

Avis relatif aux cookies

1. Société propriétaire du site Internet

Wizz Air Hungary Ltd.

Siège social : Lecher Ödön fasor 6., H-1095, Budapest, Hongrie

Numéro d'immatriculation de l'entreprise : 01-10-140174

E-mail en matière de protection des données : data.protection@wizzair.com

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

Un cookie est un petit fichier texte dans le code source d'un site web (petites données échangées entre le serveur et l'utilisateur). Les cookies sont téléchargés par le navigateur utilisé sur l'appareil de l'utilisateur (par exemple, ordinateur, ordinateur portable, smartphone) et stockés dans le navigateur lui-même. Le navigateur envoie les cookies associés à ce site Web à [insérer le nom de l'entreprise du propriétaire du site Web]. [insérer le nom de l'entreprise propriétaire du site Web] n'a pas accès à l'appareil de l'utilisateur.

2.1. Types de cookies

- Cookie de session : le cookie de session est actif pendant la session de navigation en cours et a généralement un délai d'expiration court (1-2 minutes à 1-2 jours).
- Cookie persistant : le cookie persistant est actif pendant une période plus longue (voire 1 an) que le cookie de session, laquelle peut varier pour chaque cookie et définie par l'opérateur du site web.

2.2. La partie qui place le cookie

- Cookie de première partie : ces cookies sont placés directement par le site web que vous visitez. Seul l'exploitant du site web peut les lire et accéder aux informations stockées dans le cookie.
- Cookies tiers : ces cookies sont placés sur le site web par des tiers autres que l'exploitant du site web. Si l'exploitant du site web décide d'intégrer des éléments d'autres sites web dans son site web, lors de l'ouverture du site web, ces cookies tiers ne sont pas placés sur l'appareil de l'utilisateur par le site web visité, mais par un tiers (gestionnaire de cookies), tel qu'un annonceur ou un fournisseur de services analytiques (par exemple, Facebook, Google). Ces tiers peuvent obtenir des informations sur la navigation

de l'utilisateur sur le site web visité. Lorsqu'un cookie tiers est installé, le site web qui définit le cookie agit en tant qu'intermédiaire et seul le tiers qui gère le cookie a accès aux informations stockées et transmises par le cookie.

2.3. Transfert de données vers des pays tiers

Dans le cas de certains cookies tiers, les données à caractère personnel sont transférées en dehors de l'Espace économique européen (EEE). Les cas de transferts de données vers des pays tiers sont énumérés ci-dessous :

- Cookies placés par Google LLC (« Google ») : Google est une société basée aux États-Unis. Selon la décision d'adéquation de la Commission européenne (disponible ici : https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60-be03fcb0fddf_en) adoptée en vertu de l'article 45 du Règlement général sur la protection des données (« RGPD ») de l'UE le 10 juillet 2023, les États-Unis offrent un niveau adéquat de protection des données personnelles dans le Cadre de confidentialité des données (Data Privacy Framework, DPF) UE-États-Unis pour les organisations certifiées. Google s'appuie sur la certification DPF pour ses transferts de données en dehors de l'EEE, telle qu'elle figure dans le registre public officiel DPF géré par le ministère américain du Commerce, disponible ici : <https://www.dataprivacyframework.gov/list>.

Détails pour Google

- o Nom : Google LLC
- o Adresse : 1600 Amphitheatre Parkway Mountain View, CA 94043, États-Unis
- o Contact pour les questions de protection des données : [Centre d'aide sur la confidentialité - Aide sur les politiques \(google.com\)](#), coordonnées du délégué à la protection des données de Google : [Formulaire de demande de confidentialité - Aide sur les politiques \(google.com\)](#)

- Cookies placés par Meta Platforms Inc. (« Meta », anciennement Facebook) : Meta est une société basée aux États-Unis. Selon la décision d'adéquation de la Commission européenne (disponible ici : https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60https://commission.europa.eu/document/fa09cbad-dd7d-4684-ae60-be03fcb0fddf_enbe03fcb0fddf_en) adoptée en vertu de l'article 45 du RGPD le 10 juillet 2023, les États-Unis offrent un niveau adéquat de protection des données personnelles dans le Cadre de confidentialité des données (Data Privacy Framework, DPF) UE-États-Unis pour les organisations certifiées. Google s'appuie sur la certification DPF pour ses transferts de données en dehors de l'EEE, telle qu'elle figure dans le registre public officiel DPF géré par le ministère américain du Commerce, disponible ici : <https://www.dataprivacyframework.gov/list>.

