



ICP

UNIVERSITAS
CATHOLICA
PARISIENSIS

Politique de cookies – Institut Catholique de Paris (ICP)

[Personnaliser les cookies](#)

1. Introduction

Le site <https://www.icp.fr> utilise des cookies et autres technologies similaires afin d'assurer son bon fonctionnement, d'améliorer votre expérience de navigation, de permettre l'utilisation du service de chat, et de mesurer l'audience du site. Cette politique vous informe sur l'usage de ces cookies, leur finalité, leur durée de conservation ainsi que vos droits en matière de consentement.

2. Qu'est-ce qu'un cookie ?

Un cookie est un petit fichier texte déposé sur votre appareil (ordinateur, tablette, smartphone, etc.) lors de la consultation d'un site web. Il permet au site de reconnaître votre terminal, de mémoriser certaines informations et de suivre votre navigation.

3. Gestion de vos préférences

Lors de votre première visite sur notre site, un bandeau vous informe de la présence de cookies. Vous avez la possibilité :

- d'accepter tous les cookies,
- de refuser ceux qui ne sont pas nécessaires,
- de personnaliser vos choix en sélectionnant les cookies que vous souhaitez autoriser.

Vous pouvez à tout moment modifier vos préférences via notre gestionnaire de cookies : [Personnaliser les cookies](#)

4. Plus d'informations

Pour plus de détails sur la façon dont nous traitons vos données personnelles, vous pouvez consulter notre politique de confidentialité.

5. Quels types de cookies utilisons-nous ?

a. Cookies strictement nécessaires au fonctionnement du site

Ces cookies sont indispensables pour vous permettre de naviguer sur notre site et d'utiliser ses fonctionnalités essentielles. Ils ne peuvent pas être désactivés.

Nom	Finalité	Durée de conservation	Consentement requis
JSESSIONID	Gestion de la session utilisateur pour les contributeurs du site.	Session	Non
orejime	Sauvegarde des préférences de consentement	6 mois	Non

b. Cookies de mesure d'audience (Matomo)

Ces cookies nous permettent de recueillir des statistiques de fréquentation anonymes pour améliorer le site. Ces cookies sont paramétrés pour respecter les recommandations de la CNIL (anonymisation des IP, pas de recoupement avec d'autres données). Vous avez cependant la possibilité de vous opposer à leur usage.

Nom	Finalité	Durée de conservation	Consentement requis
_pk_id.4.c583	Identifiant visiteur pour analyse de trafic	13 mois	Non
_pk_ses.4.c583	Session de visite pour suivi de navigation	30 minutes	Non

Piwik (Matomo)

> [Lien vers la politique de confidentialité](#)

c. Cookies du service de chat (Slaask)

Le site utilise le service de chat Slaask pour faciliter l'échange avec nos équipes. Les cookies suivants permettent de maintenir la session utilisateur et d'assurer la continuité de la conversation. Ils sont considérés comme nécessaires au bon fonctionnement du service.

Nom	Finalité	Durée de conservation	Consentement requis
slaask-token-spk-<UUID>	Identifiant de session utilisateur du chat	Session	Non
slaask-message-spk-<UUID>	Sauvegarde de l'historique temporaire des messages	Session	Non

Slaask (Sarbacane)

> [Lien vers la politique de confidentialité](#)

d. Cookies marketing Hubspot

Les sites web de HubSpot utilisent différents types de cookies. Certains cookies sont nécessaires au bon fonctionnement des sites web et des services. D'autres sont facultatifs et aident HubSpot à effectuer des analyses, à fournir différentes fonctionnalités ou à interagir dans des publicités ciblées.

Remarque : Les pixels de suivi (ptq.gifs, par exemple) sont utilisés pour les fiches d'informations anonymes, telles que les vues de pages et les clics. Ils ne stockent aucune information personnelle et ne sont pas considérés comme des cookies.

Voici la liste des types de cookies susceptibles d'être installés sur votre navigateur lorsque vous consultez un site web HubSpot.

Cookies nécessaires

Les cookies nécessaires sont les cookies indispensables au bon fonctionnement des sites HubSpot. Le tableau ci-dessous comprend des exemples de cookies nécessaires.

