

Abonné

L'abonné est une personne qui a contracté un abonnement avec une société de service, comme un fournisseur d'accès à internet.

Abrogation

L'abrogation met fin à l'existence d'un acte (par exemple : loi, décret ou circulaire).

Accords de l'Élysée

Les Accords de l'Élysée du 23 novembre 2007 lancent le débat sur la loi Création et Internet, dite " loi Hadopi ". Les signataires des Accords de l'Élysée sur " le développement et la protection des œuvres culturelles dans les nouveaux réseaux de communication " sont les sociétés de perception et de répartition des droits d'auteur, des fournisseurs d'accès à internet, des groupes de télévision et des syndicats d'auteur. Il préconise le principe d'une réponse graduée contre les actes de contrefaçons numériques.

Administrateur

L'administrateur, ou le webmestre ou le webmaster, est la personne en charge de la création et des mises à jour des pages d'un site Web.

Adresse IP

De l'anglais " Internet Protocol ".

L'adresse IP est un numéro unique qui permet d'identifier chaque ordinateur connecté sur internet. Quatre nombres, compris entre 0 et 255, séparés par des points (par exemple 255.128.162.01) composent cette empreinte numérique.

Adresse Mac

De l'anglais " Medium Access Contrôle Address ".

L'adresse MAC est une numéro d'identification d'une carte réseau. On l'appelle parfois Ethernet.

ADSL

De l'anglais " Asymmetric Digital Subscriber Line ".

L'ADSL est une connexion haut débit pour internet, apparue en 1997 en Europe de l'Ouest.

Agent assermenté

Personne qui, compte tenu de la nature des missions qu'il a à accomplir, a prêté serment devant le juge de :

- remplir « bien et fidèlement » ses fonctions ;
- ne rien révéler ou utiliser de ce qui sera porté à sa connaissance à l'occasion de l'exercice de ses fonctions.

Deux catégories d'agents assermentés interviennent dans le cadre du mécanisme de réponse graduée :

- *les agents opérant pour des organismes ou sociétés représentant les ayants droit*(organismes de défense professionnelle, sociétés de perception et de répartition des droits ou le Centre national de la cinématographie et de l'image animée), ces agents, qui sont habilités à constater notamment la matérialité des actes de contrefaçon, prêtent serment après avoir reçu l'agrément du ministre chargé de la culture ;
- *les agents de l'Hadopi mis à disposition de la Commission de protection des droits* : ces agents publics sont les seuls agents de la Haute Autorité autorisés à mettre en œuvre le mécanisme de réponse graduée ; ils sont habilités à cet effet par le président de la

Haute Autorité.

Une enquête administrative permet de déterminer, préalablement à la délivrance de l'agrément ou de l'habilitation, que le comportement des agents n'est pas incompatible avec l'exercice futur de leurs missions.

ALPA

Association de lutte contre la piraterie audiovisuelle.

L'ALPA est chargée de lutter contre toute forme de piratage dans le domaine de l'audiovisuel.

Amende

L'amende est une sanction pécuniaire obligeant le condamné à verser une certaine somme d'argent au Trésor Public après qu'une infraction a été commise.

Anti-virus

Un anti-virus est un programme chargé de lutter contre les virus informatiques.

Application

En informatique, une application est un programme qui permet de réaliser une ou plusieurs tâches ou fonctions de manière automatisée. On parle parfois de logiciel applicatif. Les applications s'installent sur un ordinateur ou un téléphone. Il peut s'agir d'outils de bureautique, de gestion de données, de jeux, d'émulateurs, d'indexation d'information, etc.

ARMT

Autorité de régulation des mesures techniques.

L'ARMT est une autorité administrative indépendante française créée par la loi n° 2006-961 du 1er août 2006 relative au droit d'auteur et droits voisins dans la société de l'information (DADVISI). L'ARMT a laissé place à la Haute Autorité pour la diffusion des oeuvres et la protection des droits sur internet depuis novembre 2009.

ARP

Société civile des auteurs, réalisateurs et producteurs.

L'ARP est un organisme de perception et de répartition des droits des auteurs réalisateurs producteurs fondée en 1987 par Claude Berri. (Source : www.larp.fr).

Assignment

L'assignation est un acte de procédure par lequel le " demandeur " informe le " défendeur ", à savoir la personne contre laquelle il engage un procès, qu'elle doit comparaître devant une juridiction.

