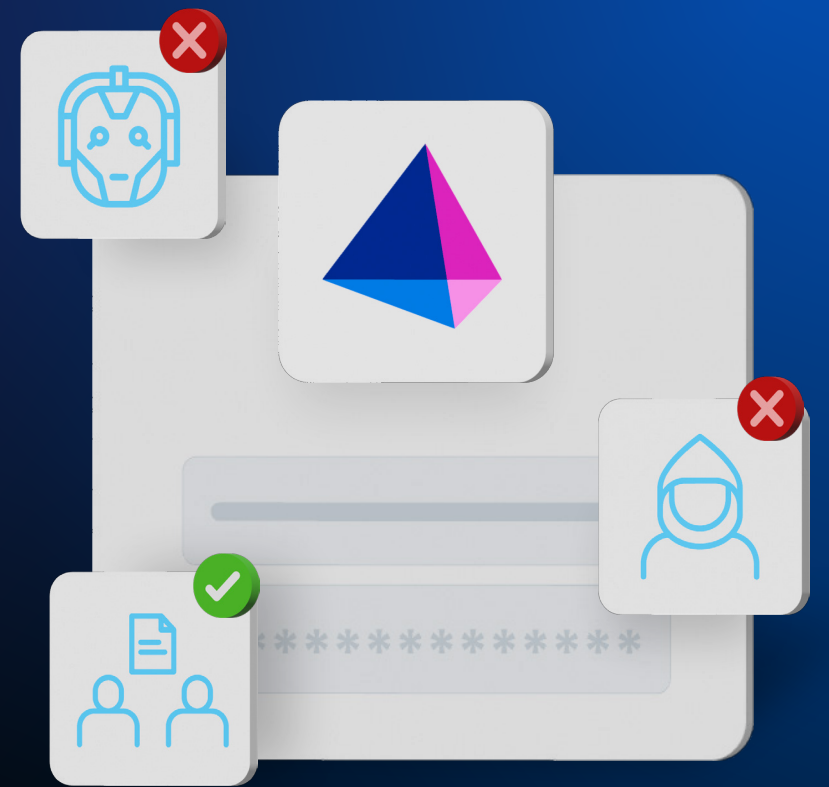


# La cybercriminalité en chiffres



La cyber-résilience nécessite une politique de gestion sécurisée des accès et des identités.

**9,5**  
MILLIARDS \$

Coûts prévisionnels associés à la cybercriminalité en 2024<sup>1</sup>

Si son poids économique était comparé au PIB d'un pays, la cybercriminalité se classerait au 3e rang derrière les États-Unis et la Chine.

Les revenus de la cybercriminalité dépassent ceux du trafic mondial de stupéfiants.

**45 %**

des experts affirment que les cyber-incidents sont la cause de perte d'exploitation la plus redoutée<sup>5</sup>