Détails pour Meta

o Nom :

Meta Platforms Inc.

- o Adresse : 1601 Willow Road Menlo Park, CA 94025, États-Unis
- o Contact pour les questions de protection des données : www.facebook.com

2.4. Fonction d'un cookie

- Cookies strictement nécessaires au fonctionnement du site web : Ces cookies assurent le bon fonctionnement du site web et facilitent son utilisation. Sans l'utilisation de ces cookies, certaines parties du site web ne fonctionneront pas correctement. Il n'est par conséquent pas possible de désactiver ces cookies.
- Cookies fonctionnels : ces cookies permettent d'améliorer la fonctionnalité et la personnalisation du site web en enregistrant les préférences individuelles de l'utilisateur (langue du site web, nombre de résultats de recherche à afficher, paramètres de confidentialité, etc.). Ils peuvent être définis par Wizz Air ou par des fournisseurs tiers dont Wizz Air a ajouté les services à ses sites Web. Si les utilisateurs n'autorisent pas ces cookies, tout ou partie de ces services pourront ne pas fonctionner correctement.
- Cookies de performance : ces cookies permettent de compter les visites et le trafic (par exemple, le nombre de clics sur un contenu particulier, le temps de navigation, la fréquence de retour) afin de mesurer et d'améliorer les performances du site web. Pour ce faire, ils analysent le comportement de navigation de l'utilisateur, par exemple les pages les plus et les moins populaires et la façon dont les visiteurs utilisent le site web. Cela se fait à l'aide d'un compteur de clics, ou d'un cookie qui examine combien de temps le curseur passe sur un certain contenu, et si l'utilisateur clique (où il clique mais ne clique pas l'intéresse probablement moins. Wizz Air utilise ces informations pour améliorer son site Web. Toutes les informations collectées par ces cookies sont agrégées.
- Cookies de ciblage : ces cookies stockent des informations sur le comportement des utilisateurs en suivant les habitudes et l'historique de navigation (par exemple, les sites Web fréquemment visités, le temps passé sur les sites Web préférés), ce qui permet d'afficher des publicités personnalisées de tiers. Ces informations peuvent inclure, par exemple, un nom d'utilisateur ou une adresse IP, un identifiant marketing attribué par l'utilisateur (ID d'annonce) qui identifie l'utilisateur sur différents sites Web, une liste de sites Web précédemment visités, le temps passé sur chaque site Web ou une action effectuée par l'utilisateur (par exemple, une recherche sur Internet). Wizz Air n'a pas accès aux données à caractère personnel associées. Ces cookies sont utilisés pour soutenir les activités publicitaires basées sur des données collectées par des tiers. Ces cookies sont toujours désactivés par défaut lors de l'ouverture du site web et ne sont activés qu'avec le consentement de l'utilisateur. Le consentement de l'utilisateur à l'activation de ces cookies peut être retiré à tout moment.
- Cookies analytiques : ces cookies nous permettent de suivre les visites du site Web et les sources de trafic, ce qui nous permet de mesurer et d'améliorer les performances de notre site. Ils fournissent des informations sur les pages les plus et les moins populaires et les mouvements des visiteurs sur le site. Toutes les données collectées par ces cookies sont agrégées. Wizz Air utilise ces informations pour compiler des statistiques, par exemple, quelle a été la page la plus populaire, ce que les utilisateurs ont aimé, etc. Ces cookies sont activés par défaut lors de l'ouverture du site web, mais peuvent être désactivés par l'utilisateur. La désactivation de ces cookies rend plus difficile pour Wizz Air de surveiller correctement les performances du site Web, ce qui l'empêche d'apporter des améliorations qui reflètent les besoins réels des utilisateurs.

