

LE GUIDE FORD SUR LES COOKIES

Chez Ford, nous faisons appel à des technologies telles que les cookies, les pixels et le stockage local pour faciliter l'utilisation de nos sites Web et pour adapter leur contenu afin qu'il vous soit plus utile. Ce guide vise à expliquer, aussi clairement que possible, ce que sont les cookies; l'objectif de ceux que Ford utilise sur ses sites Web; et les différentes possibilités qui s'offrent à vous en matière de contrôle ou de suppression – si vous le décidez.

[Cliquez ici pour paramétrer les cookies](#)

Qu'est-ce qu'un cookie ?

Presque tous les sites Web utilisent la technologie des cookies. Un cookie est un petit fichier qui enregistre les paramètres Internet. Il est téléchargé via un navigateur lorsque vous visitez pour la première fois un site Web. Lorsque vous retournez sur ce site à l'aide du même ordinateur, le navigateur peut vérifier si un cookie correspondant est présent (c'est-à-dire un cookie contenant le nom du site) et utiliser les données contenues dans ce cookie pour les transmettre au site. Cela permet au site de savoir que le navigateur l'a déjà visité et, dans certains cas, le contenu affiché varie pour l'indiquer.

Les avantages des cookies

Certains cookies sont extrêmement utiles car ils peuvent rendre la visite du site plus conviviale lorsque vous retournez sur un site Web que vous avez déjà visité plusieurs fois. À condition d'utiliser le même ordinateur et le même navigateur

qu'auparavant, le site peut, par exemple, mémoriser vos préférences, nous aider à savoir comment vous utilisez nos sites et afficher un contenu plus adapté à vos centres d'intérêt et à vos besoins. Aucun des cookies que nous utilisons sur nos sites Web ne recueille des renseignements permettant de vous identifier.

Le tableau ci-dessous présente les principaux cookies utilisés sur les sites Web de Ford, indique leur emplacement et décrit leur fonction.

Contrôler et supprimer les cookies

Si vous souhaitez modifier le mode d'utilisation des cookies d'un navigateur, notamment le blocage ou la suppression des cookies des sites Web de Ford (ou de tout autre site Web), vous pouvez modifier les paramètres du navigateur.

Pour contrôler les cookies, la plupart des navigateurs vous permettent d'accepter ou de rejeter tous les cookies, de n'accepter que certains types de cookies ou vous pose la question chaque fois qu'un site souhaite enregistrer un cookie. Il est également facile de supprimer les cookies qui ont été enregistrés sur votre ordinateur par un navigateur.

Les processus de contrôle et de suppression des cookies varient en fonction du navigateur que vous utilisez. Pour connaître la marche à suivre lorsque vous utilisez un navigateur particulier, vous pouvez utiliser la fonction Aide du navigateur ou vous pouvez suivre les démarches ci-dessous qui explique, étape par étape, comment contrôler et supprimer les cookies sur la plupart des navigateurs :

Supprimer vos cookies Internet

Procédez comme suit pour supprimer les cookies stockés sur votre ordinateur. Une fois les cookies supprimés, les sites Web n'ont plus accès aux informations que

vous avez entrées lors de précédentes visites (par exemple, ils ne disposent plus de l'enregistrement relatif à votre nom d'utilisateur ou vos préférences).

Supprimer les cookies dans Internet Explorer 7

1. Pour ouvrir Options Internet, Effacer les données de navigation Démarrer, sur Panneau de configuration, sur Réseau et Internet, puis sur Options Internet.
2. Cliquez sur l'onglet Général, puis, sous Historique de navigation, cliquez sur Supprimer.
3. Sous Cookies, cliquez sur Supprimer les cookies, puis sur Oui pour confirmer leur suppression.
4. Cliquez sur Fermer, puis sur OK.

Supprimer les cookies dans Internet Explorer 8

1. Pour ouvrir Internet Explorer, Effacer les données de navigation Démarrer, puis sur Internet Explorer.
2. Effacer les données de navigation Sécurité, puis sur Supprimer l'historique de navigation.
3. Activez la case à cocher en regard de Cookies.
4. Activez la case Conserver les données des sites Web favoris si vous ne souhaitez pas supprimer les cookies et les fichiers associés aux sites Web dans la liste des Favoris.
5. Cliquez sur Supprimer.