Atteinte à la vie privée

L'atteinte à la vie privée est le fait de porter atteinte au droit d'une personne au respect de sa vie privée. Le droit au respect de la vie privée est protégé de façon générale par l'article 9 du code civil. Sa violation peut parfois donner lieu à une action devant le juge pénal (article 226-1 du code pénal).

Ayant droit

Un ayant droit est une personne ayant acquis un droit d'une autre personne.

Dans le domaine de la propriété littéraire et artistique, un ayant droit est une personne ayant acquis un droit d'auteur ou un droit voisin du droit d'auteur, soit par cession de droits soit par dévolution successorale. Il peut s'agir par exemple, d'un producteur ou d'un éditeur.

BitTorrent

BitTorrent est un protocole pair à pair (Peer-to-peer) de partage de fichiers sur internet.

L'utilisation des serveurs centraux appelés trackers permet la coordination des téléchargements entre les différents utilisateurs, qui partagent en recevant et en envoyant des parties du fichier.

Voir Pair à pair.

Blog

Le blog est une forme d'expression sur le Web. Il s'agit le plus souvent d'un site web interactif, construit d'articles ou de billets, sur des thématiques très diverses, soumis aux commentaires des visiteurs. Apparu dans les années 90, le blog est aussi bien utilisé par des amateurs, des passionnés, des journalistes, des hommes politiques, etc. dans le but d'auto-représentation. La blogosphère regroupe de nombreuses communautés, de l'opinion publique. Certains blogueurs et blogueuses sont des influenceurs dans leur domaine.

Boîtier de connexion

Voir Box.

Box

La box, ou boîtier de connexion, est un modem multiservices permettant d'accéder à des offres Internet et autres services proposés par les fournisseurs d'accès à internet (télévision, téléphonie, vidéosurveillance...).

Canular

Le canular, ou hoax en anglais, est un message électronique alarmant visant à encombrer les réseaux.

Des personnes malveillantes se font passer pour une autre personne (une banque, le gouvernement, un hôpital, ...) et créent la panique avec des messages que l'on transfère à son carnet d'adresses, qui le retransmet, et ainsi de suite. Les canulars prennent parfois la forme de chaîne de mail pour augmenter leur force de frappe. Le site www.hoaxbuster.com recense les canulars et propose aux internautes de vérifier les messages suspects.

Centre d'appel

Le centre d'appel est une plateforme dédiée à la réception et/ou à l'émission d'appels téléphoniques.

Charte informatique

La charte informatique est un document interne établissant, en accord avec la législation, les responsabilités des utilisateurs des installations informatiques d'une entreprise, d'une administration, d'une association... Elle établit les règles minimale de courtoisie et de respect d'autrui pour un usage correct des ressources informatiques et des services réseaux. Elle fait également connaître aux utilisateurs les mesures de sécurité adoptées.

Cheval de Troie

Un cheval de Troie, ou trojan en anglais, est un logiciel apparemment inoffensif, installé ou téléchargé et au sein duquel a été dissimulé un programme malveillant qui peut par exemple permettre la collecte frauduleuse, la falsification ou la destruction de données. Par abus de langage, le cheval de Troie est assimilé comme un virus.

Clé de cryptage

Une clé de cryptage ou de chiffrement permet une opération cryptographique (chiffrement, déchiffrement, scellement, signature numérique, vérification de signature). Crypter ses données signifie protéger les contenus qui ne pourront être utilisés par une tierce personne qui n'a pas la clé de cryptage. Les cryptosystèmes servent à assurer la confidentialité.

CNC

Centre national du cinéma et de l'image animée.

Créé en 1946, le Centre national du cinéma et de l'image animée ou CNC est un établissement public administratif placé sous la tutelle du ministre chargé de la culture. Ses missions principales sont de réglementer, soutenir et promouvoir l'économie du cinéma en France et à

l'étranger. (Source : www.cnc.fr).

CNIL

La Commission nationale de l'informatique et des libertés est une autorité administrative indépendante instituée par la loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés. Elle a pour mission de protéger la vie privée et les libertés des citoyens dans un monde numérique. (Source : www.cnil.fr).

Code de la propriété intellectuelle

Le code de la propriété intellectuelle regroupe l'ensemble des textes législatifs et réglementaires concernant la propriété intellectuelle.

Il est composé de trois parties :

- la propriété littéraire et artistique,
- la propriété industrielle,
- l'application de ces textes aux TOM et Mayotte.

La propriété littéraire et artistique se divise en trois livres, traitant successivement :

- du droit d'auteur,
- des droits voisins du droit d'auteur,
- de dispositions générales.

