

Autres normes et bonnes pratiques pour développeurs web et web mobile

En plus de l'**ANSSI**, du **RGPD** (protection des données) et du **RGAA** (accessibilité), voici d'autres référentiels et bonnes pratiques importants à connaître :

1. WCAG (Web Content Accessibility Guidelines)

- Normes internationales pour l'accessibilité web.
- Complémentaires au RGAA.
- Critères pour rendre les contenus accessibles aux personnes en situation de handicap.

2. CCPA (California Consumer Privacy Act)

- Loi californienne sur la protection des données personnelles.
- Semblable au RGPD, avec des spécificités.
- Important pour les applications destinées aux utilisateurs américains.

3. PCI-DSS (Payment Card Industry Data Security Standard)

- Normes de sécurité pour le traitement des paiements en ligne.
- Essentielles si vous gérez des transactions par carte bancaire.

4. OWASP Top 10

- Liste des 10 vulnérabilités de sécurité web critiques.
- Ressource incontournable pour sécuriser vos applications.

5. HTTPS et sécurisation des API

- Usage obligatoire du protocole HTTPS.
- Sécurisation des API REST/GraphQL (authentification, validation, limitation).

6. Loi ePrivacy (directive "cookie law")

- Complémentaire au RGPD.
- Réglemente le consentement pour les cookies et la confidentialité des communications électroniques.

7. Normes et bonnes pratiques UX/UI

- Garantir une expérience utilisateur fluide, ergonomique et accessible.
- Optimiser les performances et la compatibilité multi-plateforme.

8. Normes internationales ISO/IEC 27001, 27002

- Normes de management de la sécurité de l'information.
- Utile pour comprendre les politiques de sécurité en entreprise.

Résumé en tableau

Sujet	Importance pour le développeur web/mobile
RGPD	Protection des données personnelles
RGAA / WCAG	Accessibilité web
ANSSI	Sécurité informatique en France
OWASP Top 10	Sécurité applicative (vulnérabilités fréquentes)
PCI-DSS	Sécurité des paiements en ligne
CCPA	Protection des données (Californie, USA)
Loi ePrivacy	Consentement cookies et confidentialité des communications
HTTPS / API Security	Sécurisation des échanges et API
Normes ISO	Management global de la sécurité
UX/UI standards	Expérience utilisateur optimale

Ce panorama donne des pistes pour approfondir selon vos besoins et les contextes de vos projets.