



Editeur

Wix.com
40 Namal
Tel Aviv St.,
Tel Aviv 6350671,
Israël

Hébergement

o2switch
SARL au capital de 100 000€
RCS Clermont-Ferrand
510 909 807 00024

Chemin des Pardiaux
63000 Clermont-Ferrand
France

Conditions d'accès et d'utilisation

Toute consultation et utilisation du site <https://wix.com> implique l'acceptation sans restriction des termes de la réglementation présente dans les mentions légales ci-dessous. Par conséquent, tout accès au site <https://wix.com> est soumis à cette réglementation ainsi qu'aux lois en vigueur.

Contenu

Le site <https://wix.com> contient des informations relatives à l'éditeur.
Toute information fournie sur ce site l'est exclusivement à titre indicatif. L'information contenue sur ce site est conçue pour être aussi exhaustive que possible.
L'éditeur se réserve le droit d'apporter, à tout moment et sans préavis, des modifications au programme.

Copyright, avis de propriété intellectuelle et industrielle

La présentation et le contenu de ce site sont intégralement protégés par la réglementation relative à la protection des droits de propriété intellectuelle et industrielle. Les informations, textes, images ou graphiques ne peuvent être utilisés qu'à titre strictement personnel et dans un but non commercial. Toute forme de reproduction, de modification, de transmission, d'attribution de licence ou de publication de tout ou partie de ce matériel, à quelque fin que ce soit, est interdite sans l'autorisation écrite préalable de l'éditeur, sauf pour être visionné.

Hyperliens

Le site <https://wix.com> peut contenir des liens hypertextes menant à d'autres sites Internet totalement indépendants du site <https://wix.com>. Dès lors, tout accès à un autre site Internet lié au site <https://wix.com> s'effectue sous la propre responsabilité, pleine et entière, de l'utilisateur.

Responsabilité limitée

L'éditeur décline spécifiquement toute responsabilité pour les éventuels préjudices directs, indirects, accidentels, consécutifs ou spéciaux liés à l'accès ou à l'utilisation du site <https://wix.com> ou subis en conséquence de ceux-ci, y compris, mais sans s'y limiter, à toute perte ou dommage provoqués par des virus affectant l'équipement informatique de l'utilisateur ou résultant du crédit accordé à une information obtenue par le biais du site <https://wix.com>.

De même, l'éditeur du présent site ne peut être tenu responsable en cas de mauvaise utilisation du site par l'utilisateur ou en cas d'indisponibilité temporaire du site (cas de force majeure, de période de maintenance ou d'incident technique, quel qu'il soit).

L'utilisateur est le seul et unique responsable de l'usage des informations figurant sur le présent site et des conséquences qui pourraient en découler, notamment quant aux décisions prises et aux actions entreprises sur la base de ces informations.

Mise à jour de la réglementation du site

L'éditeur pourra, en fonction de ses impératifs commerciaux, modifier les mentions légales de son site. Chaque internaute est donc invité à visiter la présente page lors de chaque consultation du site afin de prendre connaissance de ladite réglementation.

Gestion des cookies

Ce site propose de personnaliser vos contenus et votre navigation. Lorsque vous naviguez sur ce site Internet, des informations sont susceptibles d'être enregistrées (cookies) sur votre terminal, sous réserve de vos choix.

La durée de validité de votre consentement ou de votre refus est de 13 mois.

Pour en savoir plus, consultez notre politique de protection des données

L'éditeur s'engage à ce que la collecte et le traitement de vos données, effectués à partir du site <https://wix.com>, soient conformes au règlement général sur la protection des données (RGPD) et à la loi Informatique et Libertés.

Données personnelles / Données entrées par l'utilisateur

Contact

Le formulaire de contact envoie votre message par mail à l'éditeur.

Ces données personnelles permettent à l'éditeur de mieux vous connaître, de répondre à vos besoins et d'optimiser ses services. Les informations recueillies sur ce formulaire sont enregistrées dans une base de données gérée et sécurisée par o2switch. Elles sont conservées pendant 3 ans. Conformément à la loi « informatique et libertés », vous pouvez exercer votre droit d'accès aux données vous concernant et les faire rectifier en nous contactant.

A propos des cookies

Nous utilisons différents cookies sur le site pour améliorer l'interactivité du site et nos services.

Qu'est-ce qu'un « cookie » ?

Un « cookie » est un fichier de taille limitée, généralement constitué de lettres et de chiffres, envoyé par le serveur internet au fichier cookie du navigateur situé sur le disque dur de votre ordinateur.