Supprimer des cookies dans Internet Explorer 9

1. Pour ouvrir Internet Explorer, Effacer les données de navigation Démarrer. Dans la zone de recherche, tapez Internet Explorer, puis, dans la liste des résultats, cliquez sur Internet Explorer.
2. Effacer les données de navigation Outils, pointez sur Sécurité, puis cliquez sur Supprimer l'historique de navigation.
3. Cookies et autres données de site, puis cliquez sur Supprimer

Supprimer vos cookies sur Firefox

1. Lancez votre navigateur internet Mozilla Firefox, puis cliquez sur l'onglet Outils, puis Options.
2. Accédez à l'onglet Vie Privée, puis cliquez sur le lien supprimer des cookies des spécifiques.
3. Une ultime fenêtre s'ouvre, vous permettant de supprimer les cookies d'un site internet en particulier (à l'aide de la liste déroulante alphabétique), ou l'intégralité de vos cookies. Vous noterez également la présence d'une barre de recherche pour retrouver un cookie spécifique rapidement.

Supprimer vos cookies sur Google Chrome

1. Lancer votre navigateur Google Chrome, puis cliquez sur le menu en haut à droite, puis Historique.
2. Cochez la case « Cookies et autres données de site ».
3. Cliquez sur le bouton « Effacer les données de navigation ».

Quels cookies utilisons-nous ?

Les cookies utilisés sur ce site Internet ont été classés selon les catégories suivantes.

Catégorie 1 - Les cookies strictement nécessaires

Ces cookies sont essentiels pour vous permettre de naviguer sur le site Internet et utiliser ses fonctionnalités, comme par exemple l'accès à des zones sécurisées du site Internet. Sans ces cookies, les services que vous avez demandés tels que les paniers d'achat ou la facturation électronique, ne peuvent vous être fournis.

Les cookies strictement nécessaires

Cookie	Description du cookie
ak_bmsc	Ce cookie sert à faire la distinction entre les humains et les bots. Il est utile au site Web car il permet d'émettre des rapports valides sur l'utilisation de leur site Web.
cookieBannerInteracted	Déterminer l'interaction avec la bannière des cookies sur fordpro.com.
CookieConsentPolicy	Stocke le statut d'accord relatif aux cookies de l'utilisateur pour le domaine actuel
cookiePreferences	Détermination des préférences en matière de cookies sur fordpro.com. La source est l'équipe Ford.
LSKey-c\$CookieConsentPolicy	Détermine si l'utilisateur a donné son accord pour l'utilisation des cookies.
OptanonAlertBoxClosed	Ce cookie est défini par des sites Internet utilisant certaines versions de la solution de conformité à la législation sur les cookies de OneTrust. Il est défini une fois que les visiteurs ont lu un avis d'information sur les cookies et, dans certains cas, uniquement lorsqu'ils ferment cet avis. Il permet au site Internet de ne pas afficher ce message plusieurs fois à un même utilisateur. Il a une durée de vie d'un an et ne contient pas d'informations à caractère personnel.
OptanonConsent	Détermine si le visiteur a donné son accord pour l'utilisation des cookies. Cela permet d'éviter un affichage de la demande d'accord relatif aux cookies à chaque nouvelle connexion.

Catégorie 2 - Les cookies de performance

Ces cookies collectent des informations sur la façon dont les visiteurs utilisent notre site Internet. Par exemple, ils nous permettent de savoir sur quelles pages nos visiteurs se rendent le plus souvent et s'ils y reçoivent des messages d'erreur. Ces cookies ne collectent pas d'informations permettant d'identifier un visiteur. Toutes les informations recueillies par ces cookies sont agrégées et donc anonymes. Ils ne sont utilisés que pour améliorer le fonctionnement de notre site Internet.

Les cookies de performance

Cookie	Description du cookie
_dd_s	Enregistre la vitesse et la performance du site Web. Cette fonction peut être utilisée en lien avec les statistiques et l'équilibrage de charge.
dd_cookie_test_#	Enregistre les données sur le comportement des visiteurs sur le site Web. Il est utilisé pour l'analyse interne et l'optimisation du site Web.
QuantumMetricSessionID	La session et les identifiants de l'utilisateur sont récupérés dans la base de données principales QM pour représenter les utilisateurs
QuantumMetricUserID	La session et les identifiants de l'utilisateur sont récupérés dans la base de données principales QM pour représenter les utilisateurs