3. Base juridique pour le dépôt de cookies

- Le consentement de l'utilisateur conformément à l'article 6, paragraphe 1, point a) du RGPD : les cookies de publicité personnalisée ne sont placés sur le site web qu'avec le consentement de l'utilisateur. L'utilisateur peut retirer son consentement à tout moment et à une date ultérieure ou peut donner son consentement à tout moment à une date ultérieure s'il ne l'a pas encore donné.
- L'intérêt légitime de l'exploitant du site web conformément à l'article 6, paragraphe 1, point f) du RGPD : dans le cas des cookies fonctionnels, des cookies de performance, la base juridique du traitement des données par les cookies est l'intérêt légitime de l'exploitant du site web. Intérêt légitime : l'intérêt commercial et économique dans le fonctionnement du site web. Les cookies fonctionnels et de performance traités sur la base de l'intérêt légitime de l'exploitant du site web peuvent être désactivés par l'utilisateur lors de l'ouverture du site web et à tout moment par la suite.
- Fourniture d'un service de la société de l'information explicitement demandé par l'abonné ou l'utilisateur en vertu de l'article 5, paragraphe 3, de la Directive 2002/58/CE (directive « Vie privée et communications électroniques ») : Les cookies strictement nécessaires au fonctionnement du site web sont essentiels au bon fonctionnement du site web. Ces cookies ne peuvent pas être désactivés, sans eux le site web ne fonctionnera pas correctement.

4. Gestion des paramètres des cookies

Vous pouvez modifier vos préférences en matière de cookies définies lors de votre première visite sur le site web à tout moment en ouvrant les paramètres à partir de la page Avis relatif aux cookies. [Politique en matière de cookies \(wizzair.com\)](#) (Veuillez trouver le bouton PARAMÈTRES DES COOKIES en bas de la page.)

5. Activation de la fonction « Do Not Track » (Ne pas suivre)

Do Not Track est une fonction fournie par le navigateur ou l'appareil de l'utilisateur (par exemple, les appareils iOS 14.5+) qui vous permet de désactiver le suivi par les sites Web. Si vous activez Do Not Track, votre navigateur enverra un signal (un en-tête HTTP supplémentaire) au site Web chaque fois que vous visitez un site Web, indiquant que Do Not Track est activé et désactivant le placement de cookies dans votre navigateur et sur l'appareil que vous utilisez pour naviguer.

Activation de la fonction « Do Not Track » dans les navigateurs les plus utilisés :

- Google Chrome : [Effacer, activer et gérer les cookies dans Chrome - Ordinateur - Aide Google Chrome](#)
- Mozilla Firefox : [Protection renforcée contre le pistage dans Firefox pour ordinateur | Aide Firefox \(mozilla.org\)](#)
- Microsoft Edge : [Supprimer et gérer les cookies \(microsoft.com\)](#)
- Safari : [Empêcher le suivi inter-site dans Safari sur Mac - Assistance Apple](#)

6. Finalité des cookies utilisés sur ce site web

Les finalités des cookies utilisés sur ce site web sont décrites dans le tableau récapitulatif ci-dessous.

