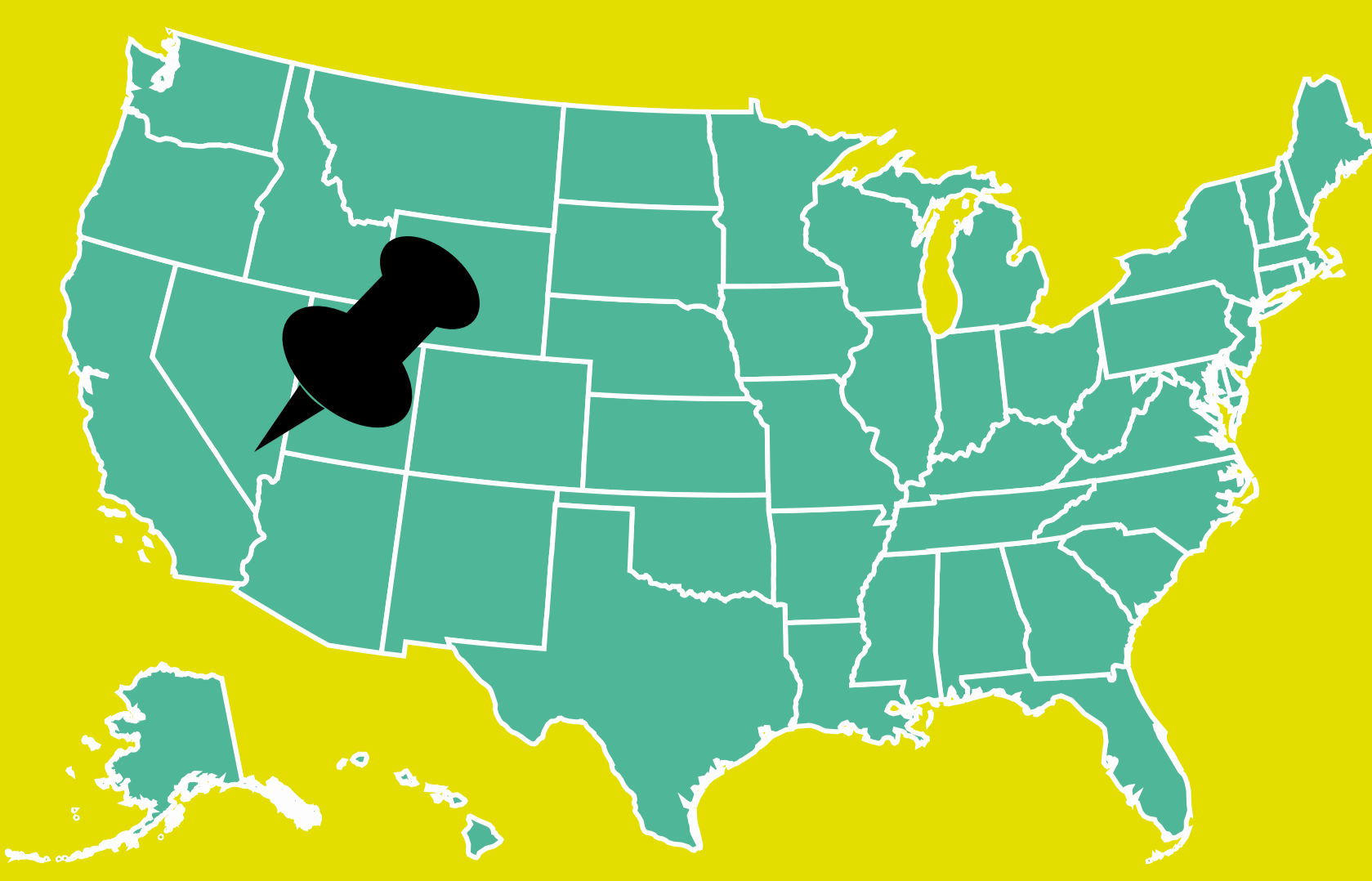


CES 2018



Le Consumer Electronics Show est un salon qui se déroule tous les ans, au mois de janvier, à Las Vegas.

