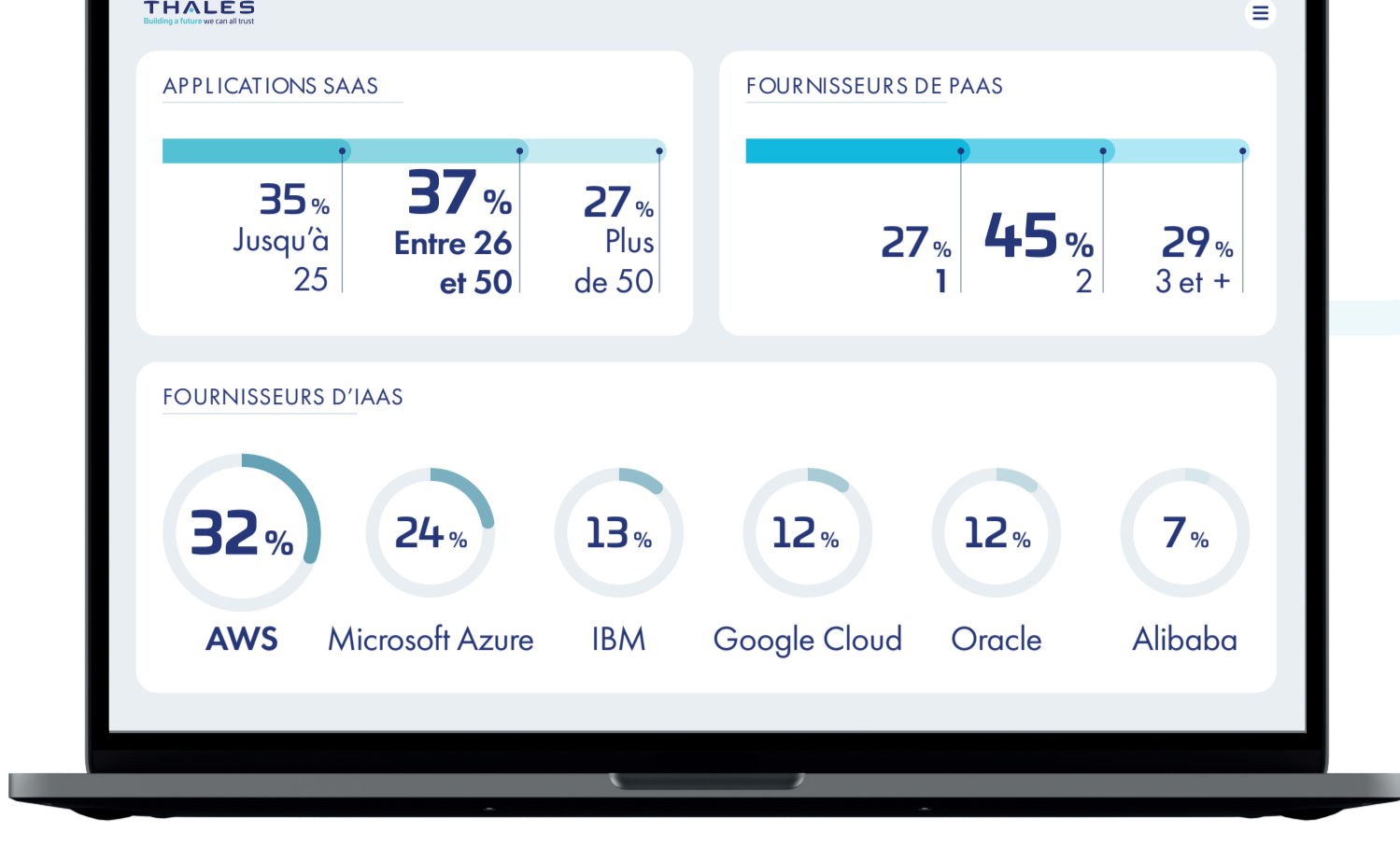


# Vos données. Leur cloud.

Les grands enjeux du contrôle et de la sécurisation des accès aux données dans le cloud.

**THALES**  
Building a future we can all trust

## L'utilisation multicloud par les entreprises internationales



## Le multicloud accroît la complexité



# 46%

des entreprises trouvent qu'il est plus complexe de gérer les réglementations relatives à la protection des données dans un environnement cloud que dans des réseaux sur site.

