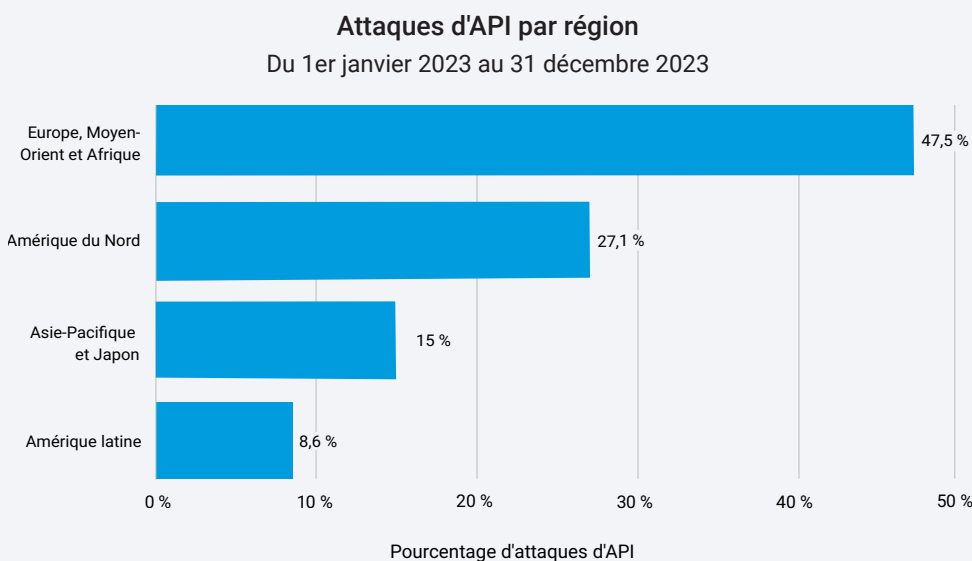


## Les attaques d'API répandues dans la région EMEA

En exploitant un nouvel ensemble de données qui suit spécifiquement le trafic des attaques d'API, une étude d'Akamai a révélé que la région EMEA affichait le pourcentage le plus élevé d'attaques d'API au niveau mondial, soit 47,5 %, dépassant de loin la région classée en 2ème position, l'Amérique du Nord, avec 27,1 % (Figure 1 zone EMEA). Ces chiffres reposent sur le nombre total d'attaques Web dans chaque région et montrent que les API sont plus en danger dans la zone EMEA que dans d'autres régions.



*Fig. 1 zone EMEA : Les attaques Web sont nettement plus susceptibles de cibler les API dans la zone EMEA que dans toute autre région*

Ce pourcentage relativement élevé d'attaques dans la zone EMEA (comparé au pourcentage d'attaques dans d'autres régions) peut être en partie attribué à l'importance du [marché des API ouvertes](#) par rapport à l'[Amérique du Nord](#) et à la région [Asie-Pacifique](#), avec un taux d'adoption des API plus élevé dans la zone EMEA, ainsi qu'à l'ouverture des opérations bancaires et à la [norme de sécurité de l'industrie des cartes de paiement \(Payment Card Industry Data Security Standard ou PCI DSS\) v4.0](#), qui stimulent l'utilisation des API et peuvent introduire les risques de sécurité mentionnés dans le rapport mondial.

Au sein de la zone EMEA, les pays affichant le pourcentage le plus élevé d'attaques Web ciblant les API sont l'Espagne (94,8 %), le Portugal (84,5 %), les Pays-Bas (71,9 %) et Israël (67,1 %). Cela ne signifie pas que le nombre d'attaques Web est globalement plus élevé dans ces pays que dans d'autres de la zone EMEA, mais plutôt que ces pays sont confrontés à un risque beaucoup plus concentré d'exploitations d'API en raison de l'importance que les pirates accordent à ce vecteur.