En savoir plus sur les cookies, leur fonctionnement et les moyens de s'y opposer

Cookies internes nécessaires au site pour fonctionner

Ces cookies permettent au site de fonctionner de manière optimale. Vous pouvez vous y opposer et les supprimer en utilisant les paramètres de votre navigateur, cependant votre expérience utilisateur risque d'être dégradée.

Cookies de mesure d'audience

En vue d'adapter le site aux demandes de ses visiteurs, nous mesurons le nombre de visites, le nombre de pages vues ainsi que l'activité des visiteurs sur le site et leur fréquence de retour. Voici la liste :

- Google Analytics

Nous collectons également votre adresse IP, afin de déterminer la ville depuis laquelle vous vous connectez. Celle-ci est immédiatement anonymisée après utilisation. L'éditeur ne peut donc en aucun cas remonter par ce biais à une personne physique.

Les données personnelles recueillies (identifiant du cookie) sont conservées par l'éditeur pour une durée de 13 mois. Elles ne sont pas cédées à des tiers ni utilisées à d'autres fins.

Vous pouvez à tout moment vous informer et paramétrer vos cookies pour les accepter ou les refuser en cliquant sur le bouton « Gestion des cookies » présent en bas de chaque page du site. Vous pourrez indiquer votre préférence soit globalement pour le site, soit service par service.

Tout sur les cookies informatiques

Que sont les cookies informatiques ?

Également connus sous le nom de cookies de navigateur ou cookies de suivi, les cookies sont des petits fichiers texte, souvent chiffrés, qui sont situés dans les répertoires des navigateurs. Ils sont utilisés par les développeurs web pour aider les utilisateurs à naviguer sur leurs sites web de manière efficace et à effectuer certaines actions.

En raison de leur rôle essentiel pour améliorer/activer l'utilisabilité/l'ergonomie ou le traitement des sites, [désactiver les cookies](#) peut empêcher les utilisateurs d'utiliser certains sites web.

Les cookies sont actifs lorsque le [navigateur](#) d'un utilisateur charge un site web spécifique. Le site web envoie des informations au navigateur, puis ce dernier crée alors un fichier texte. A chaque fois que l'utilisateur revient sur le même site web, le navigateur extrait et envoie ce fichier vers le serveur du site web.

Les cookies informatiques sont créés non seulement par le site web qui est consulté par l'utilisateur, mais également par d'autres sites web qui gèrent des publicités, des widgets ou d'autres documents sur la page en cours de chargement. Ces cookies règlementent la manière dont les publicités apparaissent ou la manière dont les widgets et d'autres informations fonctionnent sur la page. Pour gérer les cookies sur différents navigateurs, [reportez-vous ici](#).

Utilisations normales des cookies de navigateur

Les serveurs des sites web mettent en place des cookies pour aider à identifier l'utilisateur si ce dernier se connecte une zone sécurisée. Les informations de connexion sont stockées dans un cookie afin que l'utilisateur puisse entrer sur le site web et le quitter sans avoir à ressaisir les mêmes informations d'identification encore et encore. [Plus d'informations](#)

[Les cookies de session](#) sont également utilisés par le serveur pour stocker des informations sur les activités de l'utilisateur et sur les pages afin que ce dernier puisse facilement reprendre là où il s'était arrêté sur les pages du serveur. Par défaut, les pages web n'ont pas réellement de "mémoire".

Les cookies disent au serveur quelle page afficher à l'utilisateur afin que ce dernier n'ait pas à s'en souvenir ou qu'il n'ait pas reparcourir tout le site. Les cookies agissent comme un "marque-page" sur le site. De la même manière, les cookies peuvent stocker des informations de commande nécessaires pour faire fonctionner les paniers d'achat au lieu d'obliger l'utilisateur à se souvenir de tous les articles qu'il a placés dans son panier.

Les cookies, [qu'ils soient persistants ou de suivi](#), sont également utilisés pour stocker les préférences de l'utilisateur. De nombreux sites web permettent à l'utilisateur de personnaliser la manière dont les informations sont présentes via les mises en page ou les thèmes du site. Ces changements permettent de naviguer plus facilement sur le site et/ou de laisser l'utilisateur laisser "sa marque" sur le site.

Pour obtenir des informations sur les cookies de session, sur les cookies persistants et sur les cookies de suivi, [reportez-vous ici](#).

Questions relatives la sécurité et au respect de la vie privée avec les cookies

Les cookies ne sont PAS des virus. Les cookies utilisent un format de texte brut. Il ne s'agit pas de morceaux de code compilés, donc ils ne peuvent pas être exécutés ou s'exécuter automatiquement. Ainsi, ils ne peuvent pas créer de copies d'eux-mêmes et s'étendre sur d'autres réseaux pour s'exécuter et se copier. Etant donné qu'ils ne peuvent pas exécuter ces actions, ils sortent de la définition standard des virus.

