

## Communiqué de presse

Contact presse

François Chauvineau – Directeur opérationnel

[francois.chauvineau@acta-ds.com](mailto:francois.chauvineau@acta-ds.com)

Paris le 18 juin 2019,

### **ACTA INFORMATIQUE change de nom et devient Acta Digital Services**

A l'occasion de son assemblée générale, la S.A.R.L. filiale informatique de l'Acta-les instituts techniques agricoles créée en 1993 change de nom et d'identité visuelle. Dévoilée au cours d'une conférence ouverte à ses clients et partenaires, cette nouvelle identité marque une rupture en phase avec la profonde transformation qu'elle a opérée récemment.

Sur le plan des ressources humaines, le pilotage de l'entreprise de service numérique (ESN) est assuré par une nouvelle gouvernance. La gérance de la société a été confiée fin 2018 au nouveau directeur général de l'Acta tête du réseau des instituts techniques agricoles, Jean-Paul Bordes. Sa direction stratégique est depuis 2017 assurée par le directeur numérique et informatique Mehdi Siné. Et la direction opérationnelle a été confiée en juillet 2018 à François Chauvineau, chargé du développement de l'ESN qui compte 11 collaborateurs au service de ses clients.

#### ***Le partenaire numérique de la recherche agricole appliquée***

Acta Digital Services se positionne en tant qu'expert du numérique et du secteur agricole.

Le monde de la recherche appliquée en agriculture a de plus en plus besoin d'outils numériques modernes, fiables et efficaces. Créée à l'origine pour assurer un support informatique aux organisations hébergées dans l'immeuble parisien de la Maison Nationale des Eleveurs, l'entreprise a développé une offre de services plus large et qui devait fortement évoluer dans un contexte de transformation numérique des organisations. Aujourd'hui l'ESN porte une offre globale de solutions digitales de bout-en-bout : de l'audit en passant par le pilotage de projets, la sécurisation des réseaux, le développement d'applications web et métier, jusqu'à l'hébergement et l'assistance utilisateurs. En plus des organisations de l'élevage du « 149 rue de Bercy », Acta Digital Services propose ses prestations à



l'ensemble du réseau des instituts techniques agricoles dont la structure partage l'ADN et peut se prévaloir d'être un partenaire fiable depuis plus de 25 ans.

## **Une entreprise agile et un partenaire innovant**

### **Cultivateur de solutions**

Acta Digital Services assure pour le compte de ses clients une migration progressive vers le cloud et en tant que partenaire Microsoft, c'est naturellement vers l'offre Office 365 que l'ESN oriente ses solutions. *« Nous commençons par la messagerie, ce qui constitue une opération assez délicate car le besoin de ne pas couper les collaborateurs de leurs e-mails est devenu impératif, déclare Mehdi Siné directeur numérique et informatique de l'Acta. Mais ce n'est que le début d'une profonde transformation des environnements de travail avec la généralisation des outils collaboratifs et des visioconférences concentrés notamment dans l'outil Teams qui révolutionne nos méthodes de communication ».*

A l'occasion de la conférence organisée le 18 juin, Acta Digital Services a invité Xavier Besseyre des Horts - *Senior Program Manager* en charge de l'Agriculture technologique chez Microsoft France. Il y a porté un éclairage sur les solutions innovantes de Microsoft sur le secteur agricole et alimentaire avec un triple objectif : rendre la technologie abordable, améliorer l'impact écologique de l'agriculture et accroître la productivité d'une manière durable. Il y a également présenté la future plateforme « *FarmBeats* » qui proposera des briques logicielles pour l'intégration d'objets connectés IoT et valorisant les algorithmes d'intelligence artificielle du cloud « *Azure* ».

Également présente lors de cet événement en tant que partenaire privilégié, la société Econocom, apporte son expertise et son savoir-faire sur la maintenance en condition opérationnelle de la salle informatique Acta Digital Services. En effet, l'ensemble des serveurs hébergés, bénéficie d'un contrat spécifique permettant de délivrer auprès de ses clients un service sans faille. *« Il est important pour Acta Digital Services de pouvoir compter sur un prestataire réactif, qui dispose non seulement d'un stock de pièces détachées disponibles multimarques mais également de fortes compétences dans l'analyse et la résolution de problèmes quelquefois complexes » déclare François Chauvineau, directeur opérationnel d'Acta Digital Services.*

Autre partenaire privilégié, et ce depuis plus de 4 ans maintenant, la société Konica Minolta fournit aux clients d'Acta Digital Services des systèmes multifonctions, modulables selon la taille des structures, en achat ou en location, en apportant un service clé en mains de qualité.