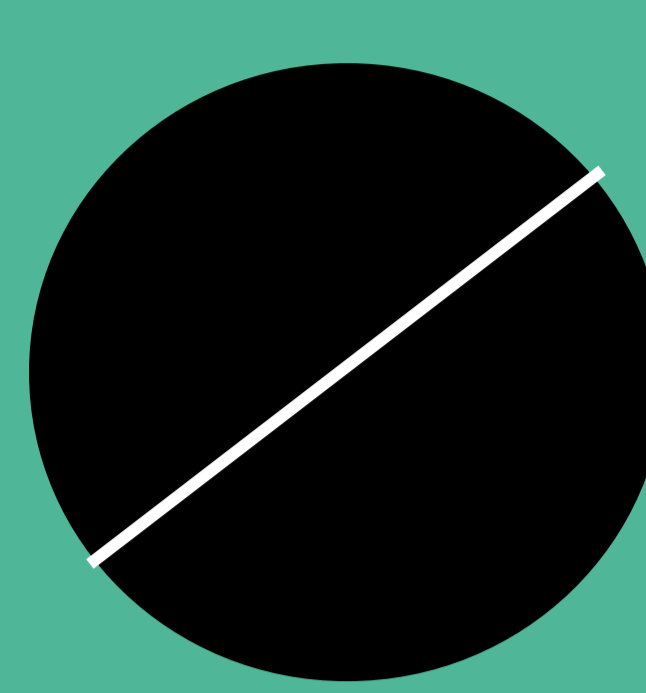
Il mélange grands groupes connus depuis des années et startups récemment arrivées sur le marché pour présenter les dernières innovations en matière d'électronique grand public

UV Sense de l'Oréal

C'est un capteur électronique qui peut être porté sur l'ongle de l'utilisateur ou sur n'importe lequel de ses accessoires exposés au soleil



Pas besoin de pile pour le faire fonctionner



Il mesure 9mm de diamètre et 2mm d'épaisseur



Il mesure l'exposition aux rayons UVA et UVB



Une application dédiée reçoit les données d'exposition grâce à un capteur NFC et prévient l'utilisateur en cas de trop longue ou trop forte exposition



Il sera disponible chez les dermatologues Américains à l'été 2018



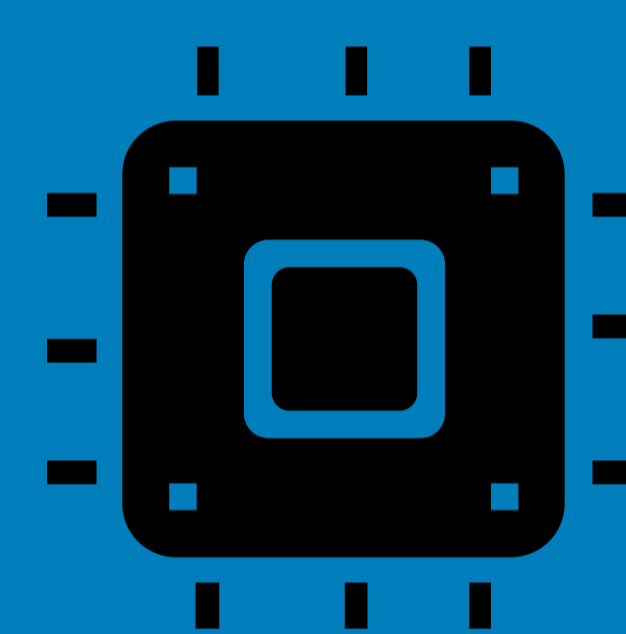
Il coûte environ \$40



Et dans le reste du monde en 2019

Nokia Sleep

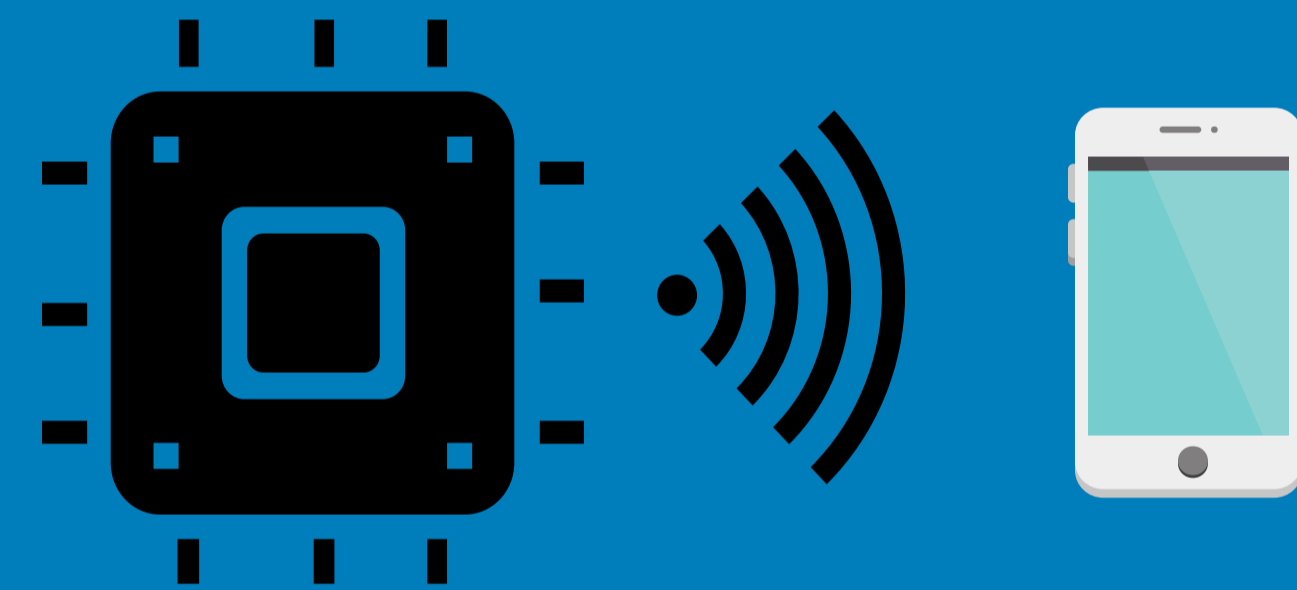
C'est un dispositif qui permet à l'utilisateur d'analyser son sommeil