La propriété industrielle comporte quatre livres :

- Organisation administrative et professionnelle,
- Dessins et modèles,
- Protection des inventions et des connaissances techniques,
- Marques de fabrique, de commerce ou de services et autres signes distinctifs.

(Source : www.legifrance.gouv.fr).

Collège

Pour des informations sur le Collège de l'Hadopi, cliquer [ici](#).

Commission de protection des droits

La Commission de protection des droits, ou CPD, est un organe de l'Hadopi en charge de la mise en œuvre du dispositif d'avertissement des internautes sur les risques de l'absence de sécurisation de leur abonnement internet et les conséquences qui peuvent en découler, à la fois pour l'abonné lui-même comme pour la création numérique. C'est ce qu'on appelle la « réponse graduée ». La CPD réunit trois membres issus du Conseil d'État, de la Cour de cassation et de la Cour des comptes. Pour en savoir plus sur la CPD, cliquer [ici](#).

Confidentialité

En sécurité informatique et de l'information, la confidentialité est le caractère réservé d'une information, des données, des contenus et de leur diffusion. Une information confidentielle n'est accessible qu'aux personnes ou entités autorisées.

Configuration

La configuration désigne la combinaison des composants constituant un logiciel, un matériel, un réseau ou un système, en vue de son bon fonctionnement. Les paramètres de configuration

sont les réglages à effectuer pour configurer les éléments. Pour connaître la configuration d'un ordinateur par exemple, on détecte ses composants : le système d'exploitation, les périphériques (processeur, carte mère, carte mémoire, disques durs, lecteurs, écran, souris, clavier, etc.) et les logiciels installés. L'agencement des éléments impacte sur la performance, la compatibilité et le bon fonctionnement.

Conseil constitutionnel

La Constitution est la norme suprême en droit français. Le Conseil constitutionnel a été institué par la Constitution de 1958. Il assure notamment le contrôle de la constitutionnalité des lois avant leur promulgation. (Source : www.conseil-constitutionnel.fr).

Conseil d'État

Le Conseil d'Etat est la juridiction la plus élevée de l'ordre administratif, le Conseil d'État possède des attributions consultatives et contentieuses. Il comprend à ce titre des formations administratives et des formations contentieuses.

- Attributions consultatives : le Conseil d'État émet des avis sur les projets de loi et de décrets dont le saisit le Gouvernement ainsi que sur toute question délicate qu'il déciderait de lui soumettre. La saisine du Conseil d'État est, selon les cas, obligatoire ou facultative.

- Attributions contentieuses : le Conseil d'État est juge de premier et dernier ressort de certains litiges (ex : recours en annulation contre les décrets réglementaires et individuels du Président et du Premier Ministre). Il est juge d'appel de certains jugements de tribunaux administratifs. Il est également juge de cassation et connaît à ce titre des recours dirigés à l'encontre les décisions rendues par les Cours administratives d'appel. (Source : www.conseil-etat.fr).

Contravention

La contravention est une infraction pénale. Il existe cinq classes de contraventions définies selon leur gravité.

Une personne reconnue coupable de l'infraction de négligence caractérisée est punissable d'une contravention de cinquième classe d'un montant maximum de 1500 euros. Elle peut être en outre condamnée à une peine complémentaire de suspension de son accès à Internet d'une durée d'un mois maximum.

Contrefaçon

La contrefaçon est une reproduction et/ou représentation illicite d'une œuvre donnant lieu à des sanctions pénales et civiles. Toute reproduction, représentation ou exploitation d'un objet protégé par un droit de propriété intellectuelle accomplie sans autorisation des titulaires de droits ou de la loi constitue un acte de contrefaçon. La contrefaçon est un délit, puni d'une peine maximale de 3 ans d'emprisonnement et 300 000 euros d'amende.

Contrôle parental

Le contrôle ou filtre parental est une mesure de protection que les parents peuvent mettre en place afin de restreindre automatiquement l'accès à un média (Internet, télévision, console de jeu) ou en limitant certains contenus à leurs enfants.

