



Filigran

FILIGRAN CYBERSÉCURITÉ

Type de société : SAS

92600 Asnières sur Seine

<https://filigran.io>

Année de création : octobre 2022

Fondateurs et principaux responsables :

Samuel Hassine CEO,

Julien Richard CTO.

Samuel Hassine possède plus de 15 ans d'expérience dans le domaine du renseignement sur les cybermenaces et la gestion de crise. Il a dirigé le bureau d'Analyse de la Menace et des Risques à l'ANSSI pendant 4 ans. Julien Richard bénéficie de plus de 20 ans d'expérience dans le développement de logiciels complexes dans les domaines des données et de l'intelligence artificielle.

Taille de l'équipe :

30 personnes fin 2023. 70 personnes d'ici fin 2024

CA : 2 M€ 2023

Awards éventuels :

Prix du « Coup de Cœur » du Jury FIC 2023.

Tours de table et financements :

Filigran, spécialisée dans les solutions d'anticipation des risques cyber, a levé 5 millions d'euros en série d'amorçage en Juin 2023 auprès de Moonfire Ventures (Royaume-Uni). 6 mois après ce premier financement, Filigran a réalisé une nouvelle levée de fonds de 15 millions d'euros auprès de la société de capital-risque Accel. Aux côtés d'Accel, les investisseurs historiques Moonfire Ventures et Motier Ventures ont choisi de renouveler leur confiance et complètent cette levée.

Historique de l'innovation :

Pour faire face à une croissance des cyber-attaques, Samuel Hassine a eu l'idée de créer une plateforme structurante qui permettrait de fournir, à qui le souhaite, l'état de la menace cybercriminelle à l'instar T sur tel groupe ou telle organisation, ainsi que les informations relatives aux dernières campagnes d'attaques.

Description des produits existants :

Filigran propose une suite de solutions de cybersécurité open source destinée à comprendre les menaces, anticiper et détecter les incidents ainsi qu'à effectuer des tests de stress et des simulations d'attaques. Les services englobent la gestion des menaces informatiques (*Threat Intelligence*), la simulation d'attaques et la gestion de crise.

La suite, appelée « *Filigran extended Threat Management (XTM)* », comprend deux solutions principales (figure 1) :

- La première, OpenCTI, plateforme de gestion de la connaissance sur les menaces (*Threat Intelligence*). OpenCTI est conçue pour aider les équipes de cybersécurité à organiser, stocker et rendre opérationnelles les informations sur les menaces, du niveau technique au niveau stratégique.
- La seconde, OpenBAS, plateforme de simulation de menaces. OpenBAS a été créée pour pouvoir utiliser les connaissances sur les cybermenaces et les transformer en simulations d'attaques, en stress tests et en exercices de gestion de crise.

Modèle d'affaires :

Les solutions sont en open source sur une plateforme unifiée et collaborative, hébergée chez OVH Cloud. Elles ciblent les équipes de cybersécurité et s'intègrent dans les SOC (*Security Operation Centre*) des grandes or-

ganisations. Le logiciel est gratuit. En complément, Filigran propose une offre de services disponibles en mode SaaS ou *On-Prem*, des services d'intégration et de customisation ainsi que des formations aux logiciels. Filigran propose un groupe Slack dédié à ses utilisateurs (plus de 3000 membres).

Marchés visés :

Filigran vise les marchés en France, Europe, Etats Unis, Australie. La société a ouvert en Septembre 2023 un bureau en Australie.

Principaux clients et partenaires :

Filigran fournit ses services à des entreprises renommées telles que Bouygues Telecom, Marriott, Thales, Hermès, Airbus, Deepwatch, ainsi qu'à des institutions publiques clés, notamment la Commission européenne, l'Enisa, l'Anssi, le NYC Cyber Command, la police néerlandaise et plusieurs agences gouvernementales américaines et australiennes, ainsi que des ministères européens.

Le FBI vient de faire appel à Filigran pour agréger sur une plateforme unique l'ensemble des informations classiques et celles plus techniques détenues sur les cybercriminels et leurs opérations.

Filigran bénéficie déjà d'un solide écosystème comprenant plus de 20 partenaires de renom tels que Deloitte, Orange Cyberdefense, Atos, Wavestone et Intrinsec.



Figure 1 : Copie d'écran du Filigran XTM (source Filigran).