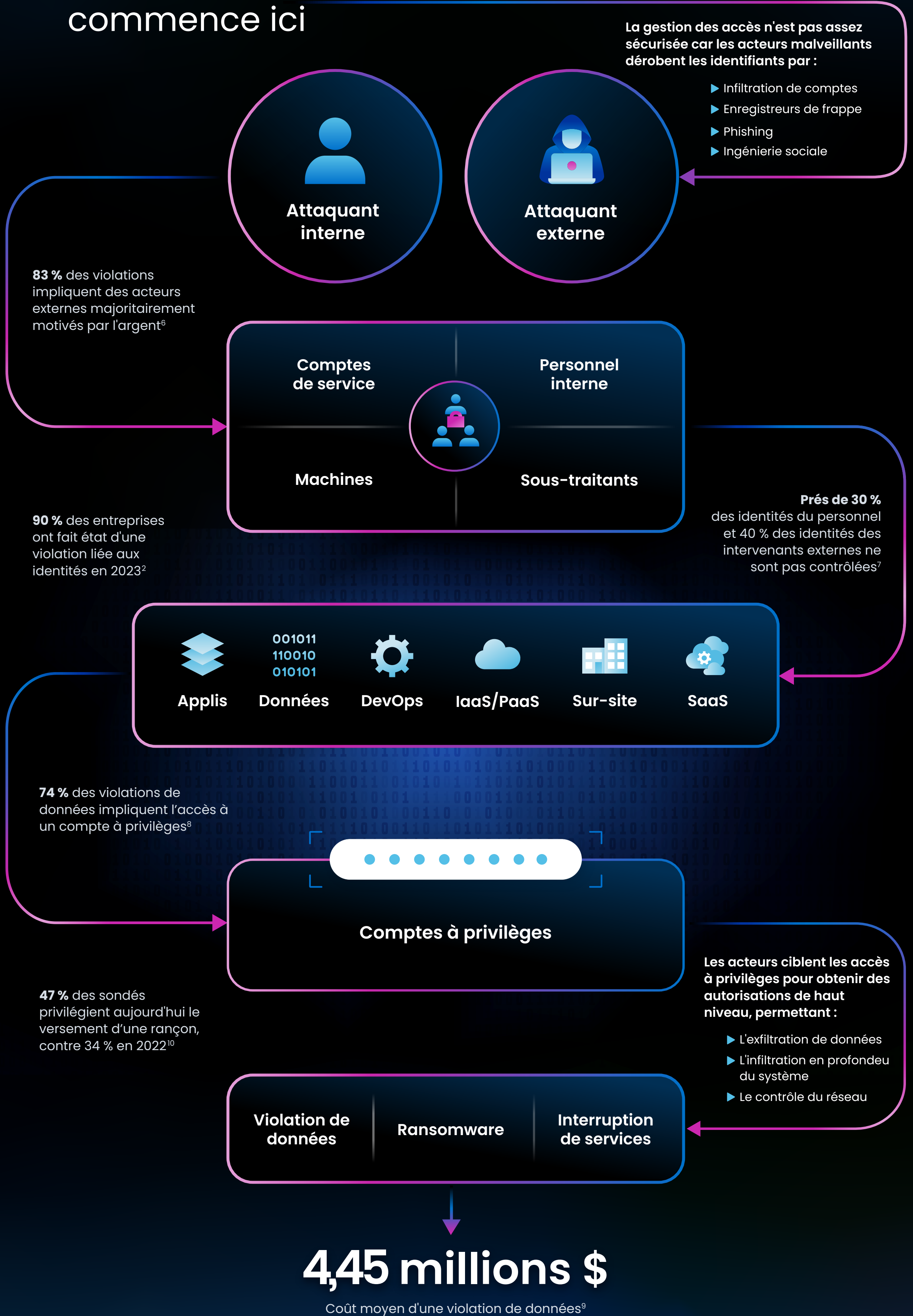
**85 %**

des responsables de la cybersécurité mettent en cause l'IA dans les récentes attaques<sup>4</sup>

**86 %**

des failles de sécurité en ligne sont liées au vol d'identifiants<sup>3</sup>

## La chaîne d'attaque commence ici



La cyber-résilience passe par une politique de sécurité s'appuyant sur une gestion sécurisée des accès et des identités. Voici en quoi nous pouvons aider votre entreprise :

**>3 M \$**

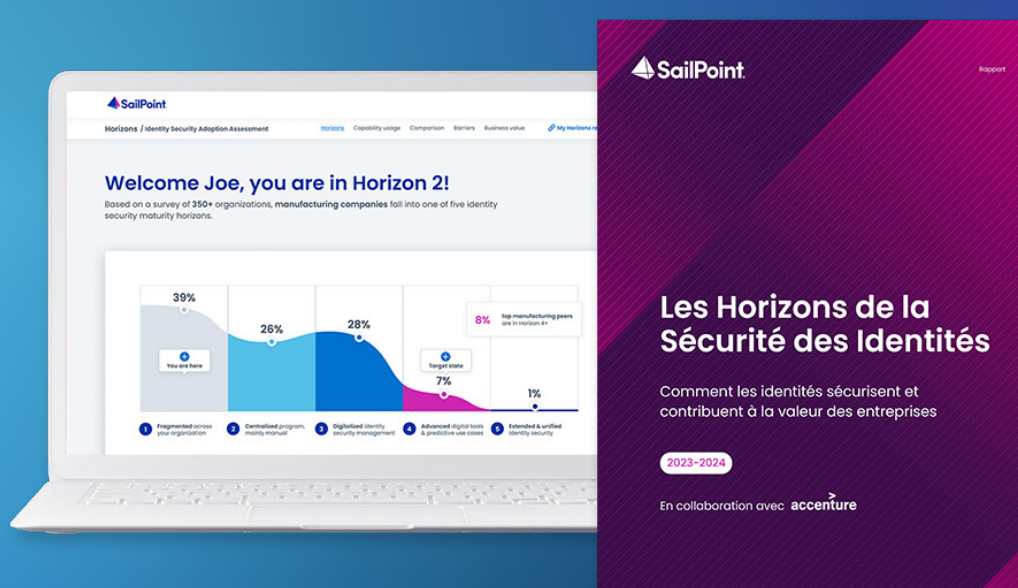
Economies dues au non-versements des rançons<sup>11</sup>

**50 %**

Réduction du nombre d'incidents critiques<sup>2</sup>

**~40 %**

Rapidité accrue pour détecter et répondre aux cyberattaques grâce à l'IA<sup>13</sup>



### Évaluez le niveau de sécurité de votre entreprise :

Testez la pertinence de votre politique de sécurité des identités à l'aide de notre test d'auto-évaluation.

[Démarrer le test](#)

1. eSentire  
2. Identity Defined Security Alliance  
3. Verizon  
4. Verizon  
5. Allianz  
6. Verizon  
7. Rapport SailPoint 2023-24 « The Horizons of Identity Security »

8. Forbes  
9. Security Intelligence  
10. Deep Instinct  
11. Rapport SailPoint 2023-24 « Horizons of identity security »  
12. Rapport SailPoint 2022 « Horizons of identity security »  
13. Rapport SailPoint 2022 « Horizons of identity security »