qm-rc	Un cookie de test utilisé pour déterminer la valeur pour qmd
AMCV	<p>Le cookie AMCV contient l'identifiant du visiteur ou le code d'identification du fabricant (MID) d'Experience Cloud. Le MID est stocké dans une paire clé-valeur suivante : MCMID <Identifiant Experience Cloud>.</p> <p>L'objectif du cookie AMCV est de fournir un identifiant unique à tous les visiteurs du site Internet, ce qui permet à Adobe Analytics de suivre leur comportement au fil du temps.</p> <p>Le cookie AMCV est défini dans le domaine propriétaire d'un navigateur. Cela signifie qu'il est défini dans le domaine du site visité par un utilisateur. En tant que tel, le code de service d'identifiant et d'autres bibliothèques de codes d'Experience Cloud peuvent lire le MID stocké dans le cookie AMCV.</p> <p>Cependant, comme le cookie AMCV est défini dans le domaine du propriétaire, il ne peut pas être utilisé pour effectuer le suivi et l'identification des utilisateurs sur différents domaines. En revanche, le service d'identification s'appuie sur l'identifiant de l'organisation et l'identifiant demdex pour renvoyer le MID correct lorsqu'un visiteur du site accède à un autre domaine.</p>
AMCVS	Le cookie AMCVS sert de drapeau indiquant que la session a été initialisée. Sa valeur s'élève toujours à 1 et s'interrompt une fois la session terminée.
s_cc	Ce cookie est défini et lu par le code JavaScript pour déterminer si les cookies sont activés (défini sur « Vrai »).
s_p_s_prop12	<p>Le cookie s_p_s_prop8 est utilisé par Adobe Analytics, un outil d'analyse Internet qui permet aux propriétaires de sites de suivre et d'analyser le comportement des utilisateurs sur leur site. Son objectif est de stocker une valeur spécifique liée à l'activité des utilisateurs sur le site.</p> <p>La valeur spécifique stockée dans le cookie s_p_s_prop8 peut varier en fonction de la configuration choisie par le propriétaire du site. En général, il est utilisé pour stocker des informations qui peuvent aider les propriétaires de sites à comprendre comment les utilisateurs interagissent avec leur site (ex. : pages qu'ils visitent ou produits qu'ils consultent).</p>
s_suite	Utilisé pour collecter l'identifiant de la suite de rapports Adobe relatif au site que l'utilisateur consulte.
s_sq	Utilisé pour collecter des informations concernant les liens sur lesquels les utilisateurs ont cliqué pour la surveillance anonyme des performances d'Adobe Analytics.
s_fid	Définit un identifiant de visiteur unique anonyme de rechange pour l'utilisateur lorsque le cookie Adobe s_vi ne peut pas être défini en raison de restrictions tierces pour la surveillance des performances d'Adobe Analytics.
v_starting	Utilisé pour indiquer le début d'une visite afin de connaître l'origine de l'utilisateur.
cs_mk_aa	Ce cookie est utilisé pour l'intégration d'Adobe Analytics. Il stocke la valeur de la csMatchingKey, constituée d'un nombre aléatoire et d'un horodatage en millisecondes.

Catégorie 3 - Les cookies de fonctionnalité

Ces cookies permettent au site Internet de se souvenir de tous les choix que vous faites. Il peut s'agir de votre nom d'utilisateur, de votre langue ou de la région dans laquelle vous vous trouvez, ainsi que de fonctions plus avancées et personnelles. Par exemple, un site Internet peut être en mesure de vous fournir des bulletins météo locaux ou des informations routières en stockant dans un cookie la région dans laquelle vous vous trouvez actuellement. Ces cookies peuvent également être utilisés pour mémoriser les modifications que vous avez apportées à la taille du texte, aux polices et à d'autres parties des pages Web que vous avez personnalisées.

Ils peuvent également être utilisés pour vous fournir les services que vous avez demandés, comme par exemple regarder une vidéo ou laisser un commentaire sur un blog. Les informations collectées par ces cookies peuvent être rendues anonymes et ne peuvent donc pas suivre vos activités de navigation sur d'autres sites Internet.

Les cookies de fonctionnalité

Cookie	Description du cookie
BrowserId	Enregistre un identifiant unique qui identifie l'appareil de l'utilisateur lors de ses visites suivantes.
BrowserId_sec	Enregistre des données statistiques sur le comportement des utilisateurs sur le site Web. Utilisé pour l'analyse interne par l'opérateur du site Web.
U	Nécessaire à la fonction d'inscription du site Web.
X-Salesforce-CHAT	Nécessaire pour la fonctionnalité de la fonction chat-box du site Web.

Catégorie 4 - Les cookies marketing et de publicité

Ces cookies sont utilisés pour diffuser des annonces publicitaires plus pertinentes et plus adaptées à vos intérêts. Ils sont également utilisés pour limiter le nombre de fois où vous verrez une publicité ainsi que pour nous aider à mesurer l'efficacité d'une campagne publicitaire. Ils sont généralement placés par des réseaux publicitaires avec l'autorisation de l'exploitant du site Internet. Ils se souviennent des sites Internet que vous avez visités et ces informations sont partagées avec d'autres organisations telles que les annonceurs. Très souvent, le ciblage des cookies sera lié aux fonctionnalités du site fournies par l'autre organisation.

Balises Web

Certaines de nos pages Internet peuvent contenir des images électroniques connues sous le nom de balises Web (parfois appelées pixels transparents) qui nous permettent de compter le nombre d'utilisateurs qui ont visité ces pages.

