



LA CYBERSÉCURITÉ DES PME

**Vous voulez améliorer votre sécurité numérique en maîtrisant les coûts et les défis.**

Notre rôle à vos côtés est de :

**Fournir à votre entreprise de la maîtrise**

d'œuvre ou d'ouvrage sur votre organisation, sur vos processus ou vos projets

**Apporter à votre entreprise de nouveaux savoir-faire**

par la formation, la sensibilisation, le transfert de technologie

**Investiguer sur les nouveaux risques auxquels vous êtes exposés**

par la veille technologique et réglementaire

**Echanger sur vos problématiques avec d'autres professionnels**

par l'organisation de clubs dirigeants et RSSI

**Evaluer l'efficacité de vos stratégies et politiques de sécurité**

par l'audit et le conseil



# L'ENJEU : LA CONTINUITÉ DE VOTRE BUSINESS

## Les menaces

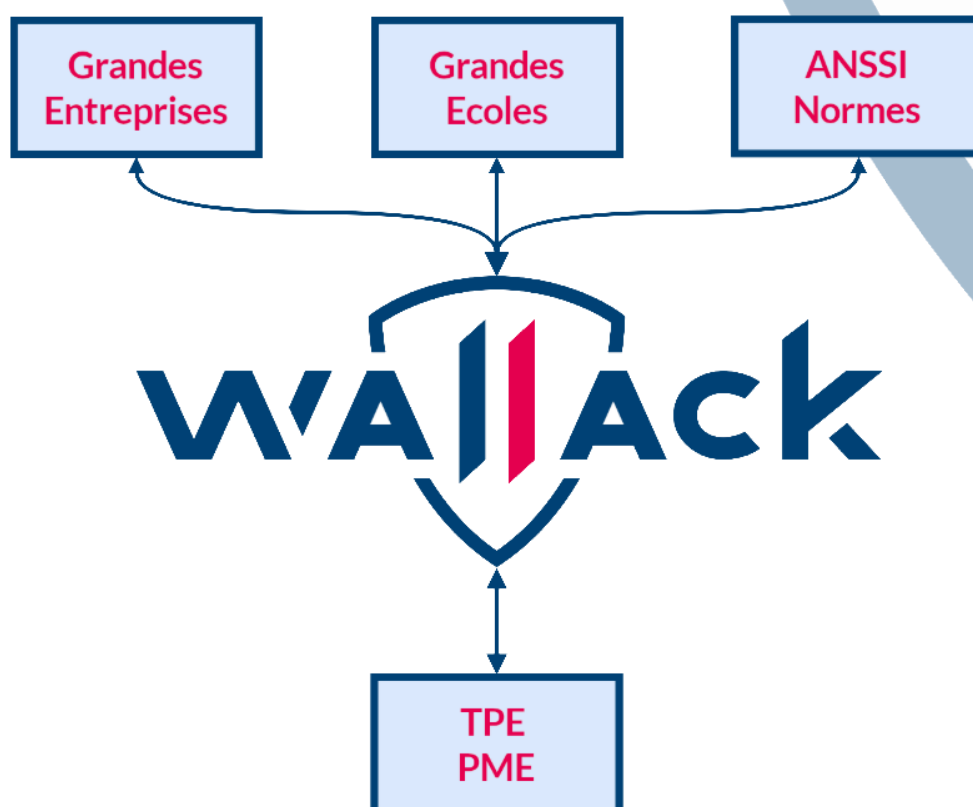
Les **PME** sont des **cibles idéales** et privilégiées par les cybercriminels. Souvent peu ou pas protégées, elles sont très vulnérables. Le préjudice moyen s'élève à plusieurs dizaines de milliers d'euros<sup>1</sup> lorsqu'il ne conduit pas à la **fermeture définitive** de l'entreprise.

La question n'est pas de savoir si vous allez être attaqué, mais quand. Serez-vous prêt à temps ?

Les PME représentent plus de 90% des entreprises françaises, pourtant elles sont oubliées et abandonnées par les acteurs de la cybersécurité, d'où leur isolement. De plus, la volonté d'améliorer leur sécurité est freinée par la pénurie de compétences et la difficulté à recruter.

## La mission Wallack

Wallack s'est donné pour mission de rendre **la cybersécurité accessible à tous**, et notamment aux PME. Nous nous sommes appuyés sur les modèles de sécurité normés et conseillés par l'État afin de les rendre pertinents auprès de vos structures.



<sup>1</sup> Source : Kaspersky, 13/12/2018 : « PME françaises : des compétences numériques insuffisantes face aux grands enjeux de la cybersécurité »

# DES EXPERTS À VOTRE SERVICE

## RSSI

## Expert Conseil

### Veiller et former vos spécialistes

Gestion des risques  
Animation de la sécurité  
Demander un retour d'expérience à vos utilisateurs

Veiller à votre exposition aux vulnérabilités  
Apporter des connaissances à votre personnel de sécurité

### Auditer et renforcer vos systèmes

Mener des audits internes approfondis et complets  
Création et maintien de la politique de sécurité

Analyse des propositions de vos fournisseurs et des solutions  
Réaliser des missions d'audits organisationnelles ou techniques sur des périmètres définis

### Améliorer votre sécurité et vos processus

Intégration de la sécurité dans vos projets  
Proposer des actions d'amélioration continue de la sécurité

Conseiller des mesures de sécurité supplémentaires afin d'améliorer l'existant  
Définition des exigences vis-à-vis de vos parties prenantes

### Encadrer votre cybersécurité

Surveiller la pertinence et la performance de votre politique de sécurité  
Création d'une démarche d'homologation

Assister la gestion du budget sécurité  
Proposer des solutions adaptées à votre structure afin de réduire le risque d'attaque

# NOTRE PHILOSOPHIE COMMERCIALE

## Le droit à l'erreur

Sur des sujets complexes comme la cybersécurité, il est parfois difficile d'évaluer la pertinence des prestations souscrites.

- ↳ Chez Wallack, vous avez le droit à l'erreur ! Votre offre est trop complète (ou l'inverse) ? A tout moment, revoyez-en l'envergure (et c'est gratuit !).

## La réversibilité de nos prestations

L'avenir étant difficile à prévoir, vous pourriez changer drastiquement de stratégie en termes de sécurité.

- ↳ Nos prestations sont aussi conçues pour être transférées vers vos équipes afin de poursuivre en interne les œuvres accomplies par Wallack.

## La personnalisation de nos prestations

Chaque organisation est unique et mérite une stratégie de sécurité différente.

- ↳ Toutes nos prestations sont personnalisées : nos livrables sont réalisés en fonction de vos besoins et des spécificités de votre contexte métier.



[www.wallack.fr](http://www.wallack.fr)

[contact@wallack.fr](mailto:contact@wallack.fr)