

## COMMUNIQUE DE PRESSE

Sous embargo jusqu'au 1er avril 2025

# Pradeo dévoile Yagaan, sa nouvelle plateforme dédiée à la sécurité des applications

Le 1<sup>er</sup> avril 2025, à Lille - Pradeo, leader en cybersécurité mobile, lance Yagaan, la nouvelle génération de sa suite de sécurité des applications web et mobiles. Portée par une équipe spécifique au sein de l'entreprise, Yagaan se distingue par une approche simple et pédagogique, qui lève les freins traditionnels liés à la cybersécurité. Conçue pour tous les niveaux d'expertise, la plateforme permet aux organisations de rapidement sécuriser leurs applications, sans complexifier la chaîne de production.



« L'expertise historique de Pradeo en sécurité des applications a largement contribué à en faire l'un des leaders de la cybersécurité mobile. Assurément, la maîtrise pointue des applications et de leur environnement constitue la clé de voûte de notre socle technologique. Mais pour franchir une nouvelle étape, il devenait essentiel de proposer une plateforme unifiée, pensée pour simplifier la gestion des risques applicatifs, et de confier son développement à une unité commerciale dédiée. Yagaan est née de cette ambition : elle offre une réponse à la fois experte, accessible et alignée aux usages du terrain. » déclare Clément Saad, PDG et co-fondateur de Pradeo.

## Yagaan, l'expertise de Pradeo au service de la sécurité applicative

Pionnier de la sécurité des applications mobiles, Pradeo a peu à peu enrichi son expertise pour couvrir l'ensemble du cycle de vie des applications. Cette progression s'appuie à la fois sur l'évolution continue de ses solutions et sur l'acquisition, en 2022, d'une technologie avancée d'audit de code source. Pradeo, seul acteur à assurer la sécurité des applications de la conception à l'usage, consolide désormais son offre sous une marque unique : Yagaan.



Yagaan est une suite d'outils de sécurité des applications, complémentaires et modulaires, conçue pour aider chaque organisation à adopter une stratégie de sécurité en phase avec ses enjeux.

- **Faire un audit précis** du niveau de sécurité de toute application en identifiant les vulnérabilités, les risques de conformité, les comportements indésirables et les failles potentielles au sein des composants tiers, tels que les bibliothèques utilisées.
- **Corriger rapidement** les failles de sécurité exploitables grâce à des recommandations pédagogiques intégrées à l'outil, facilitant leur prise en charge par les équipes de développement.
- **Protéger** les applications en renforçant leur code et en intégrant des mécanismes de défense actifs, assurant la sécurité des données et de la propriété intellectuelle tout au long de leur cycle de vie.

## Sécurité applicative : entre menaces croissantes et défis d'adoption

Une étude de Forrester Research a révélé que 42 % des entreprises victimes d'attaques externes attribuent ces incidents à des failles dans la sécurité des applications. Pourtant, même si ces risques sont bien identifiés, la sécurisation des applications reste un défi majeur pour de nombreuses organisations, freinées par des contraintes opérationnelles et des outils inadaptés.

D'un côté, les chefs de produit applicatif et les développeurs ne sont pas des experts en cybersécurité, et ce n'est pas leur rôle. Leur priorité est d'innover et de livrer rapidement des applications performantes, sans pour autant maîtriser des concepts de sécurité souvent complexes. De l'autre, les solutions existantes sont rarement adaptées à leurs usages : trop techniques, difficiles à utiliser et à intégrer dans les chaînes de développement. Résultat : la sécurité est souvent mise de côté.

## Une approche inédite : "Application Security Made Simple"

La sécurité applicative a longtemps été perçue comme un frein à l'innovation : trop complexe, trop contraignante. Yagaan change la donne en offrant une expérience utilisateur fluide et intuitive, adaptée à tous les profils :

- **Pour les CTO, RSSI** : Une visibilité claire et instantanée du niveau de protection de chaque application.
- **Pour les chargés de projet et chefs de produit** : Des audits et actions de sécurisation autonomes, accessibles à tous les niveaux d'expertise.
- **Pour les développeurs** : Une approche pédagogique pour accélérer la correction des vulnérabilités et monter en compétence.

"Avec Yagaan, nous affirmons une conviction forte : la sécurité des applications ne doit plus être un frein, mais un accélérateur de confiance et d'innovation.", souligne Josselin Vaillant, Directeur de l'unité commerciale AppSec chez Pradeo.

## À propos de Pradeo

Leader de la sécurité mobile, Pradeo assure la protection de tous les usages mobiles d'une organisation, en offrant des services dédiés à la sécurité des smartphones, tablettes et applications. La technologie de pointe Pradeo Security est reconnue comme l'une des plus performantes du marché par Gartner, IDC, Frost & Sullivan et Forrester. Elle prévient efficacement la fuite d'information tout en renforçant la conformité aux lois de protection des données.

**Assistez à notre conférence au Forum InCyber**  
**"Le double enjeu des applications mobiles :**  
**Risques pour les utilisateurs, défis pour les éditeurs"**  
**Mardi 01/04 à 10h, en Salle Marie Curie.**