



Chiffres clés du marché

Cybersécurité, infostealers et marché français · Édition 2026

Chiffres clés du marché

Sources vérifiées : ANSSI 2024, Verizon DBIR 2024, SpyCloud 2025, KELA 2025, Cybermalveillance.gouv.fr. À jour au 1^{er} juin 2026.

Cybersécurité en France

75 %	des entreprises françaises subiront une cyberattaque en 2026 (Cybermalveillance).
≈ 30 %	des intrusions impliquent des credentials volés (Verizon DBIR 2024).
NIS2	Transposition française en vigueur depuis octobre 2024 — ≈ 15 000 entités concernées.
DORA	Applicable depuis janvier 2025 — secteur financier et leurs fournisseurs critiques.

Infostealers et credentials volés

100M+	de credentials issus d'infostealers circulent chaque année sur les marchés underground (SpyCloud 2025).
10 000+	logs analysés par jour par CYBERCREDS sur Telegram, forums et marchés privés.
72 h	Délai de livraison du premier rapport Domain Intelligence CYBERCREDS.
Top 3	Familles d'infostealers actives : Lumma, RedLine, Vidar (KELA 2025).
Découverte	La plupart des compromissions par infostealer sont découvertes après l'incident (ANSSI 2024).

CYBERESIST en chiffres

Juin 2024	Création de la société par Fabien Tavernier et Cédric Bertrand.
2 plateformes	CYBERESIST (audit) et CYBERCREDS (détection accès compromis).
200+	Tests automatisés couvrant audits externe et interne (AD, Azure Entra ID, Microsoft 365, exposition Internet).
France	100 % des données hébergées sur infrastructure souveraine (OVH).
2026	Label France Cybersecurity délivré par l'ACN pour CYBERESIST.
UGAP-SCC	Référencement actif sur la centrale d'achat public.
VivaTech 2026	Présence Hall 7.3, Stand 3H14-013 (Village IMT Starter, French Tech).

Sources et méthodologie

Tous les chiffres cités sont issus de rapports publics datés et sourcés. CYBERESIST vérifie systématiquement ses sources avant publication. En cas de doute sur un chiffre, la formule retenue est de pointer vers le rapport source ou

d'utiliser une formulation qualitative (« la plupart », « majorité ») plutôt qu'un pourcentage non vérifié.

Contact pour vérification d'une source : **Fabien Tavernier** — fabien.tavernier@cyberesist.com