

## Les cookies nécessaires

Ils sont utilisés pour :

- Le fonctionnement correct du site web au niveau du serveur
- Le fonctionnement correct du choix de cookies
- De meilleures performances et une meilleure détection des erreurs
- La conservation des paramètres
- La surveillance des fraudes

Cookie	Fournisseur	Objectif	Durée de conservation
_GRECAPTCHA	Google	Ce cookie est utilisé pour distinguer les humains des robots. Cela est bénéfique pour le site web afin d'établir des rapports valides sur l'utilisation de leur site.	180 jours
1.gif	Cookiebot	Utilisé pour compter le nombre de sessions sur le site web, nécessaire pour optimiser la diffusion du produit CMP.	Session
bcookie	LinkedIn	Utilisé afin de détecter le spam et d'améliorer la sécurité du site web.	1 an
CookieConsent	SOS Villages d'Enfants	Stocke l'état du consentement aux cookies de l'utilisateur pour le domaine actuel.	1 an
GPS	YouTube	Utilisé pour déterminer si l'utilisateur est connecté à un compte YouTube lorsqu'il regarde des vidéos intégrées.	1 jour
li_gc	LinkedIn	Stocke l'état du consentement aux cookies de l'utilisateur pour le domaine actuel.	180 jours
PHPSESSID	SOS Villages d'Enfants	Preserves user session state across page requests.	Session
rc::a	gstatic	Préserve l'état de la session utilisateur lors des requêtes de page.	Permanent jusqu'à la date d'expiration
rc::b	gstatic	Ce cookie est utilisé pour distinguer les humains des robots. Cela est bénéfique pour le site web afin d'établir des	Session

		rapports valides sur l'utilisation de leur site.	
rc::c	gstatic	Ce cookie est utilisé pour distinguer les humains des robots.	Session
rc::f	gstatic	Ce cookie est utilisé pour distinguer les humains des robots.	Permanent jusqu'à la date d'expiration
test_cookie	doubleclick	Utilisé pour vérifier si le navigateur de l'utilisateur accepte les cookies.	1 jour
__stripe_mid	SOS Villages d'Enfants	Ce cookie est nécessaire pour effectuer des transactions par carte de crédit sur le site web. Le service est fourni par Stripe.com, qui permet des transactions en ligne sans stocker d'informations sur les cartes de crédit.	1 an
__stripe_sid	SOS Villages d'Enfants	Ce cookie est nécessaire pour effectuer des transactions par carte de crédit sur le site web. Le service est fourni par Stripe.com, qui permet des transactions en ligne sans stocker d'informations sur les cartes de crédit.	1 an
_ab	Stripe	Ce cookie est nécessaire pour effectuer des transactions par carte de crédit sur le site web. Le service est fourni par Stripe.com, qui permet des transactions en ligne sans stocker d'informations sur les cartes de crédit.	Session
_mf	Stripe	Ce cookie est nécessaire pour effectuer des transactions par carte de crédit sur le site web. Le service est fourni par Stripe.com, qui permet des transactions en ligne sans stocker d'informations sur les cartes de crédit.	Session

awswaf_session_storage	Awswaf	Garantit la sécurité de la navigation du visiteur en empêchant la falsification de requêtes intersites. Ce cookie est essentiel pour la sécurité du site web et du visiteur.	Permanent jusqu'à la date d'expiration
awswaf_token_refresh_timestamp	Awswaf	Ce cookie est utilisé pour distinguer les humains des robots.	Permanent jusqu'à la date d'expiration
aws-waf-token	SOS Villages d'Enfants	Utilisé pour chiffrer et contenir les données du visiteur. Ceci est nécessaire pour la sécurité des données utilisateur.	Session
id	Stripe	Non classé	Session
m	Stripe	Détermine l'appareil utilisé pour accéder au site web. Cela permet d'adapter la mise en page du site en conséquence.	400 jours

### Les cookies fonctionnels

Ces cookies mémorisent des informations concernant le comportement ou l'apparence du site web, comme la langue ou la région de préférence.

Cookie	Fournisseur	Objectif	Durée de conversation
lidc	LinkedIn	Enregistre quel cluster de serveurs sert le visiteur. Ceci est utilisé dans le cadre de l'équilibrage de charge afin d'optimiser l'expérience utilisateur.	1 jour
1	Stripe	Ce cookie est utilisé en conjonction avec la fenêtre de paiement – il est nécessaire pour effectuer des transactions sécurisées sur le site web.	Session

### Les cookies analytiques

Ces cookies nous aident à mesurer et à améliorer l'utilisation du site web.