Copie privée

La copie privée est une exception au droit d'auteur et aux droits voisins du droit d'auteur. Prévue par la loi, l'exception de copie privée autorise une personne à reproduire une œuvre de l'esprit pour son usage privé. L'Hadopi veille à ce que la mise en œuvre de mesures techniques

de protection n'ait pas pour effet d'empêcher l'exercice de l'exception de copie privée : elle peut, sur saisine du bénéficiaire de l'exception, contraindre le titulaire de droits qui a mis en place la mesure technique à prendre les mesures propres à assurer le bénéfice effectif de l'exception de copie privée selon les modalités que l'Hadopi fixe et qui devront tenir compte du type d'œuvre, des divers modes de communication au public et des possibilités offertes par les techniques de protection disponibles.

Copyright

Le copyright désigne le système de protection des œuvres littéraires et artistiques dans les pays anglo-saxons. Il peut dans une certaine mesure être comparé au droit d'auteur français. Il est représenté par le signe © suivi du nom du titulaire du droit d'auteur et de l'année de publication.

Cour de cassation

La Cour de cassation est la juridiction suprême de l'ordre judiciaire. Elle contrôle la conformité des décisions de justice aux règles de droit. (Source : www.courdecassation.fr).

Cour de justice de l'Union européenne

La Cour de justice de l'Union européenne (CJUE), anciennement Cour de justice des communautés européennes (CJCE), comprend trois juridictions : la Cour de justice, le tribunal et le tribunal de la fonction publique. Autorité judiciaire de l'Union européenne, elle veille à ce que le droit communautaire soit appliqué et interprété de manière uniforme dans les États membres. Pour ce faire, elle contrôle la légalité des actes des institutions de l'Union européenne et veille au respect des obligations découlant des traités qui s'imposent aux États membres. Les juges nationaux peuvent également lui demander d'interpréter le droit de l'Union européenne. (Source : <http://curia.europa.eu/>).

Cour des comptes

Juridiction financière de l'ordre administratif, la Cour des comptes est chargée de contrôler le bon emploi et la bonne gestion des fonds publics. Elle juge en outre de la régularité des comptes établis par les comptables, certifie de la régularité, de la sincérité et de la fidélité des comptes de l'État. La Cour des comptes assiste enfin le Parlement et le Gouvernement pour vérifier la bonne exécution des lois de finances de l'État et des lois de financement de la Sécurité sociale. (Source : www.ccomptes.fr).

Cour d'appel

La Cour d'appel juge une deuxième fois les affaires déjà jugées par un tribunal.

Cour européenne des droits de l'Homme

La Cour européenne des droits de l'Homme (CEDH) est une juridiction internationale. Elle examine des affaires portant sur la violation des droits civils et politiques énoncés par la Convention européenne des droits de l'Homme. (Source : www.echr.coe.int).

Courriel

Voir Courrier électronique.

Courrier électronique

Le courrier électronique est une communication de messagerie transmise par internet (Appelé aussi courriel ou, en anglais, mail ou email ou electronic mail) . On envoie un courrier électronique à partir d'une adresse électronique (ou adresse mail).

CPD

Voir Commission de protection des droits.

CPI

Voir Code de la propriété intellectuelle.

Crack

Le crack est un logiciel qui permet le cassage d'un code, d'un mot de passe ou d'autres protections d'un logiciel propriétaire. Les cracks sont illégaux. Par extension un cracker désigne un programmeur spécialisé dans ce genre de programme.

Cracking

Le craking est le fait d'attaquer les systèmes de traitement et de protection d'un ou plusieurs sites.

Creative Commons

Elles désignent des licences non exclusives en vertu desquelles un titulaire de droits autorise à l'avance le public à effectuer certaines utilisations de son œuvre à titre gratuit, sous réserve du respect de certaines conditions (ex : pas d'exploitation commerciale de l'œuvre). Ces conditions sont variables selon la licence Creative commons choisie par le titulaire de droits. (Source : <http://fr.creativecommons.org>).

CSPLA

Conseil supérieur de la propriété littéraire et artistique.

Le CSPLA est une instance consultative indépendante, chargée de conseiller le ministre de la culture et de la communication en matière de propriété littéraire et artistique. Il remplit également une fonction d'observatoire de l'exercice et du respect des droits d'auteurs et des droits voisins. (Source : www.cspla.culture.gouv.fr)

Cyberattaque

Une cyberattaque est une attaque menée sur un dispositif informatique. Le développement des virus, des chevaux de Troie, des tentatives d'hameçonnage, etc. montre l'étendu du terrain et des cibles attaquable que représente le Web.

DADVSI

Voir Loi DADVSI.

DD

De l'anglais " Direct Dowload ". Voir Téléchargement direct.

DDOS

De l'anglais " Distributed denial of service ", déni de service distribué. Voir Déni de service.