Cookies strictement nécessaires - première partie

Nom du cookie	Finalité du cookie et données traitées	Durée de vie du cookie
OptanonConsent	Ce cookie est défini par la solution de conformité des cookies de OneTrust. Il stocke des informations sur les catégories de cookies que le site utilise et précise si un visiteur a donné ou annulé son consentement pour l'utilisation de chaque catégorie. Les propriétaires de sites peuvent ainsi empêcher l'installation de cookies de chaque catégorie dans le navigateur de l'utilisateur, lorsque le consentement n'est pas donné. Le cookie a une durée de vie normale d'un an, de sorte que les visiteurs qui reviennent sur le site se souviendront de leurs préférences. Ce cookie ne contient aucune information permettant d'identifier le visiteur du site.	1 an
bm_sv	Ce cookie est associé à Akamai et est utilisé pour différencier le trafic humain et celui des robots.	Session
CT_browserSessionID	Ce cookie est utilisé par CarTrawler pour suivre la session de navigation d'un utilisateur. Il s'agit d'un identifiant unique qui permet à CarTrawler d'associer les actions et les préférences d'un utilisateur à sa session	Session
bm_sz	Ce cookie est défini par le fournisseur Akamai Bot Manager. Ce cookie est utilisé pour gérer l'interaction avec les bots en ligne. Il aide également à prévenir la fraude.	Session
ASP.NET_SessionId	Il s'agit d'un cookie de session sur un site Web qui est écrit avec Microsoft .NET, qui est utilisé pour identifier l'utilisateur spécifique à partir du même navigateur pendant une période de temps (session).	Session
AWSALBAPP-0	Il s'agit d'un cookie d'équilibrage de charge basé sur une application qui garantit que les utilisateurs sont constamment connectés au même serveur pour un service efficace et stable. (source : https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html)	6 jours
XSRF-TOKEN	Ce cookie est écrit pour aider à la sécurité du site afin de prévenir les attaques de falsification de requête intersite.	Session
JSESSIONID	Ce cookie est généré automatiquement par le serveur lorsqu'un utilisateur visite un site Web qui utilise des sessions côté serveur pour suivre l'état de l'utilisateur. Il contient une chaîne unique qui permet au serveur de reconnaître les demandes provenant du même client au cours de cette session. Le cookie est envoyé avec chaque demande ultérieure au serveur pour identifier la session de l'utilisateur. Il expire lorsque l'utilisateur ferme son navigateur ou que la session expire du côté du serveur.	Session
OptanonAlertBoxClosed	Ce cookie est défini par des sites Web utilisant certaines versions de la solution de conformité à la loi sur les cookies de OneTrust. Il est défini après que les visiteurs ont vu un avis d'information sur les cookies et, dans certains cas, uniquement lorsqu'ils ferment activement l'avis. Il permet au site Web de ne pas afficher le message plus d'une fois à un utilisateur. Le cookie a une durée de vie normale d'un an et ne contient aucune information personnelle.	1 an

atatus-sid	Ce cookie est utilisé par Atatus, un service de surveillance des performances et de suivi des erreurs. Il stocke un ID de session pour associer les actions de l'utilisateur à une session particulière.	Session
.AspNetCore.Antiforgery	Ce cookie est un cookie de sécurité pour la prévention des cyberattaques (Cross-Site Request Forgery, CSRF), qui garantit que seuls les utilisateurs authentifiés peuvent soumettre des formulaires et effectuer des actions sur le site web. (source : https://learn.microsoft.com/en-us/aspnet/core/security/anti-request-forgery?view=aspnetcore-8.0)	Session
bm_sz	Ce cookie est défini par le fournisseur Akamai Bot Manager. Ce cookie est utilisé pour gérer l'interaction avec les bots en ligne. Il aide également à prévenir la fraude.	Session
ak_bmsc	Il s'agit d'un cookie d'Akamai destiné à la prévention de la fraude et à la détection des bots, qui détecte si la session de navigation est effectuée par un humain ou un bot.	Session
AWSALBAPP-3	Il s'agit d'un cookie d'équilibrage de charge basé sur une application qui garantit que les utilisateurs sont constamment connectés au même serveur pour un service efficace et stable. (source : https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html)	6 jours
bm_mi	Ce cookie est associé à Akamai, ne peut pas être désactivé et est défini en réponse à des actions effectuées par l'utilisateur qui équivalent à une demande de services, telles que la définition de vos préférences en matière de confidentialité, la connexion ou le remplissage de formulaires. (source : https://www.akamai.com/legal/manage-cookie-preferences)	Session
_abck	Il s'agit d'un cookie d'Akamai destiné à la prévention de la fraude et à la détection des bots, qui détecte si la session de navigation est effectuée par un humain ou un bot. (https://github.com/xiaoweigege/akamai2.0-sensor_data/blob/main/README.md)	1 an
AWSALBAPP-2	Il s'agit d'un cookie d'équilibrage de charge basé sur une application qui garantit que les utilisateurs sont constamment connectés au même serveur pour un service efficace et stable. (source : https://docs.aws.amazon.com/elasticloadbalancing/latest/application/sticky-sessions.html)	6 jours
OptanonConsent	Ce cookie est défini par la solution de conformité des cookies de OneTrust. Il stocke des informations sur les catégories de cookies que le site utilise et précise si un visiteur a donné ou annulé son consentement pour l'utilisation de chaque catégorie. Les propriétaires de sites peuvent ainsi empêcher l'installation de cookies de chaque catégorie dans le navigateur de l'utilisateur, lorsque le consentement n'est pas donné. Le cookie a une durée de vie normale d'un an, de sorte que les visiteurs qui reviennent sur le site se souviendront de leurs préférences. Ce cookie ne contient aucune information permettant d'identifier le visiteur du site.	1 an
ak_bmsc	Il s'agit d'un cookie d'Akamai destiné à la prévention de la fraude et à la détection des bots, qui détecte si la session de navigation est effectuée par un humain ou un bot.	Session
OptanonAlertBoxClosed	Ce cookie est défini par des sites Web utilisant certaines versions de la solution de conformité à la loi sur les cookies de OneTrust. Il est défini après que les visiteurs ont vu un avis d'information sur les cookies et, dans certains cas, uniquement lorsqu'ils ferment activement l'avis. Il permet au site Web de ne pas afficher le message plus d'une fois à un utilisateur. Le cookie a une durée de vie normale d'un an et ne contient aucune information personnelle.	1 an
RequestVerificationToken	Il s'agit d'un jeton anti-falsification utilisé par ASP.NET pour prévenir les attaques CSRF (Cross-Site Request Forgery). Il est stocké dans un cookie pour valider les soumissions de formulaires.	Session