Nom du cookie	Fournisseur	Utilisation
__cfduid	Cloudflare	Détection des personnes malveillantes
__cf_bm	Cloudflare	Cookies placés sur les appareils des utilisateurs finaux qui accèdent aux sites des clients protégés par la gestion des bots ou le mode de combat des bots. Ce cookie est nécessaire au bon fonctionnement de ces solutions de bots.
__cfuid	Cloudflare	Cookie interne utilisé par Cloudflare, un réseau de diffusion de contenu, pour identifier les clients individuels derrière une adresse IP partagée. Il aide Cloudflare à optimiser les performances des applications, à identifier le trafic web fiable et à atténuer les attaques malveillantes. Ce cookie ne stocke pas d'informations personnellement identifiables et ne correspond à aucun ID d'utilisateur au sein de l'application web
__hs_opt_out	HubSpot	Utilisé par la bannière de cookies pour se souvenir de ne plus demander à l'utilisateur d'accepter les cookies.
__hs_cookie_cat_pref	HubSpot	Enregistre les préférences choisies par le visiteur à partir de la bannière de cookies.
laboratory-anonymous-id	HubSpot	Plateforme de cookies basée sur les sessions pour afficher et regrouper les sessions individuelles des utilisateurs de manière anonyme et non identifiable, afin de permettre à hubspot.com de fonctionner correctement. Ce type de cookie est supprimé à la fin d'une session.
hs_login_email	HubSpot	Vérifie l'adresse e-mail de l'utilisateur à des fins de connexion au produit HubSpot.
hsgn	HubSpot	Nécessaire pour se connecter au produit HubSpot.
ak_bmsc	Akamai	Utilisé par Akamai pour optimiser la sécurité du site en faisant la distinction entre les humains et les bots. bm_sv.
Hubspotapi	HubSpot	Permet à l'utilisateur d'accéder à l'application avec les autorisations appropriées.
Hubspotapi-csrf	HubSpot	Utilisé pour la prévention CSRF, empêchant l'accès à vos données par des sites web tiers.
Hubspotapi-lax	HubSpot	Cookie de test utilisé par HubSpot pour déterminer si le navigateur de l'utilisateur accepte les cookies SameSite Lax. Il permet de déterminer si HubSpot sera à l'avenir en mesure de restituer le cookie Hubspotapi de SameSite Lax, actuellement défini comme SameSite None.
Hubspotapi-prefs	HubSpot	Utilisé avec le cookie Hubspotapi pour se souvenir si l'utilisateur a coché la case Se souvenir de moi (contrôle l'expiration de l'authentification du cookie principal).
Hubspotapi-strict	HubSpot	Similaire à Hubspotapi-lax, un cookie de test que HubSpot utilise pour déterminer si le navigateur de l'utilisateur accepte les cookies SameSite Strict. Cela détermine si HubSpot peut à l'avenir restituer le cookie Hubspotapi SameSite Strict, qui est actuellement défini comme SameSite None.
hs_langswitcher_choice	HubSpot	Définit la langue du navigateur pour les utilisateurs.

hubspotutk	HubSpot	Suit l'identité d'un visiteur. Il est transmis à HubSpot lors de la soumission de formulaire et utilisé lors de la déduplication de contacts. Il contient un GUID opaque pour représenter le visiteur actuel.
gbu9uvfhph6a0mdatwbzomssrlboczvsE-Hawk	Talon	Utilisé pour empêcher les inscriptions frauduleuses sur les pages d'inscription. Il expire à la fin de la session.
AWSALB	Amazon Web Services (AWS)	Cookie d'équilibrage de charge utilisé par Amazon Web Services (AWS) pour gérer la distribution du trafic sur plusieurs instances d'une application.
		Il est généré et géré par l'équilibreur de charge d'application et permet d'acheminer le trafic vers le serveur le plus approprié pour garantir une expérience utilisateur fluide, en particulier pendant les périodes de forte affluence.
AWSALBCORS	Amazon Web Services (AWS)	Utilisé par les sites web pour garantir une expérience utilisateur fluide et efficace. Il a été créé par Amazon dans le cadre de son unité de services web pour les applications qui utilisent des équilibreurs de charge. Ce cookie particulier agit comme un contrôleur de trafic, remplissant la fonction d'équilibreur de charge.
LiSESSIONID	Khoros	Cookie de gestion de session, souvent défini par des sites utilisant la plateforme Khoros ou similaire. Il est utilisé pour identifier la session d'un utilisateur sur une communauté ou un site web particulier, en veillant à ce que l'utilisateur reste connecté sur plusieurs pages.
		Ce cookie est généralement associé à la session de l'utilisateur et expire à la fin de la session.
LithiumVisitor	Khoros	Utilisé par Khoros pour calculer les visites de facturation, les visites de facturation enregistrées, les visites, les visites enregistrées et les indicateurs pour les visiteurs uniques. Le cookie est crypté et stocke la date de sa première émission, la date de sa dernière visite par Khoros, ainsi qu'un identifiant de visiteur unique (unique pour le navigateur du visiteur).
cg_uuid	CHEQ	Ce cookie côté serveur hébergé par cheqzone.com détecte quand le même appareil est utilisé dans une session de navigateur distincte, garantissant ainsi un blocage constant des sessions frauduleuses ou malveillantes. Ce cookie dure jusqu'à 365 jours.