Débit

Le débit est un flux de communication d'une connexion à Internet, entre l'abonné et le réseau.

Décret

Un décret est une décision exécutoire à portée générale ou individuelle signée par le chef de l'État ou le chef du Gouvernement.

Il existe plusieurs catégories de décrets, notamment :

- les décrets simples : ils ne nécessitent ni la consultation du Conseil d'État, ni une délibération du Conseil des ministres ;
- les décrets en Conseil d'État : ils ne peuvent être pris ou modifiés qu'après saisine du Conseil d'État. Le Gouvernement ne peut édicter que le texte adopté par le Conseil d'État ou le projet qu'il lui a soumis ;
- les décrets en Conseil des ministres.

Défendeur

En droit, le défendeur est la personne contre laquelle un procès est engagé. Il est opposé au demandeur.

Dégroupage

Le dégroupage peut être partiel ou total. Il permet l'ouverture du réseau téléphonique à la concurrence en louant la boucle locale, historiquement appartenant à France Télécom. Les différents opérateurs peuvent ainsi fournir leurs services avec leur équipement et ainsi faire évoluer les offres du marché.

Délibération

La délibération est une décision prise après discussion par un organe collectif.

Le collège de l'Hadopi délibère notamment sur l'attribution d'un label aux offres de contenus en ligne respectueuses du droit d'auteur. La commission de protection des droits délibère notamment sur l'opportunité de transmettre au juge le dossier d'un internaute susceptible d'avoir été négligent dans la sécurisation de son accès.

Délit

Le délit est une infraction sanctionnée par une peine correctionnelle. Une personne reconnue coupable d'un délit peut être condamnée à une peine d'emprisonnement, une amende, un travail d'intérêt général, un stage de citoyenneté ou une peine complémentaire.

Demandeur

En droit, le demandeur est la personne qui présente une demande en justice et prend l'initiative d'un procès civil. Il est opposé au défendeur.

Déni de service

De l'anglais DoS ou " Denial-of-service ", le déni de service est une attaque qui consiste à rendre inaccessibles les serveurs d'hébergement de sites internet dans le but d'empêcher la consultation des sites visés. Le but est d'inonder le trafic pour rendre indisponible le site internet. Lorsque plusieurs machines sont à l'origine de l'attaque, on parle d'attaque par DDoS, de l'anglais " Distributed denial-of-service ", ou déni de service distribué.

Digital Rights Management

Voir Gestion des droits numériques.

Direct Download

Voir Téléchargement direct.

DNS

De l'anglais " Domain Name System ".

Le DNS ou système de noms de domaine permet de faire le lien entre une adresse IP et un nom de domaine.

Domaine public

La notion de domaine public recouvre les œuvres de l'esprit qui, à l'expiration du délai légal de protection (soixante-dix ans après la mort de l'auteur), ne sont plus protégées. Les œuvres du domaine public n'appartiennent plus à personne et peuvent être utilisées par tous, sous réserve du respect du droit moral, qui lui est perpétuel, inaliénable et imprescriptible.

Données à caractère personnel

Les données à caractère personnel permettent d'identifier directement ou indirectement une personne physique. Ces données personnelles sont par exemple le nom, le prénom, l'adresse de courrier électronique, le numéro de téléphone et la date de naissance.

DRM

De l'anglais " Digital Rights Management ". Voir Gestion des Droits Numériques.

Droit d'auteur

Le droit d'auteur est l'ensemble des droits reconnus à l'auteur d'une œuvre de l'esprit (roman, chanson, logiciel...). En France, les dispositions qui régissent le droit d'auteur figurent dans le code de la propriété intellectuelle.

Droit moral

Le droit moral désigne un ensemble de prérogatives reconnues à l'auteur d'une œuvre de l'esprit :

- le droit au respect de son nom, de sa qualité et de son œuvre,
- le droit de décider de la divulgation de son œuvre et d'en définir les conditions,
- le droit de retrait et de repentir. Le droit moral de l'auteur est perpétuel, inaliénable et imprescriptible.

L'artiste-interprète jouit pour sa part du droit au respect de son nom, de sa qualité et de son interprétation.

Droit pénal

Le droit pénal comprend l'ensemble des règles sanctionnant les infractions telles que les crimes, les délits ou les contraventions.

