

https://www.mutame-plus.fr/				
Catégorie du cookies	Nom du cookie	Finalité	Durée de conservation	Données collectées
Audience	_hssc (Axeptio/Hubspot)	Permettre à Axeptio de faire un suivi des sessions pour savoir s'il doit augmenter le numéro de la sessions et les données d'horodatage qui se trouve dans le cookie _hstc	30 min	Contient le domaine, le nombre de vues (qui augmente à chaque session ouverte) et qui date le début de la sessions
Audience	_hssrc (Axeptio/Hubspot)	Permettre à Hubspot de modifier le cookie de la session et de déterminer si le visiteur a réinitialisé son navigateur. Si ce cookie n'est pas déjà présent Hubspot considère que c'est une nouvelle session	A la fin de la session	Contient la valeur 1
Audience	_hstc (Axeptio/Hubspot)	Permettre à Hubspot de faire un suivi des visiteurs	6 mois	Contient le domaine, hubspotutk, l'horodatage initial (première visite), le dernier horodatage (dernière visite), l'horodatage actuel (visite en cours) et le numéro de session (augmente à chaque session ultérieure).
Audience	_ga (Google Analytics)	Permet de mesurer l'audience de notre site internet. L'objectif est de mesurer les interactions des utilisateurs sur les sites Web qui utilisent Google Analytics, et de générer des rapports sur ces statistiques.	13 mois	Données liées à l'adresse IP, à l'appareil/au navigateur et aux activités effectuées sur le site. Les clients peuvent personnaliser les cookies et les données collectées à l'aide de fonctionnalités telles que les paramètres des cookies, le User-ID, l'importation de données et le protocole de mesure. En savoir plus
Audience	_ga_* (Google Analytics)	Stocker l'état de la session	13 mois	État de la session
Audience	_gd_au (Google Ads)	Permet de stocker et suivre les conversions par Google Ads	3 mois	
Audience	_pcid (Axeptio / AT Internet / Piano Analytics)	Stocker un ID utilisateur	13 mois	
Audience	_pctx (Axeptio / AT Internet / Piano Analytics)	Stocker des informations sur le contexte de tracking	13 mois	
Audience	hubspotutk (Axeptio/Hubspot)	Permettre à Hubspot de garder une trace de l'identité d'un visiteur. Il est transmis à HubSpot lors d'une soumission de formulaire et est utilisé lors de la déduplication de contacts.	30 minutes	Contient un GUID (identifiant unique global sous forme d'un entier) opaque pour représenter le visiteur actuel
Audience	OTZ (Google)	Permet à Google Analytics de fournir une analyse globale des visiteurs du site web		
Audience	pa_privacy (Axeptio / AT Internet / Piano Analytics)	Stocker la persistance du mode confidentialité	13 mois	
Audience	SIDCC (Google)	Utiliser comme mesure de sécurité pour protéger les données des utilisateurs contre tout accès non autorisé	1 an	
Marketing	__Secure-1PAPISID (Google)	Créer des profils de centres d'intérêts des visiteurs pour afficher des publicités pertinentes et personnalisées	13 mois	
Marketing	__Secure-1PSID (Google)	Créer des profils de centres d'intérêts des visiteurs pour afficher des publicités pertinentes et personnalisées	13 mois	
Marketing	__Secure-1PSIDCC (Google)	Créer des profils de centres d'intérêts des visiteurs pour afficher des publicités pertinentes et personnalisées	1 an	
Marketing	__Secure-3PAPISID (Google)	Créer des profils de centres d'intérêts des visiteurs pour afficher des publicités pertinentes et personnalisées	13 mois	
Marketing	__Secure-3PSID (Google)	Créer des profils de centres d'intérêts des visiteurs pour afficher des publicités pertinentes et personnalisées	13 mois	
Marketing	__Secure-3PSIDCC (Google)	Créer des profils de centres d'intérêts des visiteurs pour afficher des publicités pertinentes et personnalisées	1 an	
Marketing	__Secure-ENID (Google)	Sécuriser les données signées numériquement et cryptées de l'identifiant unique de Google et stocker l'heure de connexion la plus récente que Google utilise pour identifier les visiteurs, empêcher l'utilisation frauduleuse des données de connexion et protéger les données des visiteurs contre les parties non autorisées. Ces données peuvent également être utilisées à des fins de ciblage pour afficher des contenus publicitaires pertinents et personnalisés.	1 an	
Marketing	_fbp (Facebook)	Permettre à Facebook de suivre les visites/conversions	3 mois	
