

**Communiqué 15 Mai 2017**

Service Communication Harmonie Technologie : Gabrielle PAVIA  
[gabrielle.pavia@harmonie-technologie.com](mailto:gabrielle.pavia@harmonie-technologie.com) - 06 73 75 08 47

---

## **Nomination : Gilles Garnier, nouveau Partner et membre du Comité Exécutif Harmonie Technologie**



**Gilles Garnier rejoint le cabinet de conseil HARMONIE TECHNOLOGIE en tant que Directeur du pôle Cyber Sécurité pour prendre en charge le développement des activités de protection des données, des applications et des audits (pentest, missions red team). Nommé en tant que Partner, Gilles Garnier devient également membre du Comité Exécutif d'Harmonie Technologie.**

Gilles Garnier rejoint le Comité Exécutif du cabinet Harmonie Technologie. En tant que Partner et Directeur du pôle Cyber Sécurité, Gilles Garnier prend en charge le développement des activités de protection des données, des applications et des audits (pentest, missions red team, ...). Avec plus de 140 collaborateurs sur 2017, Harmonie Technologie poursuit sa stratégie de développement avec une croissance annuelle supérieure à 25% depuis 2005. Face à une forte absorption de PME spécialisées par de grands cabinets généralistes, Harmonie Technologie confirme son ambition d'occuper la place de 1er cabinet de conseil indépendant et Pure-Player en Cyber Sécurité.

### **Le pôle Cyber Sécurité : Un pôle dédié à la protection des données, des applications et à l'audit.**

Dans le cadre des missions du pôle, Harmonie Technologie accompagne aussi bien les filières Risques et Sécurité que des filières Développement, Architecture et Urbanisme de grands groupes afin d'assurer que les mesures de protection (techniques comme organisationnelles) des données, des applications et des infrastructures répondent correctement aux enjeux de sécurité des entreprises et de leurs régulateurs.

Harmonie Technologie assiste ses clients pour définir la stratégie de protection des données, des applications et des infrastructures. Harmonie Technologie prend en charge la mise en œuvre de solutions de sécurité, l'intégration de la sécurité dans les projets lors des phases de développement/déploiement et l'identification des vulnérabilités du système d'information en menant des tests d'intrusions et des missions Red Team.

### **Parcours de Gilles Garnier**

Diplômé de l'Institut supérieur d'électronique de Paris (ISEP), Gilles Garnier a débuté sa carrière au sein d'une entreprise de services du numérique (ESN) en tant qu'architecte SI. Il a ensuite évolué vers des missions de sécurité en milieu financier et ce auprès d'une société internationale de dépôt et de règlement/livraison pour les obligations, actions et fonds d'investissement, notamment en tant que RSSI puis IT Risk Manager & Data Protection Officer (DPO).

En 2014, il évolue dans le milieu du Conseil pour prendre en charge une équipe de consultants intervenant sur des problématiques de protection des données.

En 2017, Gilles Garnier rejoint HARMONIE TECHNOLOGIE en tant que Partner et membre du comité exécutif pour prendre part à la stratégie de développement du pôle Cyber Sécurité.

---

### **A propos de Harmonie Technologie**

Harmonie Technologie est un cabinet de conseil indépendant, Pure-Player dans les domaines de la gestion des risques et de la Sécurité du Système d'Information (SSI). Société par Action Simplifiée (SAS) au capital de 145 000€, Harmonie Technologie est détenue à 100% par ses cofondateurs David Sportes et Xavier de Korsak. Créée en 2005 sur le métier de la gestion des identités et des accès, la société a toujours placé la culture de l'expertise au cœur de sa stratégie de développement. Harmonie Technologie a ensuite étendu ses compétences à l'ensemble des sujets de cyber sécurité. Dans ce contexte, la société a investi en 2009 dans la création d'un pôle conseil et fait l'acquisition d'une société spécialisée dans la protection de l'information. Typologie de missions : Conseil, audit, formation, intégration et expertise technique. Pour en savoir plus : <http://www.harmonie-technologie.com/>