

## De l'écrit à l'écran - « Script&Go » associé aux tablettes PC Motion Computing, la solution idéale pour la saisie de données techniques en mobilité

*Evodia, éditeur spécialisé dans la dématérialisation de données et  
Motion Computing, constructeur de tablettes PC, œuvrent pour faciliter le  
travail des professionnels sur le terrain*

Paris, le 19 octobre 2010

### Evodia et Motion Computing, deux sociétés proches des préoccupations terrain

Fondée en 2005 par des chercheurs de l'équipe IMADOC (Laboratoire IRISA Rennes), la société Evodia est un éditeur de logiciels spécialisé dans la dématérialisation de données et de documents complexes en mobilité. Evodia représente la solution idéale pour les professionnels de l'installation, du contrôle et de la maintenance. Avec son offre Script&Go, Evodia propose des solutions complètes, intuitives, mobiles, communicantes, et interopérables. La gamme Script&Go rassemble trois logiciels pour les secteurs d'activité suivants :

- **Electrical**, pour les électriciens, certificateurs et contrôleurs
- **Plans**, pour les professionnels du bâtiment et des travaux publics
- **Forms**, pour les secteurs industriels, collectivités et prestataires de services



Evodia s'est associé au constructeur Motion Computing afin d'exploiter toute la puissance de son logiciel sur tablette PC et d'offrir encore plus de mobilité à ses clients. Avec sa technologie innovante d'analyse et de reconnaissance de tracés manuscrits, Script&Go permet de dessiner rapidement des schémas, plans et annotations à main levée sur tablette PC qui sont immédiatement mis au propres et exploitables. L'utilisateur dessine directement sur l'écran de la tablette, comme il l'aurait fait sur une feuille de papier.

### La saisie intuitive et naturelle des données techniques sur tablette PC

Script&Go supprime tous les risques et les sources de surcoûts liés à l'utilisation de documents papiers. Cette solution remplace le traditionnel bloc-notes par une tablette PC Motion Computing pour supprimer les coûts de ressaisie au sein de l'entreprise. L'utilisateur retrouve alors ses habitudes de dessin et peut se concentrer exclusivement à son métier grâce à la technologie de reconnaissance de gestes très intuitive et confortable. Les professionnels nomades ont rapidement trouvé de multiples bénéfices à cette solution complète, comparée à l'ancienne méthode utilisée qui consistait notamment à ressaisir les données au bureau :

- L'élimination du papier qui constitue aujourd'hui le principal centre de coût pour les entreprises
- La réduction des coûts de sous-traitance (pas de ressaisie, moins d'erreurs)
- Une meilleure efficacité des techniciens dans les diagnostics et relevés
- Le gain de productivité et de temps
- L'intuitivité de la solution et les possibilités offertes (prises de photos, vidéos, qualité de l'écran en extérieur...)
- La facilité de prise en main. L'adoption de cette solution ne nécessite pas de connaissances pointues en informatique



## Le logiciel en adéquation avec le matériel

Parfaitement optimisée pour s'exécuter sur les tablettes PC Motion Computing, Script&Go est une application performante et évolutive : l'utilisation du stylet, l'encre numérique et la reconnaissance d'écriture permettent aux utilisateurs de retrouver des automatismes naturels et donc de s'approprier plus facilement l'outil.



Les tablettes intègrent les dernières innovations technologiques. Robustes et polyvalentes, elles s'adaptent aux environnements de travail mobiles les plus exigeants. La technologie d'écran AFS+ avec rétro-éclairage LED permet une utilisation optimale en intérieur comme en extérieur. La technologie ViewAnywhere et le Gorilla™ Glass offrent l'écran le plus résistant et lumineux du marché qui séduira les utilisateurs de terrain. Répondant aux normes IP et MIL-STD-810G, l'écran durci de la tablette et son châssis renforcé résistent aux chutes, à la pluie et la poussière. La connectivité est assurée par le WiFi, Bluetooth ou encore l'option Gobi 2000 et GPS.

## Plusieurs entreprises déjà convaincues

Parmi les principaux clients utilisateurs de cette solution, la société **APAVE** dont le métier est la maîtrise des risques, offre une gamme complète de prestations visant à augmenter la sécurité des hommes et des biens ainsi qu'à optimiser la performance des organisations: inspection, bâtiment, essais et mesures, formation, conseil. Spécialisée dans le contrôle et l'inspection, APAVE produit quantité de schémas techniques avant et pendant les interventions.