Les balises Web ne recueillent que des informations limitées, notamment un numéro de cookie, l'heure et la date de la consultation d'une page et une description de la page où se trouve la balise Web.

Nous pouvons également proposer des balises Web qui sont placées par des annonceurs tiers. Ces balises ne portent aucune information personnelle identifiable et ne sont utilisées que pour suivre le niveau d'efficacité d'une campagne particulière.

Les cookies marketing et de publicité

Name	Fournisseur	Description
_cs_nnnnnnnnnnnn	fordpro.nl	Ceci est un cookie de session. Il s'agit d'un cookie de type modèle auquel un nombre aléatoire de 13 chiffres est ajouté au préfixe _cs_.
aam_uuid	fordpro.nl	Utilisé pour attribuer un identifiant unique à un appareil afin qu'Audience Manager puisse effectuer des fonctions de base telles que l'identification des visiteurs, la synchronisation des identifiants, la segmentation, la modélisation et la création de rapports à des fins de ciblage.
demdex	fordpro.nl	Utilisé pour attribuer un identifiant unique à un visiteur du site afin que les produits Audience Experience Cloud puisse effectuer des fonctions de base telles que l'identification des visiteurs, la synchronisation des identifiants, la segmentation, la modélisation et la création de rapports. Utilisé uniquement à des fins de ciblage lorsque l'utilisateur a opté pour les cookies de ciblage et de publicité et que les cookies principaux d'Audience Manager sont collectés conjointement.
dpm	fordpro.nl	Utilisé pour enregistrer qu'un appel d'Adobe Audience Manager ou du service d'identification transmet des données pour la synchronisation ou sollicite un identifiant à des fins de ciblage.
ev_sync_dd	fordpro.nl	Cookie tiers spécifique à l'échange d'annonces qui synchronise l'identifiant Adobe Experience Cloud d'un utilisateur avec l'échange d'annonces du partenaire. Il est créé pour les nouveaux visiteurs et envoie une demande de synchronisation lorsqu'il a expiré.
ev_sync_yh	fordpro.nl	Cookie tiers spécifique à l'échange d'annonces qui synchronise l'identifiant Adobe Experience Cloud d'un utilisateur avec l'échange d'annonces du partenaire. Il est créé pour les nouveaux visiteurs et envoie une demande de synchronisation lorsqu'il a expiré.
dextp	fordpro.nl	Enregistre la dernière fois qu'Audience Manager a effectué un appel de synchronisation de données avec l'identifiant et l'horodatage du fournisseur de données à des fins de ciblage.
ev_sync_fs	fordpro.nl	Cookie tiers spécifique à l'échange d'annonces qui synchronise l'identifiant Adobe Experience Cloud d'un utilisateur avec l'échange d'annonces du partenaire. Il est créé pour les nouveaux visiteurs et envoie une demande de synchronisation lorsqu'il a expiré.
ev_sync_rc	fordpro.nl	Cookie tiers spécifique à l'échange d'annonces qui synchronise l'identifiant Adobe Experience Cloud d'un utilisateur avec l'échange d'annonces du partenaire. Il est créé pour les nouveaux visiteurs et envoie une demande de synchronisation lorsqu'il a expiré.
ev_sync_ox	fordpro.nl	Cookie tiers spécifique à l'échange d'annonces qui synchronise l'identifiant Adobe Experience Cloud d'un utilisateur avec l'échange d'annonces du partenaire. Il est créé pour les nouveaux visiteurs et envoie une demande de synchronisation lorsqu'il a expiré.
ev_sync_ix	fordpro.nl	Cookie tiers spécifique à l'échange d'annonces qui synchronise l'identifiant Adobe Experience Cloud d'un utilisateur avec l'échange d'annonces du partenaire. Il