Droit voisin (du droit d'auteur)

Le Code de la propriété intellectuelle accorde à certains auxiliaires de la création qui ne sont pas des auteurs (ex : artistes interprètes, des producteurs de phonogrammes et de vidéogrammes et des entreprises de communication audiovisuelle) des droits " voisins " du droit d'auteur.

Email

Voir Courrier électronique.

FAI

Voir Fournisseur d'Accès à Internet.

FAQ

De l'anglais " Frequently Asked Questions ", la foire aux questions est l'ensemble de questions réponses les plus fréquemment posées.

Fibre optique

La fibre optique est une nouvelle technologie qui tend à remplacer l'ADSL. Dans l'Internet Haut Débit, la fibre optique vise à atteindre des débits théoriques de l'ordre de 100 Megabits en Download ainsi qu'en Upload (débit symétrique). Il s'agit d'un support de transmission de données haut débit codées en signaux lumineux (une paire de fibre véhicule l'équivalent de 50 000 lignes téléphoniques). La fibre optique permet de transporter un grand nombre d'informations à la vitesse de la lumière ce qui en fait un support de transmission idéal pour les applications multimédias.

Fire-wall (Firewall)

Voir Pare-feu.

Fournisseur d'Accès à Internet

Le fournisseur d'accès à internet, ou FAI, est le prestataire qui connecte l'internaute au réseau internet.

Fracture numérique

La fracture numérique ou fossé numérique est l'expression qui désigne les inégalités face à l'accès des nouvelles technologies de l'information et de communication et ses usages.

Gestion des droits numériques

De l'anglais " Digital Rights Management (DRM) ", aussi traduit par gestion électronique des droits.

Les systèmes de gestion des droits numériques ou DRM (Digital Rights Management)

permettent d'une part d'identifier et décrire les contenus et les droits qui y sont attachés, d'autre part à contrôler la mise en œuvre des règles d'utilisation et de distribution définies par les titulaires de droits. Les systèmes de gestion électronique des droits s'appuient ainsi, à des degrés divers, sur des mesures techniques d'information et sur des mesures techniques de protection, qui sont toutes deux protégées par le code de la propriété intellectuelle.

GNU/Linux

GNU/Linux est le premier projet de production de logiciels libres et un système d'exploitation complet, semblable à Unix.

Hacker, Hacking

De l'anglais " to hack " qui signifie couper, tailler à l'aide d'un outil, bricoler. Dans la programmation, hacker est synonyme de " bidouiller " ou bricolage. Le hacker exploite les failles ou les vulnérabilités d'un système, d'un programme, d'un réseau et tente de trouver des solutions pour contourner ce problème de sécurité informatique. Il existe une confusion entre le programmeur qui s'intéresse à la sécurité informatique et celui qui détourne ces failles dans des actes de malveillance. Désormais le terme désigne les pirates informatiques.

Hadopi 1

Voir Loi Création et Internet.

Hadopi 2

Voir Loi Hadopi 2.

Hameçonnage

Voir Phishing.

Hébergeur

Un hébergeur est une personne physique ou morale qui assure, même à titre gratuit, le stockage de signaux, d'écrits, d'images, de sons ou de messages de toute nature destinés à être mis à disposition du public sur internet.

Hoax

Voir Canular.

Indicateur de suivi

Au titre de sa mission d'encouragement au développement de l'offre légale, commerciale ou non, et d'observation de l'utilisation, licite ou non, des œuvres sur internet, l'Hadopi publie chaque année des indicateurs dont la liste est fixée par décret.

Industrie culturelle

L'industrie culturelle représente l'ensemble des sociétés, entreprises et prestataires de services dans le domaine des loisirs et de la culture : livre, musique, cinéma, télévision, radio, jeux vidéo, produits et services multimédias.

Internaute

L'internaute est un utilisateur du réseau Internet.

Internet

L'Internet est un réseau mondial associant des ressources de télécommunication et des ordinateurs serveurs et clients, destiné à l'échange de messages électroniques, d'informations multimédias et de fichiers. Il fonctionne en utilisant un protocole commun qui permet l'acheminement de proche en proche de messages découpés en paquets indépendants.

Interopérabilité

L'interopérabilité est la capacité de deux ou plusieurs systèmes à échanger des informations et à utiliser mutuellement les informations échangées.

IP

De l'anglais " Internet Protocol ". Voir Adresse IP.

J

Aucune entrée.

K

Aucune entrée.

Label

Le label est un signe apposé sur un produit ou une filière, qui garantit son origine et/ou sa qualité.