Marketing	1P_JAR (Google)	Utiliser par Google pour améliorer son service de publicité	30 jours	
Marketing	ADS_VISITOR_ID (Google)	Utiliser par Google pour personnaliser la publicité diffusée	81 jours	
Marketing	AnalyticsSynchHistory (LinkedIn)	Stocker et traquer les visites à travers le site web	30 jours	
Marketing	APISID (Youtube)	Collecter des informations sur l'utilisateur pour les vidéos hébergées par Youtube	Durée de la session	
Marketing	bcookie (LinkedIn)	Identifier chaque appareil accédant à LinkedIn afin de détecter tout abus sur la plateforme	6 mois	
Marketing	c_user (Facebook)	Mémoriser dans le navigateur pour avoir à éviter à l'utilisateur de se reconnecter à son compte Facebook en lui permettant de se connecter plus facilement via des applications et des sites web tiers	1 an	Stocker un identifiant utilisateur unique
Marketing	datr (Facebook)	Assurer la prévention de la fraude en identifiant les navigateurs de confiance sur lequel l'utilisateur navigue	2 ans	Navigateur utilisé par l'utilisateur
Marketing	DSID (Google)	Identifier un utilisateur connecté à son compte Google sur des sites n'appartenant pas à Google pour que ses préférences concernant la personnalisation des annonces soient respectées.	2 semaines	Si l'utilisateur est déjà connecté à son Google, si oui, récupère ses préférences concernant la personnalisation des annonces
Marketing	DV (Google Ads)	Suivre et collecter des données pour diffuser ou cibler des publicités adaptées aux utilisateurs en fonction des sites web visités.	1 jour	
Marketing	IDE (Google)	Assurer la diffusion et la personnalisation des annonces vues par l'utilisateur	13 mois	Informations du navigateur de l'utilisateur
Marketing	IDE (Google)	Stocker des informations du navigateur de l'utilisateur	2 ans	
Marketing	lang (LinkedIn)	Mémoriser la langue de l'utilisateur pour garantir que LinkedIn s'affiche dans la bonne langue	Durée de la session	Langue de l'utilisateur
Marketing	li_gc (LinkedIn)	LinkedIn stocke le consentement des utilisateurs invités concernant l'utilisation de cookies à des fins non essentielles	6 mois	Consentement de l'utilisateur sur l'utilisation des cookies
Marketing	li_mc (LinkedIn)	Utilisé comme cache temporaire pour éviter les recherches sur le consentement de l'utilisateur dans la base de données pour l'utilisation de cookies non essentiels, et utilisé pour obtenir des données de consentement de la part du client afin d'appliquer son consentement	6 mois	
Marketing	li_sugr (LinkedIn)	Utilisé pour trouver une correspondance de probabilité avec l'identité d'un utilisateur en dehors des pays désignés	90 jours	
Marketing	lidc (LinkedIn)	Optimiser la sélection des centres de données	1 jour	
Marketing	NID (Google)	Conservé les préférences et informations de l'utilisateur	6 mois	Préférences et informations de l'utilisateur
Marketing	OGPC (Google)	Conservé les préférences et informations de l'utilisateur	1 mois	Préférences et informations de l'utilisateur
Marketing	oo (Facebook)	Permettre à l'utilisateur de ne plus voir de publicités provenant de Meta qui seraient basées sur l'activité de l'utilisateur sur des sites web tiers	5 ans	
Marketing	PREF (Youtube)	Stocker des informations telles que les préférences de l'utilisateur pour la configuration des pages et la lecture (par exemple, lecture automatique par défaut, contenus en lecture aléatoire et taille du lecteur)	8 mois	Préférences de la configuration des pages Youtube et de la lecture
Marketing	SAPISID (Youtube)	Collecter des informations sur l'utilisateur pour les vidéos hébergées par Youtube	13 mois	
Marketing	SEARCH_SAMESITE (Google)	Empêcher les cookies d'être utilisés sur plusieurs sites dans le but d'atténuer le risque de fuite d'informations. Ce cookie permet en partie de se prémunir contre les attaques par falsification de requête intersite (XSRF)	3 jours	
Marketing	SSID (Youtube)	Collecter des informations sur l'utilisateur pour les vidéos hébergées par Youtube	13 mois	Informations sur l'utilisateur

Marketing	UserMatchHistory (LinkedIn)	Assurer la diffusion des annonces ou le recilage	30 jours	
Marketing	VISITOR_INFO1_LIVE (Youtube)	Activer des recommandations personnalisées sur Youtube en fonction des vues et des recherches précédentes.	6 à 13 mois	
