

RGPD et gestion des cookies pour développeurs web

Introduction

Le RGPD (Règlement Général sur la Protection des Données) encadre la collecte et le traitement des données personnelles, y compris via les cookies. En tant que développeur web, il est essentiel de comprendre quelles règles appliquer concernant les cookies.

Les catégories de cookies

1. Cookies strictement nécessaires (ou essentiels)

- **But** : Permettre le fonctionnement technique du site (gestion de session, panier, authentification).
- **Exemples** : `PHPSESSID` (PHP), cookies de panier, cookies de préférences de langue par défaut.
- **Consentement** : **Non requis**.

2. Cookies de performance / analytics

- **But** : Mesurer la fréquentation, analyser le comportement des visiteurs.
- **Exemples** : Google Analytics, Matomo.
- **Consentement** : **Requis avant dépôt**.

3. Cookies de fonctionnalité

- **But** : Mémoriser des choix ou préférences (ex : thème, langue, taille de police).
- **Exemples** : cookie sauvegardant la langue choisie par l'utilisateur.
- **Consentement** : **Requis**, sauf si ces cookies sont indispensables au fonctionnement.

4. Cookies de ciblage / publicité

- **But** : Afficher des publicités personnalisées, suivre les utilisateurs entre sites.
 - **Exemples** : cookies Google Ads, Facebook Pixel.
 - **Consentement** : **Requis avant dépôt**.
-

Clarification sur les cookies de langue

Il est important de bien distinguer deux cas concernant les cookies liés à la langue du site :

| Type de cookie | Exemple | Consentement requis ? |
|------------------------------|--|--|
| Strictement nécessaire | <code>PHPSESSID</code> , panier, langue par défaut | Non (indispensable au fonctionnement du site) |
| Fonctionnalité (préférences) | Langue choisie par l'utilisateur, thème | Oui (si ce n'est pas indispensable au fonctionnement) |

Explications

- Si la langue est **nécessaire pour que le site s'affiche correctement dès la première visite**, alors le cookie associé peut être considéré comme **strictement nécessaire** et ne nécessite pas de consentement.
- Si la langue est une **préférence choisie par l'utilisateur pour personnaliser ses prochaines visites**, alors ce cookie est un cookie de **fonctionnalité**, soumis au consentement préalable.

Le cookie PHPSESSID

Le cookie **PHPSESSID** est un cookie de session généré par PHP pour gérer la session utilisateur côté serveur.

- **Rôle** : Maintenir l'état de la session (panier, authentification, préférences temporaires).
- **Type** : Strictement nécessaire.
- **Consentement** : Non requis, car indispensable au fonctionnement du site.
- **Durée** : Généralement cookie de session (disparaît à la fermeture du navigateur).

Usage des cookies pour mémoriser le consentement

- Vous pouvez placer un cookie strictement nécessaire pour **mémoriser le choix de l'utilisateur concernant les cookies** (acceptation ou refus).
- Ce cookie est exempté de consentement car il sert uniquement à améliorer l'expérience utilisateur.
- Il doit être minimaliste et ne pas collecter d'autres données.



Exemple de texte pour la politique cookies

Politique de cookies

Notre site utilise des cookies pour améliorer votre expérience. Certains cookies sont strictement nécessaires au fonctionnement du site et sont déposés automatiquement, sans besoin de votre consentement.

Nous utilisons également des cookies de performance, de fonctionnalité et de ciblage qui nécessitent votre accord préalable. Vous pouvez à tout moment modifier vos préférences via notre outil de gestion des cookies.

Pour en savoir plus, consultez notre [Politique de confidentialité](#).



Conseils pratiques pour la gestion des cookies

- Intègre une **bannière cookie** claire dès la première visite.
- Offre un **outil de gestion des cookies** permettant d'accepter/refuser par catégorie.
- Enregistre la préférence dans un cookie strictement nécessaire.
- Ne charge pas les scripts de tracking ou pub sans consentement explicite.
- Actualise ta politique cookies régulièrement.

Conclusion

Le respect des règles sur les cookies est essentiel pour se conformer au RGPD, garantir une bonne expérience utilisateur, et protéger la vie privée.