Cookie	Fournisseur	Objectif	Durée de conversation
_hjSession_#	SOS Villages d'Enfants	Recueille des statistiques sur les visites du visiteur sur le site web, telles que le nombre de visites, le	1 jour

		temps moyen passé sur le site et les pages consultées.	
_hjSessionUser_#	SOS Villages d'Enfants	Recueille des statistiques sur les visites du visiteur sur le site web, telles que le nombre de visites, le temps moyen passé sur le site et les pages consultées.	1 an
_hjTLDTest	SOS Villages d'Enfants	Enregistre des données statistiques sur le comportement des utilisateurs sur le site web. Utilisé pour les analyses internes de l'exploitant du site.	Session
FPGSID	SOS Villages d'Enfants	Enregistre des données statistiques sur le comportement des utilisateurs sur le site web. Utilisé pour les analyses internes de l'exploitant du site.	1 jour
hjActiveViewportIds	Hotjar	Ce cookie contient une chaîne d'identification de la session en cours. Il contient des informations non personnelles sur les sous-pages consultées par le visiteur – ces informations sont utilisées pour optimiser son expérience.	Permanent jusqu'à la date d'expiration
hjViewportId	Hotjar	Enregistre la taille de l'écran de l'utilisateur afin d'ajuster la taille des images sur le site web.	Session

### Les cookies marketing

Ces cookies sont utilisés pour rendre les publicités plus pertinentes pour vous, en fonction de votre comportement de navigation.

Cookie	Fournisseur	Objectif	Durée de conservation
#-#	YouTube	Utilisé pour suivre l'interaction de l'utilisateur avec le contenu intégré.	Session
__Secure-ROLLOUT_TOKEN	YouTube	Non classé	180 jours
__Secure-YEC	YouTube	Stocke les préférences de l'utilisateur pour le lecteur vidéo lors de la lecture de vidéos YouTube intégrées.	Session
_fbp	SOS Villages d'Enfants	Utilisé par Facebook pour diffuser une série de produits publicitaires tels que les enchères en temps réel provenant de tiers.	3 mois

_ga	SOS Villages d'Enfants	Utilisé pour envoyer des données à Google Analytics concernant l'appareil et le comportement du visiteur. Suit le visiteur sur différents appareils et canaux marketing.	2 ans
_ga_#	SOS Villages d'Enfants	Utilisé pour envoyer des données à Google Analytics concernant l'appareil et le comportement du visiteur. Suit le visiteur sur différents appareils et canaux marketing.	2 ans
_gcl_au	SOS Villages d'Enfants	Utilisé par Google AdSense pour expérimenter l'efficacité des publicités sur différents sites web utilisant leurs services.	3 mois
_gcl_ls	Google Tag Manager	Suit le taux de conversion entre l'utilisateur et les bannières publicitaires du site – ceci permet d'optimiser la pertinence des publicités affichées.	Permanent jusqu'à la date d'expiration
iU5q-!O9@\$	YouTube	Enregistre un identifiant unique pour conserver des statistiques sur les vidéos YouTube visionnées par l'utilisateur.	Session
LAST_RESULT_ENTRY_KEY	YouTube	Utilisé pour suivre l'interaction de l'utilisateur avec le contenu intégré.	Session
lastExternalReferrer	Facebook	Déetecte comment l'utilisateur a accédé au site	Permanent jusqu'à la date d'expiration

		web en enregistrant la dernière adresse URL visitée.	
lastExternalReferrerTime	Facebook	Déetecte comment l'utilisateur a accédé au site web en enregistrant la dernière adresse URL visitée.	Permanent jusqu'à la date d'expiration
log/error	Facebook	Utilisé pour détecter et consigner d'éventuelles erreurs de suivi.	Session
LogsDatabaseV2:V#  LogsRequestsStore	YouTube	Utilisé pour suivre l'interaction de l'utilisateur avec le contenu intégré.	Permanent jusqu'à la date d'expiration
NID	Google	Enregistre un identifiant unique qui permet d'identifier l'appareil d'un utilisateur récurrent. L'identifiant est utilisé pour des publicités ciblées.	6 mois
pagead/1p-user-list/#	Google	Suit si l'utilisateur a montré un intérêt pour des produits ou événements spécifiques sur plusieurs sites et détecte comment il navigue entre ceux-ci. Cela permet de mesurer l'efficacité des campagnes publicitaires et facilite le paiement des frais de parrainage entre sites.	Session
remote_sid	YouTube	Nécessaire à l'implémentation et au bon fonctionnement du contenu vidéo YouTube sur le site web.	Session