Cookies strictement nécessaires - tiers

PLAY_SESSION	Il s'agit d'un identificateur de session standard utilisé par CarTrawler pour maintenir l'état et les paramètres de la session actuelle de l'utilisateur.	Session
m	Ce domaine est associé à Stripe, une société qui fournit des logiciels de traitement des paiements et des interfaces de programmation d'applications pour les sites Web de commerce électronique et les applications mobiles.	1 an
PLAY_SESSION	Il s'agit d'un identificateur de session standard utilisé par CarTrawler pour maintenir l'état et les paramètres de la session actuelle de l'utilisateur.	Session
JSESSIONID	Il s'agit d'un identificateur de session standard utilisé par la plate-forme jobs2web.com pour associer les actions de l'utilisateur et maintenir l'état, comme c'est la pratique courante pour les applications Web qui utilisent des sessions côté serveur	Session
__cf_bm	Il s'agit d'un cookie CloudFlare, qui fait partie du service de gestion des bots de Cloudflare et qui permet de gérer le trafic entrant sur le site web pour identifier les bots. (source : https://community.cloudflare.com/t/cf-bm-cookie/56696/15)	Session

Cookies de performance - première partie

RUM_EPISODES	Le cookie fait partie du système Real User Monitoring (RUM) de Wizz Air, qui collecte des données sur la façon dont les utilisateurs interagissent avec le site Web et mesure diverses mesures de performance. Ces données sont utilisées pour optimiser les performances du site web et l'expérience utilisateur.	Session
emcid	Ce cookie est utilisé pour mesurer les vues et l'engagement sur les sites web de Wizz Air (source : https://github.com/EveryMundo/em-airmodules-event-datalayer)	9 ans
_spms_id.c995	Ce cookie est utilisé par le site Web de Wizz Air pour suivre les sessions des utilisateurs.	1 an
_spms_ses.c995	Ce cookie est utilisé par le site Web de Wizz Air pour suivre les sessions des utilisateurs.	Session
ak_bm_vw_1.1	Ce cookie est lié à l'outil de surveillance Boomerang d'Akamai, qui est utilisé pour mesurer les performances du site Web.	Session
ak_bm_vw_1.1-ssn	Ce cookie est lié à l'outil de surveillance Boomerang d'Akamai, qui est utilisé pour mesurer les performances du site Web.	Session
ak_bm_vw_1.1	Ce cookie est lié à l'outil de surveillance Boomerang d'Akamai, qui est utilisé pour mesurer les performances du site Web.	Session