Marketing	VISITOR_PRIVACY_METADATA (Youtube)	Contenir les paramètres de confidentialité des utilisateurs de la plateforme Youtube	6 mois	Paramètres de confidentialité de l'utilisateur
Marketing	wd (Facebook)	Fournir une expérience optimale sur l'écran de l'utilisateur	7 jours	Le format et les dimensions de l'écran de l'utilisateur
Marketing	xs (Facebook)	Mémoriser dans le navigateur pour avoir à éviter à l'utilisateur de se reconnecter à son compte Facebook en lui permettant de se connecter plus facilement via des applications et des sites web tiers	1 an	Stocker un identifiant utilisateur unique
Marketing	YSC (Youtube)	S'assurer que les requêtes effectuées dans une session de navigation proviennent bien de l'utilisateur et non d'autres sites	Durée de la session	
Sécurité	AEC	Détecter le spam, la fraude et les utilisations abusives, afin de s'assurer que les annonceurs ne sont pas facturés à tort par Google pour des impressions ou des interactions avec des annonces frauduleuses ou incorrectes.	6 mois	
Sécurité	HSID (Google)	Permettre à Google de bloquer de nombreux types d'attaques comme les tentatives de vol des données notamment lorsque l'utilisateur remplit des formulaires dans les services Google	13 mois	L'ID du compte Google de l'utilisateur ainsi que la date et l'heure de sa dernière connexion
Sécurité	SID (Google)	Permettre à Google de bloquer de nombreux types d'attaques comme les tentatives de vol des données notamment lorsque l'utilisateur remplit des formulaires dans les services Google	13 mois	L'ID du compte Google de l'utilisateur ainsi que la date et l'heure de sa dernière connexion
Cookies de fonctionnement	Il y en a plusieurs. - WordPress - Sarbacane - Cookies liés aux extensions	Permettre d'enregistrer des informations entre deux consultations d'un même site internet sur un même appareil. Ils permettent des identifiants de connexion de session ou encore des éléments de personnalisation de l'interface (choix de la langue ou présentation). Ils ne requièrent pas de consentement de la part de l'utilisateur.	Aucune limite car obligatoire pour le bon fonctionnement du site web	
Cookies de fonctionnement	ar_debug (Google)	Permettre à Google de résoudre les bugs provenant de la publicité	1 an	
Cookies de fonctionnement	axeptio_all_vendors (Axeptio)	Liste tous les cookies déclarés dans le plugin Axeptio que l'utilisateur peut accepter ou refuser	1 an	Aucune
Cookies de fonctionnement	axeptio_authorized_vendors (Axeptio)	Stocker les listes des cookies acceptés par le visiteur	1 an	Liste les cookies acceptés par l'utilisateur
Cookies de fonctionnement	axeptio_cache_identifier (Axeptio)	Stocker l'identifiant visiteur pour Axeptio	7 jours	
Cookies de fonctionnement	axeptio_cookies (Axeptio)	Stocker les informations sur le consentement du visiteur	1 an	La date, son identifiant anonyme et s'il a déjà consenti ou non
Cookies de fonctionnement	CONSENT (Google)	Stocker les préférences de consentement de l'utilisateur	7 mois	
Cookies de fonctionnement	NID (Google)	Mémoriser les préférences de l'utilisateur ainsi que d'autres informations	6 mois	Les préférences linguistiques, le nombre de résultats de recherche à afficher par page et l'état souhaité pour le filtre SafeSearch de Google
Cookies de fonctionnement	SGPBShowingLimitationHomePage* (PopupBuilder)	Utile pour le bon fonctionnement de l'extension WordPress PopupBuilder qui affiche les popups sur le site	1 jour	L'url de la page ouverte et le nombre fois ouverte
Cookies de fonctionnement	slaask-message-spk-* (Chatbot)	Permettre au chatbot d'afficher l'historique de communications présentées lors de la précédente visite	380 jours	
Cookies de fonctionnement	slaask-token-spk-* (Chatbot)	Permet au chatbot de déterminer si le message de bienvenue a déjà été affiché afin d'éviter la sur-sollicitation	380 jours	
Cookies de fonctionnement	SOCS (Google)	Enregistrer les préférences de l'utilisateur en terme de cookies	13 mois	Préférences cookies
Cookies de fonctionnement	test_cookie (Google)	Vérifier si le navigateur de l'utilisateur supporte les cookies	15 minutes	Savoir si le navigateur de l'utilisateur supporte les cookies