Label indépendant

Le label indépendant représente une structure de production et de diffusion de musique distincte des grandes maisons de disque, ou majors, de l'industrie du disque.

Labs Hadopi

Les Labs Hadopi sont des ateliers de recherche et d'analyse confiés à des experts indépendants nommés par le Collège de l'Hadopi. Ils fonctionnent en mode collaboratif ouvert. Pour en savoir plus, cliquez [ici](#).

Lecture en continu

Voir Streaming.

Licence

La licence est un contrat définissant les conditions d'exploitation et les droits d'utilisation et de modification. La licence peut être propriétaire ou libre.

Linux

Linux est un système d'exploitation libre dérivé d'Unix diffusé avec son code source.

Aujourd'hui, le système Linux est considéré comme une alternative aux systèmes propriétaires des éditeurs commerciaux.

Logiciel

De l'anglais " software ". Le logiciel est une série d'instructions interprétables par un ordinateur. Le logiciel peut être un ensemble de fichiers incluant des programmes, un script, des données, un code source ou de la documentation, etc. Le logiciel peut être applicatif (les applications), de base ou système (les utilitaires, les systèmes d'exploitation).

Logiciel espion

De l'anglais " spyware ". Le logiciel espion est un programme ou sous-programme, souvent gratuit, conçu pour collecter les données personnelles et les envoyer à son concepteur, sans l'autorisation des utilisateurs. Appelé aussi mouchard ou espioiciel, le logiciel espionne la machine sur lequel il est installé, et peut ensuite par exemple regarder les sites internet visités, collecter les mots de passe tapés au clavier, télécharger des virus ou des chevaux de troie et les installer.

Logiciel libre

De l'anglais " free software ". Un logiciel libre est distribué selon une licence libre. Libre ne signifie pas forcément gratuit, même si la plupart des logiciels libres reposent sur le partage de connaissances et sont souvent gratuits. Voir Open Source.

Loi Création et Internet

Loi n° 2009-669 du 12 juin 2009 favorisant la diffusion et la protection de la création sur internet, dite " loi Création et Internet " (ou " loi Hadopi 1 ").

Loi DADVSI

Loi n° 2006-961 du 1er août 2006 relative au droit d'auteur et aux droits voisins dans la société de l'information, dite loi DADVSI. Elle transpose en droit français la directive européenne 2001/

29/CE sur l'harmonisation de certains aspects du droit d'auteur et des droits voisins dans la société de l'information. Elle établit notamment le régime juridique des mesures techniques de protection et d'information. Elle a également créée l'Autorité de régulation des mesures techniques (ARMT), aujourd'hui succédée par l'Hadopi.

Loi Hadopi 1

Voir Loi Création et Internet.

Loi Hadopi 2

Loi n° 2009-1311 du 28 octobre 2009 relative à la protection pénale de la propriété littéraire et artistique sur internet, dite " loi Hadopi 2 " .

Mac OS

De l'anglais " Macintosh Operating System ". Mac OS est le système d'exploitation d'Apple pour ses ordinateurs Macintosh.

Mail

Voir Courrier électronique.

Major

Les majors sont des sociétés multinationales de l'industrie du disque (Warner, BMG-Sony, Universal, Virgin).

Mesure technique de protection

Une mesure technique de protection est une technologie, un dispositif ou un composant qui, dans le cadre normal de son fonctionnement, est destiné à empêcher ou à limiter certains actes d'utilisation d'une œuvre non autorisés par les titulaires de droits. Il peut s'agir, par exemple, d'un dispositif anti-copie ou d'un mécanisme de contrôle d'accès.

Microsoft Windows

Windows est une gamme de systèmes d'exploitation produite par Microsoft, principalement destinées aux machines compatibles PC.

Mise à jour

Une mise à jour permet d'améliorer un programme informatique en corrigeant les défauts ou en modifiant certaines lignes du code source.

Moyen de sécurisation

Un moyen de sécurisation est un dispositif permettant de sécuriser un système d'information, établi selon une politique de sécurité. En droit français, le fait, sans motif légitime, de ne pas avoir mis en place un moyen de sécurisation ou d'avoir manqué de vigilance dans la mise en œuvre de ce moyen expose le titulaire de l'accès à internet à une condamnation pour négligence caractérisée.

Navigateur

Le navigateur ou l'explorateur est une application qui permet l'affichage et la consultation d'informations. En anglais, le navigateur se dit browser.