Cookies de performance - tiers

CT_browserSessionID	Ce cookie est un identifiant de session standard utilisé par CarTrawler pour suivre les sessions des utilisateurs et maintenir leur état.	Session
---------------------	---	---------

Cookies fonctionnels - première partie

_sp_root_domain_t st_XXXXXXXXXXXX	Ce cookie est utilisé pour enregistrer l' HEURE de l' session de navigation (source : https://gist.github.com/acgray/9924787b0e94f4c6b48fdc11253d0558)	Session
AWSALBAPP-1	Cookies persistants du serveur AWS. Utilisés pour conserver un utilisateur unique pour le même groupe de serveurs, ce qui garantit que les données pertinentes pour cet utilisateur sont disponibles via un cache à chaud.	6 jours
language	Il existe de nombreux types de cookies associés à ce nom, et il est généralement recommandé d'examiner plus en détail la façon dont il est utilisé sur un site Web particulier. Cependant, dans la plupart des cas, il sera probablement utilisé pour stocker les préférences linguistiques, éventuellement pour diffuser du contenu dans la langue stockée. La catégorie ICC donnée ici est basée sur cet usage.	Session
_sp_ses.xxxx	Ce cookie est utilisé pour identifier si l'utilisateur est dans une session active sur un site ou s'il s'agit d'une nouvelle session pour un utilisateur.	Session
laravel_session	Ce cookie est utilisé pour identifier si l'utilisateur est dans une session active sur un site (source : https://laravel.com/docs/11.x/session)	Session
_stripe_sid	Stripe est utilisé pour effectuer des paiements par carte de crédit. Stripe utilise un cookie pour se souvenir de votre identité et pour permettre au site Web de traiter les paiements sans stocker d'informations de carte de crédit sur ses propres serveurs.	Session
_sp_id.xxxx	Ce cookie stocke des informations sur l'utilisateur qui sont créées lorsqu'un utilisateur visite un site pour la première fois et mises à jour lors des visites suivantes. (https://docs.snowplow.io/docs/collecting-data/collecting-from-own-applications/javascript-trackers/web-tracker/cookies-andlocal-storage/)	Session
_stripe_mid	Stripe est utilisé pour effectuer des paiements par carte de crédit. Stripe utilise un cookie pour se souvenir de votre identité et pour permettre au site Web de traiter les paiements sans stocker d'informations de carte de crédit sur ses propres serveurs.	1 an
stored-culture	Ce cookie est utilisé par Wizz Air pour stocker la langue ou la culture préférée de l'utilisateur. Il permet au site web d'afficher le contenu dans la langue préférée de l'utilisateur.	1 an
country	Ce cookie stocke des informations sur l'emplacement de l'utilisateur (pays).	Session
ewizz-origin	Ce cookie stocke des informations sur l'emplacement de l'utilisateur (pays).	Session
useGeoLocation	Ce cookie stocke des informations sur l'emplacement de l'utilisateur (pays).	Session
culture	Ce cookie stocke des informations sur les préférences linguistiques de l'utilisateur.	1 an
currency	Ce cookie stocke des informations sur les préférences de devise de l'utilisateur.	Session

Cookies fonctionnels - tiers

ec_country	Ce cookie stocke le paramètre de pays préféré de l'utilisateur.	1 an
PLAY_ERRORS	Ce cookie est utilisé par le cadre Play sur le site Web de Wizz Air pour stocker des messages flash et des informations d'erreur qui persistent dans les redirections.	Session
ec_device	Ce cookie stocke les paramètres de l'appareil de l'utilisateur.	Session
PLAY_FLASH	Ce cookie est utilisé par le cadre Play sur le site Web de Wizz Air pour stocker des messages flash et des informations d'erreur qui persistent dans les redirections.	Session
PLAY_FLASH	Ce cookie est utilisé par le cadre Play sur le site Web de Wizz Air pour stocker des messages flash et des informations d'erreur qui persistent dans les redirections.	Session
__cfuid	Ce cookie est fourni par Cloudflare et est utilisé pour gérer le trafic entrant du site web (source : https://developers.cloudflare.com/fundamentals/reference/policies-compliances/cloudflare-cookies/) Étant donné que la plupart des cookies de contrôle du trafic des sites web sont répertoriés dans la catégorie des cookies strictement nécessaires, nous vous recommandons de déplacer ce cookie sous l'onglet strictement nécessaire.	Session
PLAY_LANG	Ce cookie stocke le paramètre de langue préféré de l'utilisateur.	Session
PLAY_ERRORS	Ce cookie est utilisé par le cadre Play sur le site Web de Wizz Air pour stocker des messages flash et des informations d'erreur qui persistent dans les redirections.	Session