## Les technologies de sécurité utilisées par les entreprises pour protéger les données sensibles dans le cloud

# 63%

Chiffrement

57% Gestion de clés

51% Tokenisation/masquage de données

50% AMF

41% Gestion des accès

33% Prévention de la perte de données



## Les méthodes de chiffrement utilisées par les entreprises pour les données localisées dans des environnements IaaS/PaaS

Chiffrement assuré par le fournisseur du cloud uniquement

# 37%

Chiffrement assuré par le fournisseur du cloud en quasi-exclusivité

18%

BYOE pour certaines tâches précises, sinon chiffrement assuré par le fournisseur du cloud

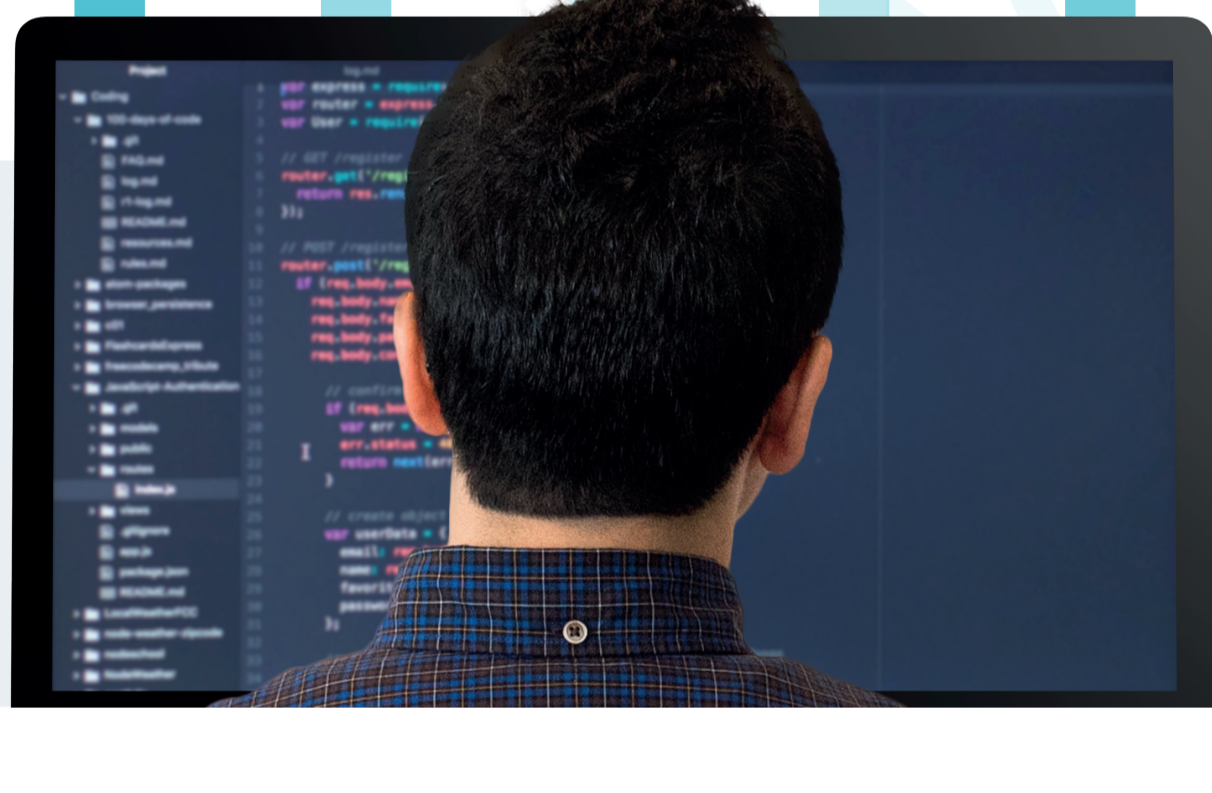
7%

Bring Your Own Encryption (BYOE) uniquement

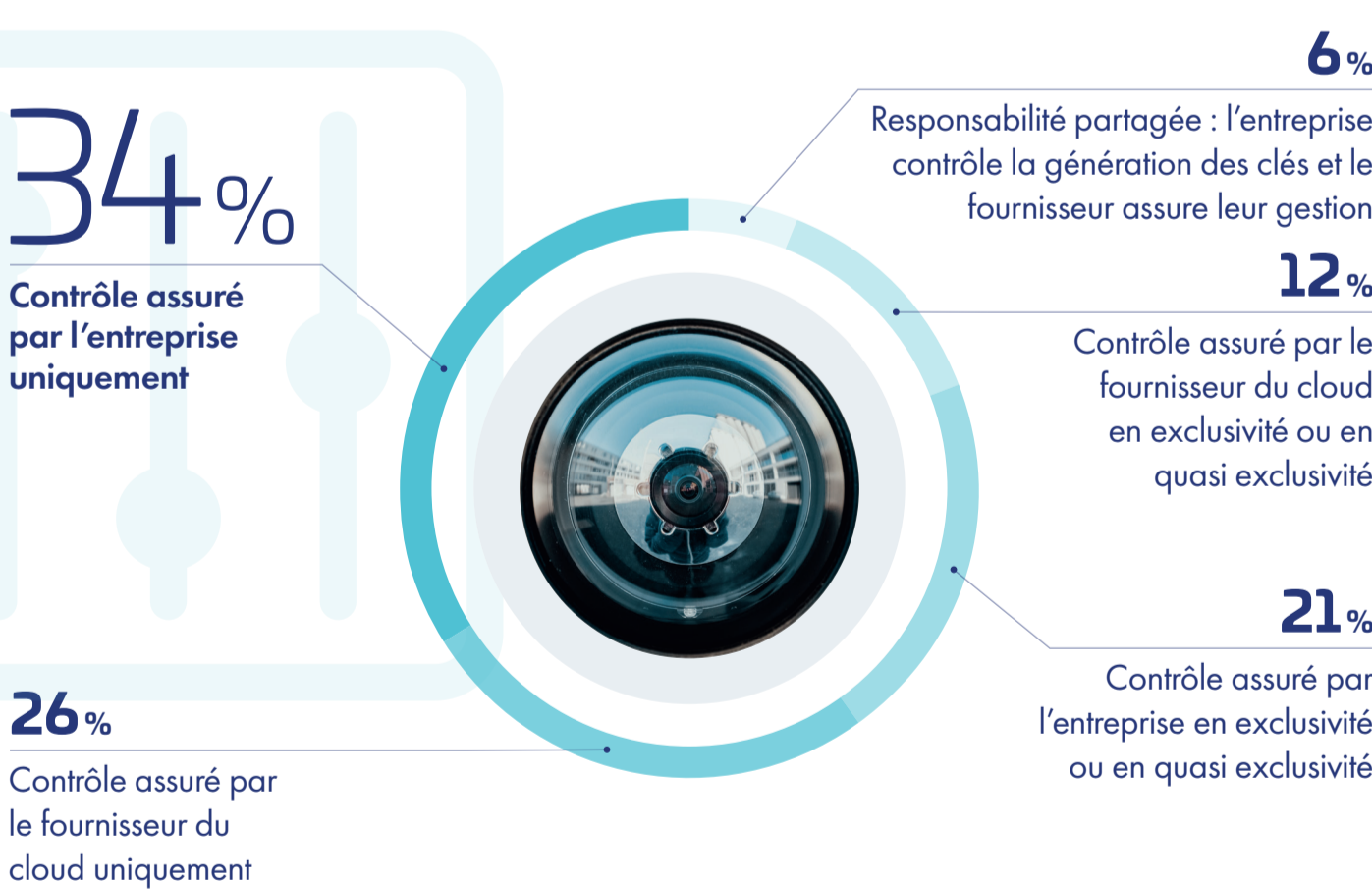
BYOE en quasi-exclusivité

15%

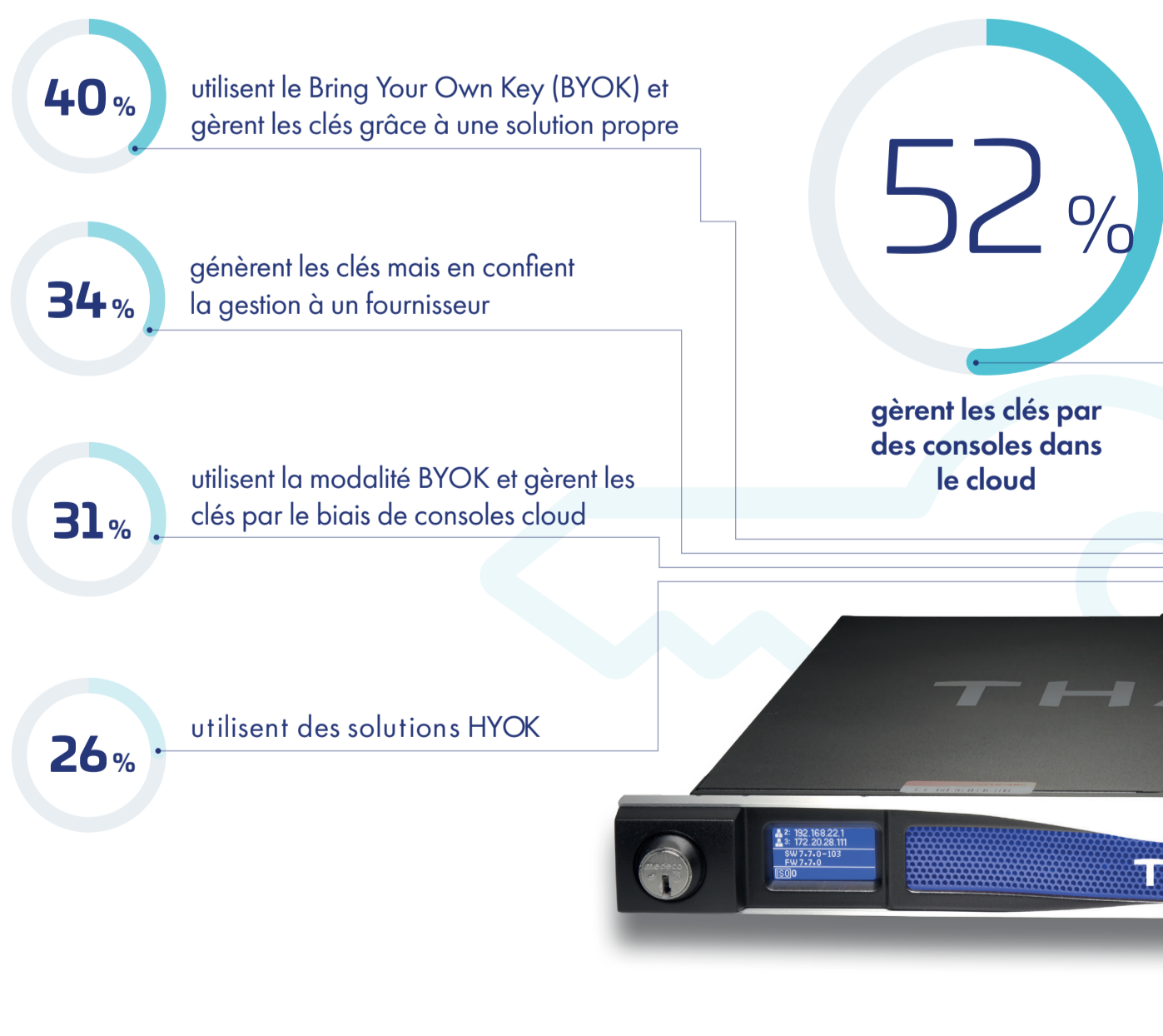
21%



## Qui contrôle les clés de chiffrement pour les données chiffrées dans le cloud

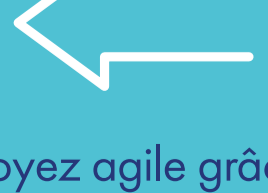


## Comment les entreprises contrôlent les clés de chiffrement



## Vos données, leur cloud.

Prenez le contrôle de votre sécurité dans le cloud.



Simplifiez votre sécurité cloud

Générez des gains d'efficacité opérationnelle

Soyez agile grâce à un contrôle efficace

Rendez-vous sur

[cpl.thalesgroup.com/cloud-security/your-data-their-cloud](http://cpl.thalesgroup.com/cloud-security/your-data-their-cloud)

et découvrez les solutions proposées par Thales pour sécuriser vos données dans le cloud.