### **Éleveurs d'applications**

Pour Acta Digital Services, l'innovation est forcément ouverte et se construit en réseau. Son expertise sur le développement d'applications web et mobile se renforce avec une équipe de développeurs en croissance. A l'occasion de la conférence du 18 juin, Acta Digital Services a invité deux partenaires innovants de l'Agriculture technologique avec lesquels l'ESN a récemment collaboré pour accroître l'impact d'une application qu'elle a développée pour le compte des instituts techniques des grandes cultures Arvalis, Terres Inovia et l'Institut Technique de la Betterave.

L'application Vigimobile, en cours de test et bientôt disponible pour plusieurs centaines d'observateurs du réseau national de surveillance biologique du territoire, a été développée par Acta Digital Services avec les technologies les plus innovantes du web mobile (PWA, Progressive Web App). Cette application est téléchargeable sur n'importe quel smartphone (Android, iPhone) et permet de saisir des observations sur les ravageurs des cultures même en mode déconnecté. Ces données sont ensuite recueillies dans la base nationale Vigicultures également développée par Acta Digital Services. A l'occasion de la conférence, un nouveau prototype a été développé avec la startup Promize afin de connecter Vigicultures avec l'assistant virtuel « *Fernand* ». Ainsi grâce à ce prototype un agriculteur peut interroger en « langage naturel » *Fernand* pour qu'il lui précise la situation sanitaire dans son environnement



proche (état sanitaire des parcelles du réseau en proximité de l'exploitation de l'agriculteur). Cette communication de données entre les deux applications Vigimobiles et Fernand est sécurisée et facilitée grâce à l'utilisation de la plateforme d'échanges de données API-AGRO qui est également un client et partenaire d'Acta Digital Services.

### ***Une vision pour un futur digital***

La conférence a été clôturée par une intervention prospective de Jean-Pierre Corniou sur la digitalisation des organisations. Jean-Pierre Corniou est actuellement consultant, comme partenaire au sein du cabinet Sia Partners, après avoir exercé des fonctions de direction dans l'administration et les grandes entreprises, notamment Renault comme DSI. Il a été président du CIGREF et consacre l'essentiel de ses interventions, en mission auprès de directions générales, et comme auteur, conférencier, chroniqueur auprès de plusieurs media, à l'analyse de la transformation numérique de la société. Il a publié 14 ouvrages, le dernier étant consacré à l'émergence de la Chine comme leader de l'industrie automobile mondiale.



### **A propos de ACTA DIGITAL SERVICES**

Le partenaire numérique de la recherche agricole appliquée

Aux côtés des instituts techniques agricoles depuis 25 ans, Acta Digital Services a développé une offre complète de conception et développement de solutions pour répondre à tous les besoins numériques : de la sécurisation des réseaux à l'hébergement, en passant par l'audit et le pilotage de projets. Au service du monde agricole dont ils sont issus, ils proposent des solutions aussi innovantes que pragmatiques et adaptées sur-mesure aux besoins de leurs clients. Directement issu du monde agricole, Acta Digital Services est l'interlocuteur de choix des entreprises du vivant et de l'agriculture en recherche de solutions digitales.

Leur proximité permet une collaboration fluide, facilitée par une culture et des valeurs communes.

L'implantation stratégique d'Acta Digital Services, au cœur de la Maison Nationale des Éleveurs leur a également permis de devenir le partenaire numérique de ce bâtiment, accueillant 17 structures et 200 collaborateurs.

Au cœur d'une agriculture en pleine transition numérique et agroécologique, les 11 collaborateurs d'Acta Digital Services ont choisi des métiers technologiques dans une entreprise porteuse de sens.

Contact presse : François Chauvineau – Directeur opérationnel [francois.chauvineau@acta-ds.fr](mailto:francois.chauvineau@acta-ds.fr)

[www.acta-digital.services](http://www.acta-digital.services)

### **A propos de Microsoft,**

Microsoft propose aux entreprises et organisations du secteur agricole et alimentaire les solutions innovantes de Microsoft avec un triple objectif : rendre la technologie abordable, améliorer l'impact écologique de l'agriculture et accroître la productivité d'une manière durable.

Microsoft fournit une plateforme de données sécurisée - hébergée dans le cloud en France - qui permet à toutes les parties prenantes de l'écosystème agricole (de la semence au plat cuisiné) de partager des données et d'effectuer des analyses sur des ensembles de données agrégées.

Nous simplifions et réduisons les coûts de la collecte de données grâce à l'Internet des Objets, à l'informatique de pointe déportée, améliorons l'analyse des images et la prévisibilité grâce à l'intelligence artificielle (IA), aux simulations et à l'apprentissage approfondi, et soutenons les contrôles de qualité et de sécurité alimentaire grâce à la technologie de suivi et de traçabilité et à la blockchain. L'approche de Microsoft est d'aider les entreprises tout au long de la chaîne de valeur de l'alimentation et de l'agriculture en permettant des décisions et des recommandations basées sur des données et sur l'analyse prédictive. Sur nos serveurs de cloud Azure, nous mettrons prochainement à disposition une plateforme dédiée à l'agriculture « FarmBeats » qui proposera des briques logicielles pour l'intégration facile des objets connectés, des exemples de tableaux de bord de gestion d'exploitations agricoles et des exemples d'Intelligence Artificielle comme par exemple la détection de maladies sur des photos de récolte.