		est créé pour les nouveaux visiteurs et envoie une demande de synchronisation lorsqu'il a expiré.
everest_session_v3	fordpro.nl	Ce cookie est utilisé par Adobe et fournit des informations sur la manière dont l'utilisateur final utilise le site et sur toute publicité que l'utilisateur final a pu voir avant de visiter ledit site.
ev_sync_pm	fordpro.nl	Cookie tiers spécifique à l'échange d'annonces qui synchronise l'identifiant Adobe Experience Cloud d'un utilisateur avec l'échange d'annonces du partenaire. Il est créé pour les nouveaux visiteurs et envoie une demande de synchronisation lorsqu'il a expiré.
ev_sync_ax	fordpro.nl	Cookie tiers spécifique à l'échange d'annonces qui synchronise l'identifiant Adobe Experience Cloud d'un utilisateur avec l'échange d'annonces du partenaire. Il est créé pour les nouveaux visiteurs et envoie une demande de synchronisation lorsqu'il a expiré.
everest_g_v3	fordpro.nl	Ce cookie est utilisé par Adobe et fournit des informations sur la manière dont l'utilisateur final utilise le site et sur toute publicité que l'utilisateur final a pu voir avant de visiter ledit site.
ev_sync_nx	fordpro.nl	Cookie tiers spécifique à l'échange d'annonces qui synchronise l'identifiant Adobe Experience Cloud d'un utilisateur avec l'échange d'annonces du partenaire. Il est créé pour les nouveaux visiteurs et envoie une demande de synchronisation lorsqu'il a expiré.
anj	AppNexus Xandr	Contient des données indiquant si un identifiant de cookie est synchronisé avec les partenaires d'AppNexus Xandr, ce qui permet d'utiliser des données provenant de l'extérieur sur la plateforme.
icu	AppNexus Xandr	Utilisé pour sélectionner des annonces et limiter le nombre de fois qu'un utilisateur voit une annonce particulière pour la plateforme AppNexus Xandr. Il contient des informations telles que le nombre de fois qu'une annonce a été diffusée, la date de diffusion récente d'une annonce ou le nombre total d'annonces diffusées.
uids	AppNexus Xandr	Contient un objet JSON codé en base 64 qui contient des valeurs externes uniques générées aléatoirement qui permettent aux autres partenaires de Prebid Server de distinguer les navigateurs et les appareils mobiles. Il est utilisé par les partenaires d'AppNexus Xandr Prebid Server pour sélectionner les publicités à diffuser par la plateforme et pour mesurer la performance de ces publicités et en attribuer le paiement.
token	AppNexus Xandr	Utilisé comme mesure de sécurité contenant une valeur unique uniquement pour vérifier l'origine des demandes d'opt-out pour AppNexus Xandr.
usersync	AppNexus Xandr	Contient des données indiquant si un identifiant de cookie est synchronisé avec La synchronisation d'identité permet à nos partenaires d'utiliser leurs données depuis l'extérieur sur la plateforme. (Voir la page de confidentialité de notre plateforme pour plus d'infos.)
bounce	AppNexus Xandr	Utilisé par AppNexus Xandr pour déterminer si un visiteur quitte le site Internet immédiatement pour être utilisé dans le ciblage publicitaire.
sess	AppNexus Xandr	Utilisé par AppNexus Xandr pour tester si un navigateur est configuré pour accepter les cookies.
uuid2	AppNexus Xandr	Contient une valeur unique générée aléatoirement qui permet à AppNexus Xandr de distinguer les navigateurs et les périphériques. Elle est comparée à l'information - comme les segments d'intérêt publicitaire et l'historique des publicités affichées dans le navigateur ou l'appareil - fournie par les clients ou d'autres tiers et sert à sélectionner des publicités plus pertinentes à diffuser, à mesurer le rendement de ces publicités et à en attribuer le paiement.
_fbp	Meta	Utilisé par Meta pour livrer, mesurer et améliorer la pertinence de leur publicité et pour livrer une série de produits publicitaires sur Meta.
ATN	Meta	Utilisé par Meta pour livrer, mesurer et améliorer la pertinence de leur publicité et pour livrer une série de produits publicitaires sur Meta.

