



5 janvier 2016

Une fonctionnalité d'export au format texte permet de modifier et de gérer de bout en bout des notes manuscrites à l'aide d'outils de bureautique standard

Las Vegas, 5 janvier 2016 - La digitalisation de notes manuscrites à l'aide du smart folio Bamboo Spark, proposée depuis peu par Wacom, a déjà séduit un large public. « Les utilisateurs apprécient énormément de pouvoir prendre des notes sur un papier puis de les partager par voie électronique », explique Mike Gay, Senior vice-président de la Business Unit Consumer Product. « C'est la raison pour laquelle nous avons entrepris d'améliorer encore notre solution, en la dotant d'une fonctionnalité de conversion de l'encre en texte ».

Pour obtenir un fichier texte à partir de notes manuscrites, rien de plus simple ! L'opération d'export s'effectue directement depuis l'application Bamboo Spark. Il est également possible de convertir des fichiers similaires plus anciens stockés par l'application grâce à la technologie WILL (Wacom Ink Layer Language). Les fichiers au format WILL sont faciles à convertir en fichiers texte. « Les utilisateurs préfèrent exprimer leurs idées sur des plates-formes qu'ils ont l'habitude d'utiliser », explique Faik Karaoglu, Senior vice-président de la Business Unit Wacom Plates-formes & Applications de Wacom. « La nouvelle fonctionnalité de conversion de l'encre en texte permet désormais d'affiner des notes manuscrites à l'aide d'applications de bureautique standard ». Pour profiter de cette fonctionnalité, une connexion active avec le Cloud Wacom est indispensable puisque la conversion s'effectue dans l'espace de stockage Inkspace.

Une production fluide qui dope la productivité

Inkspace est un espace de stockage qui regroupe l'ensemble des fichiers d'encre digitalisés dans le Cloud de Wacom. Le smart folio Bamboo Spark et l'application de prise de notes Bamboo Paper se connectent et se synchronisent automatiquement avec cet espace afin d'y sauvegarder des notes manuscrites et des dessins faits à la main. Inkspace met également à disposition un moteur de recherche qui permet de retrouver facilement un fichier à l'aide d'un mot-clé ou d'un groupe de mots. Les résultats de la recherche s'affichent dans des petites vignettes qui présentent un extrait du fichier et sa date de création. La conversion de l'encre en texte est prise en charge dans 13 langues, dont le français (anglais, japonais, allemand, espagnol, italien, néerlandais, polonais, portugais, russe, coréen, chinois traditionnel et simplifié). « La fonctionnalité de conversion de l'encre en texte est, pour nous, encore en version bêta », précise Faik Karaoglu. « Avant d'envisager d'ajouter de nouvelles fonctionnalités, nous attendons les commentaires de nos clients pour voir ce qui leur semble le plus important ou ce qui peut manquer. A partir de là, nous poursuivrons le développement ». La fonctionnalité est gratuite en l'état pour le moment, mais son usage deviendra à termepayant.

Bamboo Paper disponible pour les smartphones Android

Wacom annonce également ce jour que l'application Bamboo Paper est désormais disponible sous Android et prend en charge Windows 10, pour une approche multi-plates-formes quasi totale. La mise à jour concerne aussi l'esthétique de l'interface, désormais aux couleurs de la marque Bamboo, lancée en automne dernier. La reconnaissance d'écriture sera disponible dans une mise à jour ultérieure de l'application et d'InkSpace.

Wacom se dote d'une place de marché

L'offre de solutions, d'applications, de fonctionnalités et de services autour de l'encre connectée est en plein essor, avec à la clé de nouvelles opportunités en termes de partage, de communication, de travail collaboratif et de développement commercial. « Nous sommes en train de bâtir une place de marché en ligne intégrée pour les logiciels et applications, les services et le matériel », confirme Faik Karaoglu, expert Plates-formes & Applications chez Wacom. « Pensée pour répondre aux besoins de nos clients, elle leur offrira un lieu unique où trouver tout ce dont ils ont besoin pour exprimer leur créativité, papeterie digitale comprise. Il suffira de s'enregistrer et tout sera accessible en un clic ! »

Cette place de marché rassemblera les offres de nombreux partenaires en matière d'encre et de papeterie digitale. « Aujourd'hui, les clients exigent une intégration fluide et une grande facilité d'utilisation pour leurs différentes applications », explique Daniel Saks, PDG d'AppDirect, place de marché leader pour les services de cloud. AppDirect s'est ainsi associé avec Wacom pour donner naissance à la nouvelle place de marché dont la mise en ligne est prévue pour le début de l'été 2016. « En tant que partenaire de Wacom, nous allons travailler main dans la main pour proposer une expérience client haut de gamme qui aidera les créatifs à trouver plus vite et plus facilement les outils spécialisés essentiels à leur activité ».

Pour plus de détails, rendez-vous sur la page des solutions et des applications Wacom <http://www.wacom.com/products/software-apps>

A propos de Wacom

Wacom Europe GmbH est une filiale de Wacom Company, Ltd. (code Bourse de Tokyo : 6727). Fondée en 1983, Wacom est une société mondiale basée au Japon, avec des filiales et des bureaux de soutien marketing et commercial dans plus de 150 pays répartis sur les cinq continents. La vision de Wacom, qui tend à rapprocher les hommes et la technologie via des interfaces naturelles, lui a permis de devenir le premier fabricant mondial de tablettes à stylet, d'écrans interactifs à stylet et de solutions d'interfaces numériques. La technologie de pointe des outils de saisie intuitive de Wacom a été utilisée pour créer numériquement quelques-uns des plus remarquables films, effets spéciaux, œuvres d'art, créations de mode et designs dans le monde et offre de surcroît aux hommes d'affaires et aux amateurs la technologie leader d'interfaçage pour leur permettre d'exprimer leur personnalité. Ses millions de clients utilisent sa technologie de stylet sensible à la pression et fonctionnant sans fil, ni batterie.

La société offre également ses produits en solutions OEM aux plus grands fabricants des marchés complémentaires. La technologie d'interface de Wacom, appelée Wacom Feel IT Technologies, est

également proposée comme une solution intégrée aux partenaires stratégiques. La plupart des tablettes PC actuelles comptent sur les fonctionnalités avancées et la fiabilité de la technologie de saisie de Wacom.