



Deux appels à projets ont révélé cette capacité d'innovation et la longueur d'avance prise par Archimaine. Le premier émane de la Délégation à l'aménagement du territoire (Datar), au milieu des années 1990. Recherchant alors

avec intérêt les résultats obtenus en Mayenne et sont devenues clientes à leur tour. Sur le plan technique, les progrès ont été rapides avec le concours d'ingénieurs recrutés pour développer des scanners (on est vite passé à la couleur) et des logiciels sophistiqués de numérisation, adaptés aux plans certes, mais

aussi à des documents aussi particuliers et fragiles que les registres paroissiaux ou de recensement. Au fil du temps, Archimaine est devenu le partenaire leader des archives publiques : « En mettant au point le logiciel d'affichage des plans, on a vu que cela pouvait s'appliquer à l'affichage des registres, sans que l'internaute ait besoin de plug-ins ou des logiciels particuliers. Le système est rapide parce qu'il n'envoie que les informations que l'ordinateur peut afficher et il est sécurisé : ni téléchargement, ni duplication. » Pour la consultation du public, c'est une avancée considérable. L'exemple des archives mayennaise l'illustre : 40 places en salle de lecture alors qu'en moyenne 140 personnes sont connectées simultanément sur le site. En septembre, les internautes ont consulté 1,8 million de vues différentes dans les documents mayennais. Aujourd'hui, Archimaine emploie une trentaine de personnes. Venues de plusieurs dizaines de collectivités, villes et départements, des archives précieuses sont numérisées à Laval, avec toutes les précautions nécessaires, puis deviennent des trésors universellement consultables. Dernier marché en date, la numérisation de l'intégralité des archives de la Légion d'honneur ●

ARCHIVES NUMÉRISÉES ARCHIMAINE

une solution numérique pour ses archives professionnelles, l'expert-comptable Didier Caplan croise la préoccupation de Joël Surcouf, directeur des archives départementales : numériser, pour les protéger les plans cadastraux anciens. « Aucune entreprise ne s'en était souciée » note Didier Caplan qui, fort de cette labellisation Datar, crée Archimaine pour exploiter le procédé de numérisation des grands formats mis au point expérimentalement et en noir et blanc. Le second appel à projets est celui de Megalis, le réseau haut débit des régions Pays de la Loire et Bretagne, pour la mise en ligne de sites d'intérêt général. On est alors au tournant du 21^e siècle. En fédérant les directions départementales des archives des deux régions, Archimaine soumet à Megalis la consultation des cadastres anciens numérisés.



Didier Caplan et Jacques de Baglion
Gérants de la société Archimaine

Numériser plans, cadastres, registres, cartulaires anciens, tout en les mettant, via internet, à la portée du monde entier, c'est le métier d'Archimaine, une société lavalloise particulièrement innovante.

Nouveau succès
Entre ces deux étapes majeures, Didier Caplan et le responsable de la société, Jacques de Baglion, sont allés très vite. Sur le plan commercial, les archives de nombreux départements, puis des grandes villes, ont suivi

À L'HONNEUR

GRUAU VA ÉLECTRIFIER LES UTILITAIRES DE FIAT

Le groupe mayennais vient de signer un accord avec Microvett, société italienne pour électrifier la gamme Fiat à Laval.

Ce partenariat s'inscrit, dans le cadre du projet de l'entreprise dont l'une des priorités stratégiques est « d'anticiper sur toutes les nouvelles solutions de transport », notamment par la conception ou l'aménagement de véhicules décarbonés. Rappelons qu'en 2008, le groupe familial et éponyme, N° 1 Européen, créait une coentreprise avec le Groupe Bolloré pour la mise sur le marché d'une version Microbus 100%



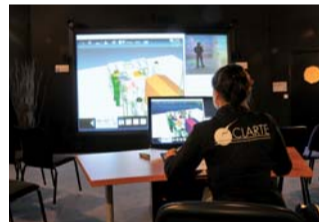
Électrique. C'est une étape essentielle dans la réalisation de son objectif lié à sa démarche de développement durable : BlueGreen, L'Utile-Terre by Gruau ». Le groupe élargit ainsi son champ de compétences en devenant « intégrateur de solutions électriques », tout en restant concentré sur son cœur de métier : la transformation du Véhicule Utilitaire ●
www.gruau.com

À L'INNOVATION

UNE PLATE-FORME COLLABORATIVE, NOUVELLE GÉNÉRATION

CLARTE, le centre lavallois de ressources technologiques, vient de se doter d'un nouvel outil : le « Virtual Collaborative Room ».

Plateforme de réalité virtuelle haut de gamme, l'Ingénierium regroupe des équipements de visualisation immersive et des dispositifs d'interaction pilotés par CLARTE. SAS Cube, Workbench et maintenant « Virtual Collaborative Room » sont utilisés par l'équipe de CLARTE dans ses projets de recherche, de développement et de transfert technologique avec l'ensemble des acteurs économiques partenaires. Ce nouvel outil, la « Virtual Collaborative Room », est une salle de



réunion, nouvelle génération combinant les dernières technologies de la réalité virtuelle et des réseaux pour répondre à ce challenge. Il permet l'interconnexion de documents numériques, la convergence de plusieurs interfaces de réalité virtuelle, via le très haut débit. En 2010, CLARTE investira dans de nouveaux équipements haut de gamme, permettant ainsi à la Mayenne de rester à la pointe de la réalité virtuelle ●
Rens. : CLARTE au 02 43 59 46 20

À L'ÉVÉNEMENT

L'ENTREPRISE GYS REMPORTE LE PRIX DE L'INNOVATION 2009

Le leader européen de la soudure et des chargeurs de batterie récompensé pour son savoir-faire dans les technologies innovantes.

Initié en 1993 par Ernst et Young et le magazine l'Entreprise, le Prix de l'Entrepreneur de l'année récompense des femmes et des hommes qui se sont particulièrement illustrés dans le domaine de l'économie. Parmi les prix, celui de l'Innovation attribué à une entreprise pour son sens de l'innovation aussi bien dans le domaine technique, social, marketing ou environnemental. Ainsi, pour cette 17^e édition,



l'entreprise lavalloise Gys, spécialisée dans la production de postes de soudure à l'arc, de chargeurs de batterie de voitures et d'équipements pour la carrosserie, est ainsi récompensé pour son savoir-faire. Grâce à un pôle de Recherche et de Développement de pointe, l'entreprise Gys a su développer un important réseau d'importateurs lui permettant d'asseoir son implantation dans plus de 90 pays ●
www.gys.fr