



**FOR IMMEDIATE RELEASE**

---

## **A2iA annonce la sortie du Chinois, de l'Arabe et du Russe pour sa solution de conversion de notes manuscrites sur mobile**

*Une nouvelle version d'a2ia mNote inclus de nouvelles langues et permet d'apporter flexibilité et simplicité pour tous preneurs de notes munis d'un simple papier et d'un stylo*

**New York, New York & Paris, France, 22 Février, 2018** – A2iA ([@A2iA](#)), reconnu à travers le monde pour la capture de données, le traitement documentaire ainsi que sur les marchés de systèmes de paiement, annonce aujourd'hui la sortie d'une nouvelle version de son SDK (kit de développement logiciel) [a2ia mNote™](#). Basé sur un système d'intelligence artificielle et sur les technologies RNN, *a2ia mNote* est un SDK entièrement configurable permettant de capturer et de transformer en données numériques des notes manuscrites ou imprimées telles que : les notes de réunions, les listes de course, les lettres manuscrites – sans l'utilisation d'un dictionnaire et directement via le terminal mobile. La dernière mise à jour inclus le chinois simplifié et traditionnel, l'Arabe ainsi que le Russe.

«a2ia mNote est développé dans l'idée de simplifier la gestion des documents au quotidien pour les étudiants, les employés de bureau, ou tous preneurs de notes munis d'un simple papier et d'un stylo », affirmait Jean-Louis Fages, Président d'A2iA. « Les éditeurs d'applications et les opérateurs mobiles ont la flexibilité d'intégrer le SDK dans une application dédiée qui permettra aux utilisateurs, grâce à la simple prise d'une photo, de recevoir le texte sous une forme éditable, consultable et partageable. »

Grâce à la fonctionnalité Auto-Locate™ développée par A2iA, *a2ia mNote™* apporte une expérience utilisateur simple et rapide, incluant la possibilité de détecter automatiquement la forme du document et de le capturer, sans interaction avec l'utilisateur. Toutes les données manuscrites et imprimées sont alors localisées et converties directement sur le terminal mobile – sans connexion réseau ou Wi-Fi.

### **A propos d'A2iA**

A2iA, Analyse d'Image et Intelligence Artificielle (<http://www.a2ia.com>), est spécialisé dans le développement de logiciels de capture et de reconnaissance de textes manuscrits et imprimés, d'extraction de contenus et de classification intelligente de documents. Basées sur un système d'intelligence artificielle et d'apprentissage automatique, les technologies modulables et simples d'utilisation d'A2iA offrent aux organisations la capacité d'automatiser de façon plus complète et précise leur processus de gestion documentaire, qu'ils s'agissent de textes imprimés ou manuscrits peu importe le mode de capture. En optimisant les solutions des intégrateurs de systèmes et des vendeurs de logiciels, A2iA permet la lecture de documents complexes et manuscrits afin de traiter l'ensemble du workflow et d'accéder plus facilement aux informations tout en les valorisant – avec le même niveau de flexibilité que pour la reconnaissance de l'imprimé ou des données numériques.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.a2ia.com](http://www.a2ia.com) ou contactez-nous au +1 917-237-0390 (Amériques) ou au +33 1 44 42 00 80 (EMEA, Inde ou Asie)

### **Contacts médias:**

A2iA Communications

[Marketing@a2ia.com](mailto:Marketing@a2ia.com)

Americas: + 1 917.237.0390 / EMEA, India, APAC: +33 (0)1 44 42 00 80