Cookies de ciblage - première partie

ec_country	Ce cookie stocke le paramètre de pays préféré de l'utilisateur.	1 an
PLAY_ERRORS	Ce cookie est utilisé par le cadre Play sur le site Web de Wizz Air pour stocker des messages flash et des informations d'erreur qui persistent dans les redirections.	Session
ec_device	Ce cookie stocke les paramètres de l'appareil de l'utilisateur.	Session
PLAY_FLASH	Ce cookie est utilisé par le cadre Play sur le site Web de Wizz Air pour stocker des messages flash et des informations d'erreur qui persistent dans les redirections.	Session
PLAY_FLASH	Ce cookie est utilisé par le cadre Play sur le site Web de Wizz Air pour stocker des messages flash et des informations d'erreur qui persistent dans les redirections.	Session
__cfuid	Ce cookie est fourni par Cloudflare et est utilisé pour gérer le trafic entrant du site web (source : https://developers.cloudflare.com/fundamentals/reference/policies-compliances/cloudflare-cookies/) Étant donné que la plupart des cookies de contrôle du trafic des sites web sont répertoriés dans la catégorie des cookies strictement nécessaires, nous vous recommandons de déplacer ce cookie sous l'onglet strictement nécessaire.	Session
PLAY_LANG	Ce cookie stocke le paramètre de langue préféré de l'utilisateur.	Session
PLAY_ERRORS	Ce cookie est utilisé par le cadre Play sur le site Web de Wizz Air pour stocker des messages flash et des informations d'erreur qui persistent dans les redirections.	Session

	persistent dans les redirections.	
--	-----------------------------------	--

Cookies de ciblage - tiers

YSC	YouTube est une plate-forme appartenant à Google pour l'hébergement et le partage de vidéos. YouTube collecte des données utilisateur par le biais de vidéos intégrées dans des sites Web, qui sont agrégées avec des données de profil provenant d'autres services Google afin d'afficher des publicités ciblées aux visiteurs sur un large éventail de sites Web et d'autres sites Web.	Session
Gdynp	Ce domaine est la propriété de Gemius. L'activité principale est : profilage d'audience, efficacité marketing	1 an
C	Ce domaine appartient à Adform. L'activité principale est : enchères en temps réel pour l'affichage publicitaire auprès d'audiences ciblées.	1 mois
VISITOR_INFO1_LIVE	Ce cookie est utilisé comme un identifiant unique pour suivre le visionnage des vidéos	6 mois
VISITOR_PRIVACY_METADATA	YouTube est une plate-forme appartenant à Google pour l'hébergement et le partage de vidéos. YouTube collecte des données utilisateur par le biais de vidéos intégrées dans des sites Web, qui sont agrégées avec des données de profil provenant d'autres services Google afin d'afficher des publicités ciblées aux visiteurs sur un large éventail de sites Web et d'autres sites Web.	5 mois
test_cookie	Ce domaine appartient à Doubleclick (Google). L'activité principale est : Doubleclick est la plateforme d'échange publicitaire d'enchères en temps réel de Google	Session
TESTCOOKIEENABLED	Test	Session
__gfp_64b	Ce domaine appartient à Doubleclick (Google). L'activité principale est : Doubleclick est la plateforme d'échange publicitaire d'enchères en temps réel de Google	1 an
__gfp_s_64b	Ce domaine appartient à Doubleclick (Google). L'activité principale est : Doubleclick est la plateforme d'échange publicitaire d'enchères en temps réel de Google	1 an
Gdyn	Ce domaine est la propriété de Gemius. L'activité principale est : profilage d'audience, efficacité marketing	1 an
nextId	Ce cookie enregistre un identifiant unique pour conserver des statistiques sur les vidéos YouTube que l'utilisateur a regardées.	Session
sp	CarTrawler utilise des cookies de performance comme celui-ci pour compter les visites et les sources de trafic afin que nous puissions mesurer et améliorer les performances de notre site Web. Ces cookies ne contiennent pas d'informations personnellement identifiables, mais collectent plutôt des données agrégées et anonymes pour aider l'opérateur du site Web à comprendre le comportement des utilisateurs et à optimiser le site Web.	1 an
IDE	Ce domaine appartient à Doubleclick (Google). L'activité principale est : Doubleclick est la plateforme d'échange publicitaire d'enchères en temps réel de Google	1 an
uid	Ce domaine appartient à Adform. L'activité principale est : enchères en temps réel pour l'affichage publicitaire auprès d'audiences ciblées.	1 mois
Gtest	Ce domaine est la propriété de Gemius. L'activité principale est : profilage d'audience, efficacité marketing	6 jours

