

Communiqué de presse

Grenoble, le 12 septembre 2013

La startup ISKN du CEA-Leti lance, sur la plateforme de financement participatif Kickstarter, sa couverture révolutionnaire pour iPad : iSketchnote

iSketchnote est une couverture révolutionnaire adaptée à l'iPad qui permet de numériser vos croquis, vos notes et vos dessins tout en conservant le plaisir de l'écriture. Elle est équipée pour la première fois de la technologie ISKN qui permet de localiser avec précision le déplacement d'un stylo sur un bloc note. La campagne de financement participatif sur la plateforme Kickstarter a débuté le 10 septembre.

iSketchnote est le premier produit à bénéficier de la technologie ISKN. « *Expérience naturelle du papier-crayon combinée à la puissance de votre iPad* », iSketchnote est une couverture révolutionnaire adaptée à l'iPad qui permet de numériser croquis, notes et dessins tout en conservant le plaisir de l'écriture. Elle est dotée d'une nouvelle technologie numérique qui permet de localiser avec une très grande précision le déplacement d'un stylo sur un bloc note. Couplée à la commodité d'un bloc note, iSketchnote permettra à l'utilisateur de numériser ses schémas et ses notes en temps réel et ainsi bénéficier de la puissance du numérique (archivage, partage en temps réel, post traitement) tout en conservant une copie papier de ses fichiers et le plaisir de l'écriture traditionnelle.

iSketchnote est livré avec 3 stylos, de différentes couleurs, fonctionnant sans électronique, ni batterie et dotés d'un simple aimant. iSketchnote est la seule couverture adaptée à l'iPad qui offre cette fonctionnalité de numérisation de l'écriture sur bloc note tout en utilisant de simples stylos sans électronique.

« *Nous cherchions une solution qui associe la puissance de l'iPad et le confort de l'écriture sur papier. L'expérience d'un stylo sur une feuille de papier est un acte créatif, un processus tangible que la technologie numérique n'est pas encore prête à remplacer* », indique Timothée Jobert, co-fondateur d'ISKN.

En facilitant l'interaction avec le monde numérique par l'établissement d'un lien totalement invisible entre les objets de notre quotidien et le monde numérique, la technologie ISKN développée durant ces trois dernières années au sein du CEA-Leti s'inscrit dans un concept de « *valeur augmentée* », correspondant à l'enrichissement mutuel des objets physiques de la dimension numérique.

« *Nous sommes à l'aube d'un changement de paradigme, où la frontière entre le monde numérique et le monde physique/matériel s'ouvre et permet des interactions simples et créatives entre ces deux mondes* » ajoute Jean-Luc Vallejo, PDG et co-fondateur d'ISKN.

« *La mission du CEA-Leti est de créer de l'innovation, de transférer des technologies et de soutenir l'émergence d'entreprises innovantes comme ISKN* » explique Pierre-Damien Berger, Directeur Marketing et Communication du CEA-Leti. « *Si le financement participatif est une solution originale*



pour une startup du CEA-Leti pour identifier des investisseurs, iSketchnote est incontestablement le produit qu'il fallait : révolutionnaire et convivial. »

Les plus pressés peuvent pré-commander iSketchnote, sur la plateforme Kickstarter avec une offre spéciale early birds à découvrir rapidement. Le prix normal grimpera à 189 \$ après la campagne menée sur la plateforme Kickstarter. iSketchnote devrait être disponible en juillet 2014.

Pour de plus amples informations sur le projet Kickstarter : <http://kck.st/16gJmiv>

A propos d'ISKN

ISKN est né d'une équipe multidisciplinaire issue du CEA-Leti. ISKN développe et commercialise une surface innovante et sensible en associant l'expérience naturelle des outils du quotidien à la puissance de la technologie numérique. Développée durant ces trois dernières années grâce au savoir-faire du CEA-Leti en matière de capteurs, la technologie brevetée d'ISKN sera intégrée à nombre de nouveaux appareils et applications (animations 3D, plateaux de jeu, tableaux blancs, ...). L'entreprise est basée à Grenoble (38), France.

Rendez-vous sur le site www.isketchnote.com.

A propos du CEA-Leti

Au sein du CEA, l'Institut Leti (Laboratoire d'Électronique de Technologie de l'Information) travaille en étroite collaboration avec l'industrie pour accroître leur compétitivité par le développement et le transfert de technologies innovantes. C'est la réussite de cette mission qui justifie le label Carnot attribué à l'institut Leti depuis 2006. Le CEA-Leti concentre son activité sur les micro et nano technologies et leurs applications aux systèmes et composants de communication sans fil, à la biologie et la santé, à l'imagerie, et aux Micro-Nano Systèmes (MNS). Partenaire principal du campus MINATEC, le CEA-Leti dispose de 8 000 m² de salle blanche de dernière génération, fonctionnant 24h/24 et 7j/7, pour le traitement de plaquettes de 200mm et 300mm de diamètre. L'Institut compte 1 700 chercheurs, dont 320 doctorants et post-doctorants ainsi que 200 collaborateurs de ses sociétés partenaires. Le CEA-Leti dispose d'un portefeuille de plus de 2 200 brevets.

Pour plus d'information, visitez notre site web www.leti.fr

Contacts Presse

CEA – Tuline Laeser - 01 64 50 20 97 - tuline.laeser@cea.fr