

- **AMG Informatique innove avec un nouvel outil développé par l'armée pour la cybersécurité**



Jérôme Williams, directeur général d'AMG Informatique, lance sa nouvelle technologie de cybersécurité SYLink. © Déborah Levy

**Un chiffre d'affaires de 10 millions d'euros et 2.500 clients : AMG Informatique recueille les fruits de 53 années d'existence. L'entreprise compte deux sites, à Dijon et au Creusot (Saône-et-Loire),** soit 50 salariés qui travaillent pour les PME-PMI, les grands comptes, les industries, les professions libérales, mais aussi les collectivités locales. « *Nous offrons des services à 360 degrés, à savoir du clé en mains en matière de vente de matériel informatique, de maintenance et d'assistance, de vente et de location de solutions d'impressions. Nous avons aussi un centre de formation bureautique, un centre de compétences de logiciels de gestion Sage, un data center et un service de [cybersécurité](#) à la pointe des besoins des entreprises* », introduit Jérôme Williams, directeur général.

Au salon, le dirigeant présente le **nouvel outil de cybersécurité d'AMG Informatique nommé SYLink Audit Case**. Cette grosse valise qui a requis un investissement d'« *un montant à six chiffres* » vient calculer et auditer en moins de cinq jours toutes les failles possibles d'une entreprise sur le net. Son prix ? Entre 1.500 et 5.000 euros – contre 15.000 à 25.000 euros sans cette technologie, avance Jérôme Williams. « *Cette machine développée par l'armée française a été vendue à une vingtaine d'entreprises en France mais nous en avons l'exclusivité en Bourgogne-Franche-Comté* », se félicite-t-il.

**Neuf audits différents sont réalisés en un clin d'œil.** Analyse des vulnérabilités du site web ; identification et évaluation de la sécurité des périphériques internes ; analyse de l'intégrité et du fonctionnement du réseau wifi, avec identification des points d'accès et des clients connectés ; recherche de virus et test de la sécurité des périphériques de stockage ; évaluation de l'efficacité des dispositifs de sécurité existants (par exemple, firewall) ; [conformité RGPD](#) (protection des données) ; sécurité des mots de passe et de la suite Microsoft 365 : tout est passé en revue. Avec cette technologie 100 % française, AMG Informatique s'engage à rendre la cybersécurité accessible et efficace pour tous.