fr	Meta	Utilisé par Meta pour livrer, mesurer et améliorer la pertinence de leur publicité et pour livrer une série de produits publicitaires sur Meta.
tr	Meta	Utilisé par Meta pour livrer, mesurer et améliorer la pertinence de leur publicité et pour livrer une série de produits publicitaires sur Meta.
AA003	Meta	Utilisé par Meta pour livrer, mesurer et améliorer la pertinence de leur publicité et pour livrer une série de produits publicitaires sur Meta.
atdmt.com	Meta	Utilisé par Meta pour livrer, mesurer et améliorer la pertinence de leur publicité et pour livrer une série de produits publicitaires sur Meta.
NID	Google	Permet de stocker les préférences dans un identifiant Google unique pour mémoriser vos informations, telles que votre langue préférée (par exemple, l'anglais), le nombre de résultats de recherche que vous souhaitez afficher par page (par exemple, 10 ou 20) et si vous souhaitez ou non activer le filtre SafeSearch de Google. Ces préférences peuvent être utilisées pour optimiser et/ou personnaliser la publicité sur les réseaux Google.
AID	Google	Utilisé à des fins de ciblage pour stocker les identifiants Google afin que votre activité puisse être liée à d'autres appareils (si vous vous êtes précédemment connecté à votre compte Google sur un autre appareil), afin d'afficher des publicités pertinentes et personnalisées sur tous les appareils.
DSID	Google	Utilisé à des fins de ciblage pour stocker les identifiants Google afin que votre activité puisse être liée à d'autres appareils (si vous vous êtes précédemment connecté à votre compte Google sur un autre appareil), afin d'afficher des publicités pertinentes et personnalisées sur tous les appareils.
TAID	Google	Utilisé à des fins de ciblage pour stocker les identifiants Google afin que votre activité puisse être liée à d'autres appareils (si vous vous êtes précédemment connecté à votre compte Google sur un autre appareil), afin d'afficher des publicités pertinentes et personnalisées sur tous les appareils.
DV	Google	Utilisé à des fins de ciblage pour établir un profil des intérêts du visiteur du site Internet afin de présenter une publicité pertinente et personnalisée.
CONSENT	Google	Utilisé pour enregistrer les préférences publicitaires du Réseau Google afin de les utiliser dans des publicités ciblées.
HSID	Google	Utilisé à des fins de sécurité pour stocker des enregistrements cryptés et signés numériquement de l'identifiant du compte Google d'un utilisateur et de la date de connexion la plus récente. Cela permet à Google d'authentifier les utilisateurs, de prévenir l'utilisation frauduleuse des identifiants de connexion et de protéger les données des utilisateurs contre les parties non autorisées. Cette fonction peut également être utilisée à des fins de ciblage pour afficher un contenu publicitaire pertinent et personnalisé.
__Secure-HSID	Google	Utilisé à des fins de sécurité pour stocker des enregistrements cryptés et signés numériquement de l'identifiant du compte Google d'un utilisateur et de la date de connexion la plus récente. Cela permet à Google d'authentifier les utilisateurs, de prévenir l'utilisation frauduleuse des identifiants de connexion et de protéger les données des utilisateurs contre les parties non autorisées. Cette fonction peut également être utilisée à des fins de ciblage pour afficher un contenu publicitaire pertinent et personnalisé.
SID	Google	Utilisé à des fins de sécurité pour stocker des enregistrements cryptés et signés numériquement de l'identifiant du compte Google d'un utilisateur et de la date de connexion la plus récente. Cela permet à Google d'authentifier les utilisateurs, de prévenir l'utilisation frauduleuse des identifiants de connexion et de protéger les données des utilisateurs contre les parties non autorisées. Cette fonction peut également être utilisée à des fins de ciblage pour afficher un contenu publicitaire pertinent et personnalisé.

test_cookie	Google	Utilisé par Google pour vérifier si votre navigateur prend en charge les cookies.
_gcl_au	Google	Utilisé pour surveiller le nombre de fois que les personnes qui cliquent sur les annonces finissent par effectuer une action sur le site (par exemple, faire un achat) pour permettre à la publicité Google de déterminer que vous avez cliqué sur une annonce et que vous avez ensuite visité le site. N'est pas utilisé par Google pour le ciblage personnalisé des annonces et ne persiste que pendant une durée limitée.
pagead/1p-conversion/#	Google	Utilisé à des fins de ciblage et de rendement. Les données sont utilisées pour le reporting, les rapports de recherche à des fins d'optimisation et d'optimisation de l'heure de la journée.
pagead/1p-user-list/#	Google	Utilisé à des fins de ciblage. Les listes d'audience sont construites en fonction de l'interaction des utilisateurs avec les pages du site Internet. Les données sont utilisées pour l'optimisation de la recherche et comme graines pour des listes d'audience similaires, à la fois pour améliorer la performance des dépenses média.
SIDCC	Google	Utilisé pour enregistrer des informations sur la façon dont vous utilisez le site Internet et toute publicité que vous avez pu voir avant de visiter ce site Internet. Utilisé également pour aider à personnaliser la publicité sur les propriétés de Google en se souvenant de vos dernières recherches, vos interactions précédentes avec les annonces ou les résultats de recherche d'un annonceur et vos visites sur le site Internet d'un annonceur.
SSID	Google	Utilisé pour enregistrer des informations sur la façon dont vous utilisez le site Internet et toute publicité que vous avez pu voir avant de visiter ce site Internet. Utilisé également pour aider à personnaliser la publicité sur les propriétés de Google en se souvenant de vos dernières recherches, vos interactions précédentes avec les annonces ou les résultats de recherche d'un annonceur et vos visites sur le site Web d'un annonceur.
__Secure-SSID	Google	Utilisé pour stocker des informations sur la façon dont vous utilisez le site Internet et toute publicité que vous avez pu voir avant de visiter ce site Internet. Utilisé également pour aider à personnaliser la publicité sur les propriétés de Google en se souvenant de vos dernières recherches, vos interactions précédentes avec les annonces ou les résultats de recherche d'un annonceur et vos visites sur le site Web d'un annonceur.
1P_JAR	Google	Utilisé pour stocker des informations sur la façon dont vous utilisez le site Internet et toute publicité que vous avez pu voir avant de visiter ce site Internet. Utilisé également pour aider à personnaliser la publicité sur les propriétés de Google en se souvenant de vos dernières recherches, vos interactions précédentes avec les annonces ou les résultats de recherche d'un annonceur et vos visites sur le site Web d'un annonceur.
ANID	Google	Utilisé par à des fins de ciblage pour établir un profil des intérêts du visiteur du site Internet afin de montrer une publicité Google pertinente et personnalisée.
IDE	Google	Utilisé à des fins de ciblage pour établir un profil des intérêts du visiteur du site Internet afin de présenter une publicité pertinente et personnalisée.
FLC	Google	Utilisé par Google AdSense DoubleClick pour limiter la fréquence des annonces afin que l'utilisateur ne voit pas la même annonce de manière répétée. Ce cookie expire à la fin de la session.
APISID	Google	Utilisé à des fins de ciblage pour établir un profil des intérêts du visiteur du site Internet afin de montrer une publicité Google pertinente et personnalisée.
SAPISID	Google	Utilisé à des fins de ciblage pour établir un profil des intérêts du visiteur du site Internet afin de montrer une publicité Google pertinente et personnalisée.
__Secure-APISID	Google	Utilisé à des fins de ciblage

