

Duff & Phelps et les cookies

Qu'est-ce qu'un cookie ?

La plupart des sites Internet que vous consultez utilisent les cookies pour vous offrir un service personnalisé. Ils permettent au site de vous « reconnaître » pendant toute la durée de votre visite (grâce à un cookie de session) ou lors de vos visites régulières (cookie permanent).

Les cookies accomplissent plusieurs tâches. Ils vous permettent de parcourir les pages plus efficacement, de conserver vos préférences et, d'une manière générale, d'améliorer la navigation d'un site Web. Les cookies facilitent l'interaction entre le site et vous. Lorsqu'un site n'utilise pas de cookie, il vous considérera comme un nouveau visiteur à chaque fois que vous accédez à une nouvelle page d'un site.

Certains sites Web utilisent également les cookies pour mieux cibler leurs messages publicitaires ou de marketing en fonction de l'endroit où vous vous trouvez ou de vos habitudes en termes de navigation.

Les cookies peuvent être définis par le site Internet que vous consultez (cookies directs) ou par d'autres sites dont le contenu est lié à la page que vous visualisez (cookies tiers). [En savoir plus](#)

Qu'est-ce qu'un cookie ?

Un cookie est un fichier texte simple placé sur votre ordinateur ou appareil mobile par un serveur de site Web. Seul ce serveur est à même de le récupérer et de lire le contenu qui s'y trouve. Chaque cookie est propre à votre navigateur. Il contient des données anonymes, dont un identifiant unique, le nom du site et certains chiffres et lettres. Il permet au site de récupérer vos préférences ou le contenu de votre panier.

Que faire si vous voulez éviter les cookies ?

Certains préfèrent éviter que le site Web stocke des informations sur leur ordinateur ou appareil mobile, surtout si ces données sont conservées et utilisées par des tiers à leur insu. Bien que les risques soient très limités, il est possible que vous préfériez ne pas voir de publicités ciblées. Si vous préférez, vous pouvez bloquer quelques cookies, voire leur intégralité, ou supprimer des cookies déjà installés. Vous devez cependant savoir que vous pourriez perdre l'accès à certaines fonctions du site. [En savoir plus](#)

Comment les cookies sont-ils utilisés par Duff & Phelps ?

Les cookies nous permettent d'identifier votre appareil ou de savoir quand vous êtes connecté(e). Nous ne vendons pas les données collectées par les cookies ni ne les divulguons à des tiers, sauf dans les cas prévus par la loi (par exemple aux agences gouvernementales ou aux autorités judiciaires). Les cookies nous servent uniquement à améliorer les performances de notre site Web afin que vous profitiez d'un meilleur service.

Si vous souhaitez voir quels cookies sont installés sur votre appareil lorsque vous parcourez le site de Duff & Phelps, consultez la rubrique [Gestion des cookies](#).

Nous utilisons des cookies de performance pour le site Duff & Phelps à des fins internes en vue d'améliorer les performances du site et de vous offrir un meilleur service. Les données contenues dans les cookies nous aident à mieux comprendre comment nos visiteurs utilisent le site Duff & Phelps afin que nous puissions améliorer la manière dont nous vous présentons

notre contenu. Ils nous permettent également de tester différentes présentations pour certaines pages, comme la page d'accueil de Duff & Phelps.

Nous utilisons un intervenant externe pour obtenir des statistiques relatives à l'utilisation du site. Il s'agit de Google Analytics. Google Analytics utilise les cookies décrits ci-dessous.

| Nom | Description | Expiration |
|-------------------|---|---|
| ASP.NET_SessionId | Utilisé pour mettre des données en cache et améliorer les performances globales du site. | A la fermeture du navigateur |
| __utma | Ce cookie est généralement intégré au navigateur à la première visite du site à l'aide du navigateur en question. Si le cookie a été supprimé par l'utilisateur et que celui-ci revient sur le site, un nouveau cookie __utma doté d'un nouvel identifiant sera ajouté. La plupart du temps, ce cookie est utilisé pour identifier les visiteurs uniques sur le site. Il est modifié à chaque affichage de la page. Par ailleurs, ce cookie est associé à un identifiant unique utilisé par Google Analytics pour garantir la validité et l'accessibilité du cookie, ce qui permet d'en garantir la sécurité. | 2 ans à partir de l'installation/modification. |
| __utmb | Ce cookie permet d'établir et continuer une session d'utilisateur sur le site. Lorsqu'un utilisateur affiche une page du site, le code Google Analytics tente de le modifier. Si le cookie est introuvable, un nouveau est inscrit et une nouvelle session est établie. Chaque fois qu'un utilisateur se rend sur une page différente de votre site, ce cookie est paramétré pour expirer au bout de 30 minutes. Une nouvelle session est créée tant que l'utilisateur reste actif par intervalles de 30 minutes. Ce cookie expire lorsque l'utilisateur s'arrête sur une page du site pendant plus de 30 minutes. Vous pouvez modifier la durée par défaut de la session à l'aide de la méthode _setSessionCookieTimeout() . | 30 minutes à partir de l'installation/modification. |
| __utmc | Ce cookie n'est plus utilisé par le code de suivi ga.js pour établir l'état de la connexion. Auparavant, ce cookie était associé au cookie __utmb. Ils permettaient d'établir s'il fallait ou non établir une nouvelle session pour l'utilisateur. A des fins de rétrocompatibilité avec des sites qui utilisent encore le code de suivi urchin.js, ce cookie reste utilisé et expire à la fermeture du navigateur. Cependant, si vous déboguez le suivi de site et utilisez le code ga.js, l'existence de celui-ci n'indique pas forcément une nouvelle | Non défini. |