receive-cookie-deprecation	Ce domaine est la propriété de Gemius. L'activité principale est : profilage d'audience, efficacité marketing	1 an
----------------------------	---	------

Cookies analytiques - première partie

_ga	Ce nom de cookie est associé à Google Universal Analytics, qui est une mise à jour importante du service d'analytique le plus couramment utilisé de Google. Ce cookie est utilisé pour distinguer les utilisateurs uniques en attribuant un numéro généré de manière aléatoire comme identifiant client. Il est inclus dans chaque demande de page d'un site et utilisé pour calculer les données de visiteur, de session et de campagne pour les rapports analytiques des sites.	Session
_ga_XXXXXXXXXX	Pour générer des données statistiques sur la façon dont le visiteur utilise le Service.	1 an
_gid	Ce nom de cookie est associé à Google Universal Analytics. Il stocke et met à jour une valeur unique pour chaque page visitée.	1 jour
_gat_gtag_XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Google Analytics	Session

7. Droits et recours en matière de protection des données

Les droits de l'utilisateur en matière de protection des données et les voies de recours, ainsi que leurs limitations, sont détaillés dans le RGPD (en particulier, les articles 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 77, 78, 79 et 82).

L'utilisateur :

- peut désactiver et activer le placement des cookies en utilisant les paramètres des cookies ;
- peut demander des informations sur le type de données personnelles traitées lors de l'utilisation de cookies ;
- peut demander la rectification de ses données à caractère personnel traitées lors de l'utilisation des cookies ;
- peut demander la suppression de ses données à caractère personnel traitées lors de l'utilisation des cookies ou la limitation de leur traitement ; et
- pour des raisons liées à sa propre situation, l'utilisateur peut s'opposer à tout moment au traitement de ses données à caractère personnel à « intérêt légitime » lors de l'utilisation des cookies. Dans ce cas, les données à caractère personnel ne peuvent pas être traitées, à moins que le responsable du traitement ne prouve que le traitement des données est justifié par des raisons légitimes impérieuses qui prévalent sur les intérêts, les droits et les libertés de l'utilisateur, ou qui sont liées à la présentation, à l'exercice ou à la défense de droits en justice. Si l'utilisateur s'oppose au traitement des données à caractère personnel à des fins de marketing direct, les données à caractère personnel ne peuvent plus être traitées à cette fin.

Sans préjudice d'autres voies de recours administratives ou judiciaires, l'utilisateur a le droit d'introduire une plainte auprès d'une autorité de contrôle de la protection des données - en particulier dans l'État membre de son lieu de résidence habituel, de son lieu de travail ou du lieu de l'infraction présumée - si le traitement des données personnelles lors de l'utilisation de cookies enfreint les dispositions du RGPD.

L'utilisateur peut trouver des informations sur les autorités de contrôle opérant sur le territoire de l'Union Européenne sur le site web suivant : https://edpb.europa.eu/about-edpb/about-edpb/members_en.