__Secure-3PAPISID	Google	Utilisé à des fins de ciblage pour établir un profil des intérêts du visiteur du site Internet afin de montrer une publicité Google pertinente et personnalisée.
__Secure-3PSID	Google	Utilisé à des fins de ciblage pour établir un profil des intérêts du visiteur du site Internet afin de montrer une publicité Google pertinente et personnalisée.
mt_mop	Google (MediaMath)	Utilisé à des fins de ciblage pour optimiser la pertinence des annonces en utilisant les données des visiteurs de plusieurs sites Internet fournies par l'échangeur publicitaire MediaMath et Google.
uuid	Google (MediaMath)	Utilisé à des fins de ciblage pour optimiser la pertinence des annonces en utilisant les données des visiteurs de plusieurs sites Internet fournies par l'échangeur publicitaire MediaMath et Google.
uuidc	Google (MediaMath)	Utilisé à des fins de ciblage pour optimiser la pertinence des annonces en utilisant les données des visiteurs de plusieurs sites Internet fournies par l'échangeur publicitaire MediaMath et Google.
bcookie	LinkedIn	Utilisé pour stocker un cookie d'identification du navigateur à des fins de publicité et de ciblage LinkedIn.
BizoData	LinkedIn	Utilisé pour l'analyse LinkedIn Insight pour le reporting et la personnalisation de la publicité.
BizoID	LinkedIn	Utilisé pour l'analyse LinkedIn Insight pour le reporting et la personnalisation de la publicité.
BizoNetworkPartnerIndex	LinkedIn	Utilisé pour l'analyse LinkedIn Insight pour le reporting et la personnalisation de la publicité.
BizoUserMatchHistory	LinkedIn	Utilisé pour l'analyse LinkedIn Insight pour le reporting et la personnalisation de la publicité.
bscookie	LinkedIn	Utilisé pour enregistrer un cookie d'identification de navigateur sécurisé à des fins de publicité et de ciblage LinkedIn.
L1c	LinkedIn	Utilisé pour enregistrer un cookie d'identification du navigateur à des fins de publicité et de ciblage LinkedIn.
lang	LinkedIn	Utilisé pour rappeler aux utilisateurs la version du site Internet de Ford dans la langue sélectionnée afin de pouvoir éventuellement diffuser du contenu provenant de la publicité LinkedIn ou des plugins tels que le bouton de partage dans la langue enregistrée.
lidc	LinkedIn	Utilisé pour le routage à partir des boutons et services publicitaires de LinkedIn Share.
UserMatchHistory	LinkedIn	Utilisé pour l'analyse LinkedIn Insight pour le reporting et la personnalisation de la publicité. Utilisé pour suivre les visiteurs sur plusieurs sites Internet, afin de présenter une publicité pertinente en fonction des préférences du visiteur.
DV	Google	Utilisé pour le routage à partir des boutons et services publicitaires de LinkedIn Share.
UULE	Google	Utilisé pour stocker un cookie d'identification de navigateur sécurisé à des fins de publicité et de ciblage LinkedIn.
.DDMMUI-PROFILE	Google	Utilisé à des fins de ciblage pour établir un profil des intérêts du visiteur du site web afin de présenter une publicité pertinente et personnalisée.
XSRF-TOKEN	Google	Utilisé à des fins de ciblage pour établir un profil des intérêts du visiteur du site web afin de montrer une publicité Google pertinente et personnalisée.
lissc	LinkedIn	Utilisé à des fins de ciblage pour établir un profil des intérêts du visiteur du site web afin de montrer une publicité Google pertinente et personnalisée.