C'est une bande équipée de capteurs de pression à placer sous son matelas



Elle enregistre des paramètres tels que: l'endormissement, les phases de sommeil paradoxal et profond, les ronflements, la fréquence cardiaque et respiratoire...



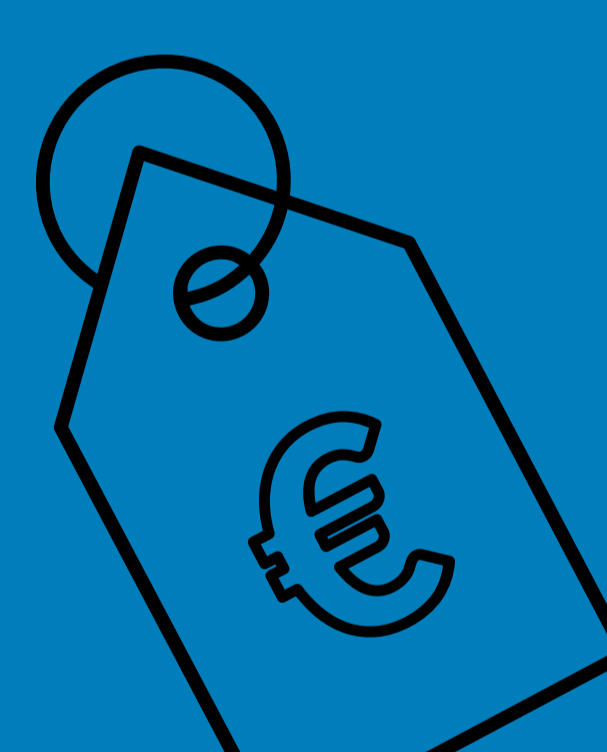
Les données enregistrées par les capteurs sont envoyées via Wifi à l'application dédiée appelée Nokia Health Mate et une note sur 100 est attribuée au sommeil



Grâce au programme "Rituel du Sommeil" et à IFTTT, des actions ayant pour but d'aider le sommeil peuvent être programmées



Objectif: 12 minutes de sommeil en plus par nuit



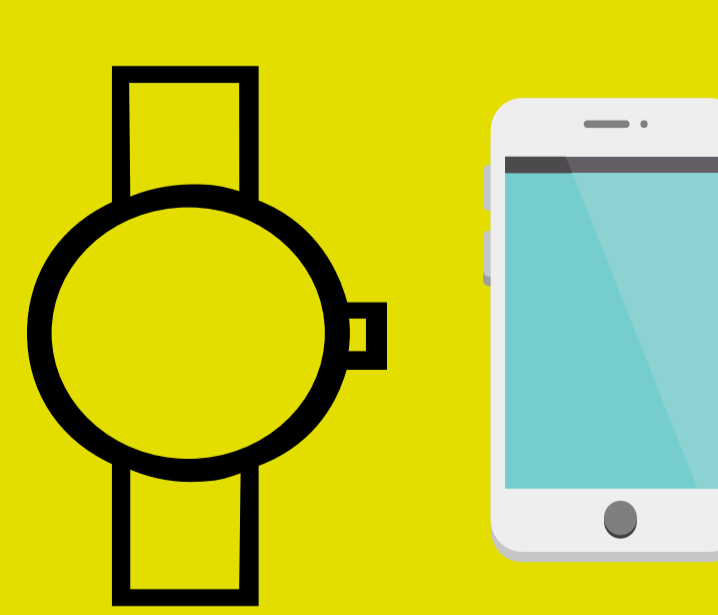
Prix: 99,95€

La Poste eSanté

Après "Ma santé" de Digiposte, La Poste lance l'application mobile La Poste eSanté



C'est un carnet de santé numérique



Il contient les données de santé collectées par les objets connectés de l'utilisateur ainsi que celles renseignées par lui-même



L'utilisateur a la possibilité de partager ces données avec son médecin traitant ou toute autre personne du corps médical. Ces données pourront l'aider à poser un diagnostic



Des alertes concernant les vaccins ou les données enregistrées sont envoyées à l'utilisateur



L'application est gratuite