<https://experiences.microsoft.fr/business/intelligence-artificielle-ia-business/intelligence-artificielle-agriculture/>

<https://www.linkedin.com/pulse/iot-ia-au-service-de-lagriculture-xavier-besseyre-des-horts/>

Contact presse : Xavier Besseyre Des Horts, [Xavier.des-Horts@microsoft.com](mailto:Xavier.des-Horts@microsoft.com)

### **A propos de Econocom**

Econocom conçoit, finance et facilite la transformation digitale des grandes entreprises et des organisations publiques. Le groupe met en œuvre pour ses clients et avec eux, un numérique qui leur sert vraiment, et qui crée de la valeur durable. Experts à 360° de la transformation numérique, Econocom est le seul acteur du marché à combiner expertises technologiques et financières au travers de ces activités : le financement de projets, la distribution d'équipements et les services numériques.



Econocom c'est 10 800 collaborateurs, 3,0 milliards d'euros de chiffre d'affaires, 40 ans d'expérience et une présence dans 18 pays. Cotée sur Euronext à Bruxelles depuis 1986, l'action Econocom Group fait partie des indices Bel Mid et Family Business.

Contact presse : Audrey Desousa, [audrey.desousa@elanelman.com](mailto:audrey.desousa@elanelman.com) / +33 6 35 38 28 22

### ***A propos de Konica Minolta***

Konica Minolta accompagne la transformation numérique des entreprises au travers de son expertise unique en matière de gestion de l'information. En tant que fournisseur de services informatiques, Konica Minolta a développé une offre globale pour optimiser les processus métier grâce à l'automatisation des flux de travail et propose des solutions de gestion de l'infrastructure informatique, des contenus (ECM), de la sécurité informatique et des environnements cloud. Konica Minolta s'est vu attribuer le prix « *Buyers Lab PaceSetter award for Smart Workplace Vision* » pour sa vision prospective de l'environnement de travail de demain et sa stratégie d'investissement dans des technologies innovantes. Sur le marché de l'impression de production et de l'impression industrielle (sur lequel le Groupe a pu investir en se rapprochant de MGI Digital Technology dont il détient 40% du capital), Konica Minolta propose un accompagnement complet (audit et conseil, services, technologies et logiciels de pointe). Par le biais de ses cinq Business Innovation Center répartis dans le monde, Konica Minolta innove en privilégiant la co-innovation avec ses clients, partenaires, mais aussi des industriels et des start-ups.

Konica Minolta Business Solutions France, basée à Carrières-sur-Seine, est une filiale à part entière du Groupe Konica Minolta Inc., Tokyo, Japon. En France, le Groupe emploie 1 945 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 566 millions d'euros pour l'exercice 2018. Son offre globale est distribuée via un réseau de ventes composé de 9 entités régionales, de 120 concessionnaires et revendeurs.

Contact presse : Ouahid BEHILIL, [ouahid.behilil@konicaminolta.fr](mailto:ouahid.behilil@konicaminolta.fr)

### ***À propos de Promize***

Pour adresser de nouveaux marchés et multiplier les partenariats, le groupe Isagri, spécialisé dans l'informatique agricole depuis 1983, a lancé en 2018 Promize une entité autonome dédiée à l'open innovation et fonctionnant en mode startup.

Primée au Sima Awards 2019, « Fernand » est une intelligence artificielle développée par Promize. Il s'agit du premier assistant vocal qui répond aux questions quotidiennes des agriculteurs. Il compile les données de l'exploitation agricole (météo, parcellaire, factures, cours des céréales...) et les analyse pour répondre précisément à la question posée oralement par l'utilisateur.

Contact presse : [contact@fernand-assistant.fr](mailto:contact@fernand-assistant.fr)

### ***À propos d'API-AGRO***

La donnée et les algorithmes sont devenus deux composantes incontournables de l'écosystème agricole. API-AGRO est la principale plateforme d'échanges de données françaises et européennes utiles au secteur agricole. Les acteurs des différentes filières exposent leurs données sur la plateforme, de l'industrie au secteur public en passant par la recherche et l'éducation. L'objectif : faciliter le partage des données, structurer et coordonner les flux d'informations entre les opérateurs pour leur permettre de développer, en toute sécurité, des services digitaux innovants au bénéfice des producteurs agricoles.

Créée en 2016, API-AGRO SAS réunit aujourd'hui une quinzaine d'actionnaires privés, le réseau des Instituts techniques agricoles (Acta), les Chambres d'Agriculture et le GEVES, soit des milliers d'acteurs du secteur en France et en Europe.

Contact presse : Emma Richard, [richard@droitdevant.fr](mailto:richard@droitdevant.fr) / 06 85 28 98 59