Pourtant, les cookies PEUVENT être utilisés à des fins malveillantes. Etant donné qu'ils stockent des informations sur les préférences et sur l'historique de navigation d'un utilisateur, la fois sur un site spécifique et en cas de navigation sur plusieurs sites, les cookies peuvent être utilisés pour agir comme des logiciels espions.

De nombreux produits [anti-logiciels](#) espions sont bien conscients de ce problème et signalent régulièrement des cookies en tant que candidats pour une suppression après des analyses standards pour trouver des virus et/ou des logiciels malveillants.

La manière dont les développeurs web responsables et éthiques gèrent ces questions relatives au respect de la vie privée causés par le suivi des cookies, consiste à inclure des descriptions claires de la manière dont les cookies sont déployés sur leurs sites. Voir ici pour certains problèmes et préoccupations en matière de [confidentialité](#).

Si vous êtes un développeur web et que vous avez besoin de conseils pour mettre en place des cookies et une charte de confidentialité, nous vous suggérons de consulter des spécialistes du marketing qui proposent des services relatifs l'optimisation des moteurs de recherche.

Ces chartes de confidentialité doivent exposer le type d'informations qui sont collectées et la manière dont ces dernières sont utilisées. Parmi les organisations utilisant l'initiative lie aux cookies d'IAB Europe on trouve : Networkadvertising.org et Antor.org.

La plupart des navigateurs comportent des paramètres relatifs la confidentialité qui proposent différents niveaux d'acceptation pour les cookies, des durées d'expiration, et une suppression après qu'un utilisateur ait visité un site en particulier. Effectuer une sauvegarde de votre ordinateur peut vous apporter la tranquillité d'esprit lié au fait que vos fichiers sont à l'abri.

Autres menaces lies aux cookies

Etant donné que la protection de l'identité est de première importance et qu'elle fait partie des droits de tous les utilisateurs d'internet, être conscient des menaces que peuvent représenter les cookies est payant.

Etant donné que les cookies font un va-et-vient entre un navigateur et un site web, si un attaquant ou une personne non autorisée se trouve au milieu du flux de données, des informations sensibles du cookie peuvent être interceptés.

Bien que cela soit relativement rare, cela peut se produire si le navigateur se connecte au serveur en utilisant un réseau non chiffré comme un canal wifi non sécurisé. La sécurité sur internet n'est atteignable que si vous utilisez régulièrement un programme de [protection antivirus](#). Consultez notre section sur la protection antivirus.

D'autres attaques liées aux cookies impliquent d'exploiter des systèmes de configuration erronés pour les cookies sur des serveurs. Si un site web n'avise pas les navigateurs de n'utiliser que des canaux cryptés, les attaquants profitent de cette vulnérabilité pour tromper ces navigateurs afin qu'ils envoient des informations sensibles sur des canaux non sécurisés.

Ces attaquants détournent ainsi les informations sensibles pour obtenir l'accès non autorisé. Il est important de choisir les bons services de protection contre la fraude et le vol pour protéger vos informations personnelles.

Les nouvelles lois sur l'utilisation des cookies et d'autres technologies qui conservent des informations sur les utilisateurs en ligne.

Le 26 mai 2011, de nouvelles règles régissant l'utilisation des cookies par les sites Internet entrent en vigueur en [Europe](#).

Plutôt que proposer l'option « refuser » pour les visiteurs des sites, les sites Internet devront obtenir le consentement de leurs visiteurs qui doivent « accepter » pour pouvoir conserver des cookies sur leurs ordinateurs ou autres appareils. On s'attend à ce que ce soit difficile à gérer et cette loi sera très probablement appliquée de façon subtile et devra encourager plutôt qu'agiter la menace d'amendes et de sanctions.

Les entreprises de l'UE ont d'importantes ressources pour les aider à se mettre en conformité avec la loi sur les cookies. L'Union Européenne dispose d'un manuel Internet qui explique aux entreprises les exigences de la loi et d'un « kit cookie » pour les aider à se mettre en conformité.

Que dit la nouvelle loi ?

Les nouvelles exigences sont essentiellement que les cookies peuvent être placés uniquement sur les machines des utilisateurs qui ont donné leur consentement.

6 (1) Sous réserve de l'alinéa (4), une personne ne peut conserver ou avoir accès aux informations conservées dans l'équipements terminal d'un souscripteur ou d'un utilisateur sans que les exigences de l'alinéa (2) ne soient remplies.

(2) Les exigences sont qu'un souscripteur ou un utilisateur de cet équipement terminal :

(a) soit informé de façon claire et exhaustive des objectifs de la conservation de, ou de l'accès à, ces informations ; et

(b) ait donné son consentement.