TESTCOOKIESENABLED	YouTube	Utilisé pour suivre l'interaction de l'utilisateur avec le contenu intégré.	1 jour
topicsLastReferenceTime	Facebook	Collecte des données sur l'utilisateur à travers différents sites – ces données sont utilisées pour rendre la publicité plus pertinente.	Permanent jusqu'à la date d'expiration
VISITOR_INFO1_LIVE	YouTube	Tente d'estimer la bande passante de l'utilisateur sur les pages contenant des vidéos YouTube intégrées.	180 jours
YSC	YouTube	Enregistre un identifiant unique pour conserver des statistiques sur les vidéos YouTube visionnées par l'utilisateur.	Session
YtldbMeta#databases	YouTube	Utilisé pour suivre l'interaction de l'utilisateur avec le contenu intégré.	Permanent jusqu'à la date d'expiration
yt-remote-cast-available	YouTube	Stocke les préférences de l'utilisateur pour le lecteur vidéo lors de la lecture de vidéos YouTube intégrées.	Session
yt-remote-cast-installed	YouTube	Stocke les préférences de l'utilisateur pour le lecteur vidéo lors de la lecture de vidéos YouTube intégrées.	Session
yt-remote-connected-devices	YouTube	Stocke les préférences de l'utilisateur pour le lecteur vidéo lors de la lecture de vidéos YouTube intégrées.	Permanent jusqu'à la date d'expiration
yt-remote-device-id	YouTube	Stocke les préférences de l'utilisateur pour le	Permanent jusqu'à la date d'expiration

		lecteur vidéo lors de la lecture de vidéos YouTube intégrées.	
yt-remote-fast-check-period	YouTube	Stocke les préférences de l'utilisateur pour le lecteur vidéo lors de la lecture de vidéos YouTube intégrées.	Session
yt-remote-session-app	YouTube	Stocke les préférences de l'utilisateur pour le lecteur vidéo lors de la lecture de vidéos YouTube intégrées.	Session
yt-remote-session-name	YouTube	Stocke les préférences de l'utilisateur pour le lecteur vidéo lors de la lecture de vidéos YouTube intégrées.	Session
IDE	Doubleclick	Utilisé par Google DoubleClick pour enregistrer et signaler les actions de l'utilisateur du site web après avoir vu ou cliqué sur une publicité de l'annonceur, dans le but de mesurer l'efficacité d'une publicité et de présenter des publicités ciblées à l'utilisateur.	400 jours

### Les cookies non catégorisés

Ces cookies ont bien été analysés, mais n'ont pas encore été classés dans une catégorie spécifique.

Cookie	Fournisseur	Objectif	Durée de conversation
frontend_language	SOS Villages d'Enfants	Non classé	30 jours
interface_language	SOS Villages d'Enfants	Non classé	30 jours

aws_waf_referrer	Awswaf	Non classé	Permanent jusqu'à la date d'expiration
aws_waf_token_challenge_attempts	Awswaf	Non classé	Permanent jusqu'à la date d'expiration
dnt_amount	SOS Villages d'Enfants	Non classé	Session
dnt_coords	SOS Villages d'Enfants	Non classé	Session
DntSession	SOS Villages d'Enfants	Non classé	Session
form-steps	SOS Villages d'Enfants	Non classé	Session
gamonitoring_previous_page	SOS Villages d'Enfants	Non classé	Session
gamonitoring_session_id	SOS Villages d'Enfants	Non classé	Session
iraiser_redirection	SOS Villages d'Enfants	Non classé	Session
iraiser_redirection_origin	SOS Villages d'Enfants	Non classé	Session

### Les nouveaux cookies

Cookie	Fournisseur	Objectif	Durée de conversation
1.gif	Cookiebot	Utilisé pour compter le nombre de sessions sur le site web, nécessaire pour optimiser la diffusion du produit CMP.	Session
FPGSID	SOS Kinderdorpen	Enregistre des données statistiques sur le comportement des utilisateurs sur le site web. Utilisé pour les analyses internes de l'exploitant du site.	1 jour
hjActiveViewportIds	Hotjar	Ce cookie contient une chaîne d'identification de la session en cours. Il contient des informations non personnelles sur les sous-pages consultées par le visiteur – ces informations sont utilisées pour optimiser son expérience.	Permanent jusqu'à la date d'expiration
hjViewportId	Hotjar	Enregistre la taille de l'écran de l'utilisateur afin d'ajuster la taille des images sur le site web.	Session