

# Éthique et Conformité dans les Systèmes d'Information

Les systèmes d'information gèrent des données sensibles : personnelles, stratégiques et financières.

Les entreprises doivent respecter des règles éthiques et des obligations légales strictes.

L'objectif : protéger les droits des individus et assurer une utilisation responsable des données.



# Définition – Éthique & Conformité

## Éthique

Principes moraux guidant l'action professionnelle

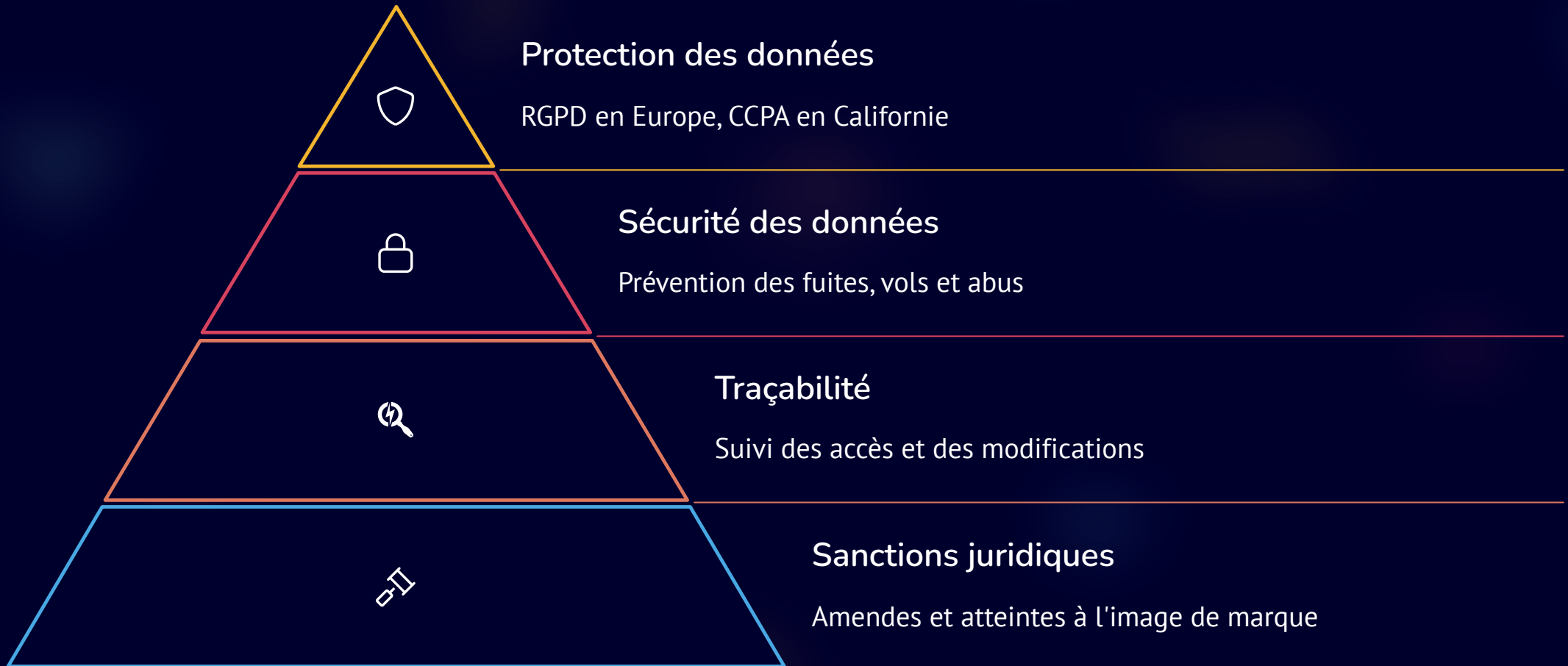
- Respect de la vie privée
- Transparence des processus
- Loyauté envers les utilisateurs

## Conformité

Respect des lois et normes en vigueur

- RGPD en Europe
- ISO 27001 pour la sécurité
- Directives sectorielles spécifiques

# Enjeux Principaux



# Exemples Concrets



## Facebook/Cambridge Analytica

Exploitation abusive de données personnelles de millions d'utilisateurs.



## Google

Multiples sanctions pour non-respect du RGPD.



## Amazon

Controverses sur la collecte et l'utilisation des données clients.



## Chartes éthiques

Mise en place obligatoire de DPO dans les organisations.



**Data Breach  
Exposes Millions  
Privacy Scholars  
Tech Giant**

**Privacy Scandal  
Rocks Tech Giant**

**Customer data  
sold sold illegally**



# Bonnes Pratiques

## Collecte minimale

Ne recueillir que les données strictement nécessaires aux traitements.

## Consentement explicite

Obtenir l'accord clair et éclairé des utilisateurs.

## Sécurisation technique

Chiffrement et anonymisation systématique des données sensibles.

## Audits réguliers

Vérification périodique de la conformité et de la sécurité.

## Formation continue

Sensibilisation des équipes aux enjeux éthiques du numérique.

# Conclusion



L'éthique et la conformité sont indissociables des systèmes d'information modernes.

Un SI éthique devient un véritable levier de confiance et de valeur durable.