Jean-Christophe Lenoble, Responsable du département Électricité de l'APAVE Nord-Ouest déclare « *nos équipes techniques sont aujourd'hui plus productives dans la création des schémas ; le gain de temps mesuré est de 30 à 50 % par rapport aux logiciels de CAO souris.* » M. Lenoble poursuit « *cette solution nous a permis de développer notre activité ; en effet, les schémas sont désormais produit systématiquement en bonne qualité pendant l'intervention et sont immédiatement exploitables. Enfin, grâce à Script&Go sur les tablettes PC Motion, nous avons réussi à sécuriser notre patrimoine documentaire ; les schémas sont maintenant entièrement gérés sous forme numérique, ce qui simplifie et sécurise leur gestion.* »



Autre client de cette solution Script&Go associée à la tablette PC Motion, la **SNCF**. Leur objectif est de déployer une solution capable de simplifier la réalisation et l'exploitation des schémas manuscrits sur le terrain, de dématérialiser et systématiser la production de schémas de qualité, et enfin d'assurer la sécurisation et la transmission de ces relevés.

Daniel Delahaye, Responsable du secteur Expertise Bâtiment, Économie des Énergies, de la SNCF déclare : « *Depuis plusieurs années, nous avons besoin d'un outil informatique mobile qui nous permette de réaliser des relevés rapides et précis in situ, des bilans de puissances et surtout des mises à jour de schémas électriques pour les besoins de dimensionnement de projets de rénovation, d'équipements techniques en gares et à plus forte raison dans le cadre de vérifications réglementaires.* » M. Delahaye nous explique que « *Script&Go associée à la tablette PC Motion est la réponse adaptée à notre problématique. Cette solution nous a séduit par son caractère innovant, sa souplesse et sa rapidité d'exécution qui permet aux techniciens de réaliser ou de mettre à jour des schémas électriques informatisés et normalisés. Les techniciens ont maintenant la possibilité de transmettre les schémas construits et mémorisés sur sites directement aux services de maintenance ou aux gestionnaires de documentations électroniques par exemple, et ce dans des délais extrêmement rapides. Le retour sur investissement de ce matériel innovant est annoncé à hauteur de 5 mois.* »

## Des chiffres révélateurs

---

« Certains de nos clients ont mesuré des économies majeures grâce à l'utilisation de notre solution. Par exemple, l'un d'entre eux spécialisé dans la schématique a réalisé un gain considérable ; en seulement un an d'utilisation, cette société a économisé plus d'1 million d'Euros en supprimant le poste papier et impression » déclare Yvan Ridé, Directeur d'Evodia

D'autres chiffres clés relevés par des professionnels :

- 1 mois de délai gagné dans la facturation
- 30% du temps économisé sur les tâches administratives
- Une page de papier qui coûtait auparavant 50 centimes à l'entreprise, ne lui coûte plus que 10 centimes avec l'adoption de cette solution logicielle sur tablette PC Motion.

« Cette solution Script&Go associée à la tablette PC Motion permet aux professionnels de disposer d'un outil complet qui leur fait gagner du temps au quotidien. Dans des métiers où la productivité et la réactivité sont essentielles, nous avons souhaité avec notre partenaire Evodia, proposer un outil simple d'utilisation et proche de l'environnement de travail habituel de l'utilisateur. Pari réussi ! » déclare David Pronier, Responsable Europe du Sud de Motion Computing.

### À propos de Motion Computing

Motion Computing est un leader mondial en solutions informatiques nomades. Ses gammes de tablettes professionnelles destinées aux marchés verticaux, et leurs services associés, sont distribuées au travers d'un réseau mondial de partenaires à valeur ajoutée. Opérant en modèle de vente indirect dans plus de quarante pays depuis 10 ans, Motion Computing est aujourd'hui un acteur majeur et reconnu de la mobilité.

Les tablettes PC robustes J3500 et F5v, l'assistant clinique mobile C5v destiné au secteur médical et leurs gammes d'accessoires ont toutes été conçues pour augmenter la productivité des utilisateurs nomades en leur fournissant des outils portables, ergonomiques, sécurisés, puissants et polyvalents.

### À propos d'Evodia

Créée en 2005, basée à Rennes, Evodia est un éditeur de logiciels innovants spécialisé dans la dématérialisation de documents complexes (manuscrits anciens, abîmés, techniques), en répliquant les habitudes papier des utilisateurs, pour convertir, créer, modifier, annoter, rechercher, consulter.

**Contacts presse:** Agence Clipping-traitdunion [www.clipping.fr](http://www.clipping.fr)

Aurélien Pichon  
01 44 59 68 90

[aurelie@clipping.fr](mailto:aurelie@clipping.fr)

Alexandre Costes  
01 44 59 68 34

[alexandre@clipping.fr](mailto:alexandre@clipping.fr)