(3) Lorsqu'un réseau de communications électroniques est utilisé par la même personne pour conserver ou accéder à des informations dans l'équipement terminal d'un souscripteur ou d'un utilisateur à plusieurs occasions, il est suffisant pour les objectifs de cette loi que les exigences de l'alinéa (2) soient remplies lors de la première utilisation.

(3A) Pour les objectifs de l'alinéa (2), le consentement peut être signifié par un souscripteur qui apporte une modification ou définit les paramètres du navigateur Internet que le souscripteur utilise ou en utilisant une autre application ou programme pour signifier son consentement.

(4) L'alinéa (1) ne s'applique pas à la conservation technique des ou à l'accès aux informations

(a) dans l'unique but d'effectuer une transmission de communication dans un réseau de communications électroniques ; ou

(b) quand une telle conservation ou un tel accès est strictement nécessaire à la prestation d'un service d'une société d'information demandé par le souscripteur ou l'utilisateur.

Plus d'informations sur les nouveaux changements peuvent être trouvés [ici](#).

Conseils clés pour une navigation sereine et responsable sur le web avec des cookies

En raison de leur flexibilité et du fait que nombre des sites web les plus importants et les plus visités utilisent des cookies par défaut, les cookies sont quasiment inévitables. Le fait de désactiver les cookies empêche l'utilisateur de consulter la plupart des sites les plus largement utilisés sur internet, comme YouTube, Gmail, Yahoo Mail, et d'autres.

Même les paramètres en vue d'effectuer des recherches ont besoin de cookies pour les paramètres linguistiques. Voici quelques conseils que vous pouvez utiliser pour vous assurer une navigation sans souci avec des cookies.

Personnalisez les paramètres relatifs aux cookies de votre [navigateur](#) pour refléter le niveau de confort et la sécurité avec les cookies, ou utilisez le nettoyeur [de cookies](#) inclus dans la Suite Confidentiality gratuite d'Abine.

Si vous êtes très à l'aise avec les cookies et que vous êtes la seule personne à utiliser votre ordinateur, vous pouvez définir de longs intervalles d'expiration pour le stockage des informations relatives votre accès personnel et votre historique de navigation.

Si vous partagez l'accès de votre ordinateur, vous devez configurer votre navigateur afin qu'il efface les données de navigation privées chaque fois que vous fermez votre navigateur. Cette option n'est pas aussi sécuritaire que celle de rejeter catégoriquement les cookies mais elle permet d'accéder à des sites web avec des cookies puis supprimer les informations sensibles après la navigation terminée.

Installer et maintenir à jour les applications anti-logiciels espions

De nombreuses applications de détection et de nettoyage des logiciels espions, ainsi que des applications visant à supprimer les logiciels espions, incluent une détection des attaques. Ils empêchent votre navigateur d'accéder à des sites web destinés à exploiter les vulnérabilités des navigateurs ou de télécharger des logiciels malveillants.

Assurez-vous que votre navigateur est jour

Si vous ne l'avez pas déjà fait, configurez votre navigateur afin qu'il se mette jour automatiquement. Cela élimine les vulnérabilités relatives la sécurité causées par des navigateurs obsolètes. De nombreuses attaques relatives aux cookies sont basés sur l'exploitation des défaillances de sécurité des anciens [navigateurs](#).

Les cookies sont partout, difficile de les éviter si on souhaite profiter des meilleurs grands sites web. Avec une compréhension claire sur leur fonctionnement et leur utilité pour votre navigation, il est alors possible de **prendre** les mesures nécessaires de sécurité pour s'assurer de naviguer en toute confiance sur le net.

Plus d'informations

- [Tout sur les cookies informatique](#)
- [Qu'est-ce qu'un cookie?](#)
- [FAQ](#)
- [Comment faire pour activer et désactiver un Cookie](#)
- [Comment faire pour gérer les cookies dans Google Chrome](#)
- [Comment protéger votre ordinateur contre les virus et chevaux de Troie](#)

Copyright © 2024 **All About Cookies**

111 E. Atlantic Ave., Suite 200
Delray Beach, FL 33444

All About Cookies is an informational website that provides tips, advice, and recommendations to help you with Online Privacy, Identity Theft Prevention, Antivirus Protection, and Digital Security. We strive to provide up-to-date information, but make no warranties regarding the accuracy of our information. Ultimately, you are responsible for your digital security. All About Cookies is not a digital security product and does not provide any digital security products.

- [About Us](#)
- [Privacy Policy](#)
- [Do Not Sell or Share My Personal Information](#)
- [Terms of Use](#)
- [DMCA](#)