| | | |
|---------|--|---|
| | session ou une session expirée. | |
| __utmsz | Ce cookie conserve le type de référence utilisée par utilisateur pour accéder au site, qu'il s'agisse d'une méthode directe, d'un lien, d'une recherche, d'une campagne publicitaire ou d'un lien envoyé par e-mail. Il permet également de calculer le trafic provenant des moteurs de recherche, des campagnes publicitaires ainsi que la navigation au sein du site. Le cookie est modifié à chaque affichage de page du site. | 6 mois à partir de l'installation/modification. |
| __utmv | Ce cookie ne figure normalement pas dans la configuration par défaut du code de suivi. Le cookie __utmv transmet les données obtenues à l'aide de la méthode _setVar() qui permet de créer un segment personnalisé. Cette chaîne passe ensuite aux serveurs d'analyse figurant dans l'URL de requête GIF du paramètre utmcc. Le cookie n'est ajouté que si vous avez ajouté la méthode _setVar() du code de suivi de votre page Web. | 2 ans à partir de l'installation/modification. |

Cliquez [ici](#) pour plus d'infos sur l'utilisation des cookies par Google Analytics.

Gestion des cookies

Comment contrôler les cookies ?

Si vous ne souhaitez pas recevoir de cookies, vous pouvez modifier votre navigateur afin qu'il vous avertisse quand des cookies sont envoyés. Vous pouvez aussi refuser d'emblée tous les cookies. Les cookies installés peuvent aussi être supprimés.

Si vous souhaitez limiter ou bloquer les cookies installés sur votre appareil, vous pouvez le faire à l'aide des paramètres du navigateur. Consultez la rubrique d'aide de votre navigateur pour en savoir plus. Vous pouvez aussi consulter le site www.aboutcookies.org qui contient la marche à suivre pour un grand nombre de navigateurs.

Le site Duff & Phelps fonctionne aussi sans cookies, mais il pourrait être plus lent.

A propos des cookies

Cookies directs

Les cookies directs sont installés par le site Web que vous consultez. Ils ne sont accessibles que par lui.

Cookies tiers

Les cookies tiers sont installés par un intervenant autre que le propriétaire du site Web que vous consultez. Par exemple, le site Web utilisera une société d'analyse tierce qui installera ses propres cookies pour accomplir sa tâche. Le site que vous visitez peut aussi présenter du contenu provenant par exemple de YouTube ou Flickr, des sites qui disposent de leurs propres cookies.

Cookies de session

Les cookies de session sont temporairement stockés au cours de la navigation. Ils sont supprimés à la fermeture du navigateur.

Cookies permanents

Ce type de cookie est stocké sur votre ordinateur pendant une période donnée (généralement au moins un an) et n'est pas supprimé à la fermeture du navigateur. Les cookies permanents sont utilisés lorsque nous devons savoir qui vous êtes pendant plusieurs sessions. Nous utilisons par exemple ce type de cookie pour enregistrer vos préférences afin qu'elles soient utilisées lors de votre visite suivante.

Cookies Flash

De nombreux sites utilisent le lecteur Adobe Flash pour transmettre le contenu vidéo et les jeux à leurs utilisateurs. Adobe utilise ses propres cookies. Ils ne peuvent pas être manipulés à l'aide des paramètres du navigateur mais sont utilisés par le lecteur Flash pour des fins analogues, comme l'enregistrement des préférences et le suivi des utilisateurs.

Les cookies Flash fonctionnent différemment des cookies de navigateur Web (les types de cookie repris dans la liste sont tous installés à partir du navigateur). Au lieu d'opter pour plusieurs cookies propres à des opérations particulières, le site se limite à stocker les données dans un seul cookie. Vous pouvez contrôler le volume de données stocké dans le cookie, mais vous ne pouvez pas choisir le type de données pouvant y être enregistrées.