fcookie	LinkedIn	Utilisé à des fins de ciblage pour établir un profil des intérêts du visiteur du site web afin de montrer une publicité Google pertinente et personnalisée.
pixie	AppNexus Xandr	Contient des données indiquant si l'identifiant d'un cookie est synchronisé avec les partenaires d'AppNexus Xandr, ce qui permet d'utiliser des données externes sur la plateforme.
RUL	Google	Utilisé par Google DoubleClick pour vérifier si les publicités s'affichent correctement afin d'optimiser les efforts marketing.
AnalyticsSyncHistory	LinkedIn	Utilisé par LinkedIn pour stocker les données d'horodatage lors de la dernière synchronisation avec le cookie lms_analytics.
G_ENABLED_IDPS	LinkedIn	Cookie utilisé par LinkedIn pour l'authentification unique depuis Google.

Contrôler et supprimer les cookies

Si vous souhaitez modifier le mode d'utilisation des cookies d'un navigateur, notamment le blocage ou la suppression des cookies des sites Web de Ford (ou de tout autre site Web), vous pouvez modifier les paramètres du navigateur.

Pour contrôler les cookies, la plupart des navigateurs vous permettent d'accepter ou de rejeter tous les cookies, de n'accepter que certains types de cookies ou vous pose la question chaque fois qu'un site souhaite enregistrer un cookie. Il est également facile de supprimer les cookies qui ont été enregistrés sur votre ordinateur par un navigateur.

Les processus de contrôle et de suppression des cookies varient en fonction du navigateur que vous utilisez. Pour connaître la marche à suivre lorsque vous utilisez un navigateur particulier, vous pouvez utiliser la fonction Aide du navigateur ou vous pouvez suivre les démarches ci-dessous qui explique, étape par étape, comment contrôler et supprimer les cookies sur la plupart des navigateurs :

Supprimer vos cookies Internet

Procédez comme suit pour supprimer les cookies stockés sur votre ordinateur. Une fois les cookies supprimés, les sites Web n'ont plus accès aux informations que

vous avez entrées lors de précédentes visites (par exemple, ils ne disposent plus de l'enregistrement relatif à votre nom d'utilisateur ou vos préférences).

Supprimer les cookies dans Internet Explorer 7

1. Pour ouvrir Options Internet, Effacer les données de navigation Démarrer, sur Panneau de configuration, sur Réseau et Internet, puis sur Options Internet.
2. Cliquez sur l'onglet Général, puis, sous Historique de navigation, cliquez sur Supprimer.
3. Sous Cookies, cliquez sur Supprimer les cookies, puis sur Oui pour confirmer leur suppression.
4. Cliquez sur Fermer, puis sur OK.

Supprimer les cookies dans Internet Explorer 8

1. Pour ouvrir Internet Explorer, Effacer les données de navigation Démarrer, puis sur Internet Explorer.
2. Effacer les données de navigation Sécurité, puis sur Supprimer l'historique de navigation.
3. Activez la case à cocher en regard de Cookies.
4. Activez la case Conserver les données des sites Web favoris si vous ne souhaitez pas supprimer les cookies et les fichiers associés aux sites Web dans la liste des Favoris.
5. Cliquez sur Supprimer.

Supprimer des cookies dans Internet Explorer 9

1. Pour ouvrir Internet Explorer, Effacer les données de navigation Démarrer. Dans la zone de recherche, tapez Internet Explorer, puis, dans la liste des résultats, cliquez sur Internet Explorer.
2. Effacer les données de navigation Outils, pointez sur Sécurité, puis cliquez sur Supprimer l'historique de navigation.

3. Cookies et autres données de site, puis cliquez sur Supprimer
Supprimer vos cookies sur Firefox

1. Lancez votre navigateur internet Mozilla Firefox, puis cliquez sur l'onglet Outils, puis Options.
2. Accédez à l'onglet Vie Privée, puis cliquez sur le lien supprimer des cookies des spécifiques.
3. Une ultime fenêtre s'ouvre, vous permettant de supprimer les cookies d'un site internet en particulier (à l'aide de la liste déroulante alphabétique), ou l'intégralité de vos cookies. Vous noterez également la présence d'une barre de recherche pour retrouver un cookie spécifique rapidement.

Supprimer vos cookies sur Google Chrome

1. Lancer votre navigateur Google Chrome, puis cliquez sur le menu en haut à droite, puis Historique.
2. Cochez la case « Cookies et autres données de site ».
3. Cliquez sur le bouton « Effacer les données de navigation ».