Négligence caractérisée

L'abonné qui ne sécurise pas sa connexion d'accès à Internet peut être condamné pour négligence caractérisée. L'Hadopi, sur saisie des sociétés d'auteurs, avertit de manière progressive l'abonné par l'envoi de recommandations, l'informant sur les moyens de sécurisation, sur les offres légales et un rappel du cadre légal. Cette infraction peut être sanctionnée d'une amende maximale de 1500 euros, éventuellement assortie d'une peine complémentaire de suspension de l'accès à internet d'une durée maximale d'un mois.

Oeuvre

Du latin " opera " qui signifie travail, l'œuvre est le fruit d'un travail de l'esprit. Une œuvre est

protégée par le droit d'auteur dès sa création.

Offre légale

Une offre est légale lorsque les œuvres qui la composent sont proposées avec l'accord du ou des titulaires des droits sur ces œuvres (auteurs, éditeurs, artistes-interprètes, producteurs...). Les offres légales peuvent être gratuites ou payantes. De nombreuses plateformes légales existent sur le marché. L'Hadopi met en place un système de labellisation des offres légales pour aider et orienter les usagers vers des pratiques légales.

Open source

L'open source peut se traduire par code source libre. L'open source caractérise les logiciels dont le code source est visible, modifiable et librement exploitable sous certaines conditions. Il peut s'agir de logiciel libre. Voir Logiciel libre.

OS

De l'anglais " Operating System ". Voir Système d'exploitation.

P2P

Voir Pair à pair.

Pair à pair

Le pair à pair, ou P2P, ou de l'anglais " Peer to Peer ", est une technologie utilisée pour échanger des fichiers et contenus numériques entre différents utilisateurs connectés simultanément à Internet. Les échanges se font généralement grâce à un logiciel qui utilise le système de pair à pair. Les fichiers échangés sont stockés sur les ordinateurs des différents utilisateurs.

Paramétrage

Le paramétrage permet d'optimiser un système ou un logiciel en programmant les paramètres. Contrairement à la configuration, le paramétrage accepte de multiples alternatives.

Pare-feu

Le pare-feu (ou firewall en anglais) permet le filtrage et le contrôle des connexions sur un réseau. Cet outil permet notamment de sécuriser les ordinateurs et les réseaux locaux connectés de façon continue à Internet en les protégeant contre les intrusions.

Parquet

Le Parquet, appelé également Ministère public, comprend les magistrats représentant les intérêts de la société. Ils veillent également au respect de l'ordre public et à l'application de la loi.

La hiérarchie du ministère public est la suivante :

- Procureur général ;
- Procureur ;
- Procureur-adjoint ;
- Vice-procureur ;
- Substitut du procureur.

Peer to peer

Voir Pair à pair.

Périphérique

Un périphérique est un matériel informatique qui se relie à un ordinateur grâce à un câble ou sans-fil. Une clé USB, des enceintes, un clavier, une souris, une imprimante... sont des périphériques.

Phishing

Appelé aussi Hameçonnage ou filoutage.

Le phishing, contraction de " fish " (poisson) et de " phreaking " (piratage des systèmes de téléphonie) en anglais, est un type de piratage apparu récemment sur Internet. La technique consiste à faire croire à la victime qu'elle s'adresse à un tiers de confiance (banque, administration, etc.) afin de lui soutirer des renseignements personnels : mot de passe, numéro de carte de crédit, date de naissance, etc. C'est une forme d'attaque informatique reposant sur l'ingénierie sociale (sécurité de l'information). Le Phishing ou l'hameçonnage peut se faire par courrier électronique, par des sites Web falsifiés ou autres moyens électroniques.

Pirater, Piratage, Pirate

Pirater est le fait de s'introduire illégalement dans le système d'un ordinateur généralement à l'insu de l'utilisateur pour observer, s'appropriier ou détourner ou détruire les données. Internet offre de nombreuses possibilités au pirate : il peut hacker ou cracker un système, un logiciel, un site web, une messagerie, une connexion, un navigateur, un périphérique, une application... et invente de multiples techniques (insertion de lignes de code dans le code source, virus, phishing, spam, ver, cheval de troie, logiciel espion...). Il exploite les failles des systèmes informatiques.

Plateforme

Une plateforme est un lieu physique ou virtuel qui centralise un ensemble de services, d'offres ou de travaux. En informatique, la plateforme est une base de travail en commun pour développer des logiciels ou des services. Selon les règles de la plateforme, les utilisateurs peuvent venir consulter les informations, les utiliser, les commenter, les perfectionner.

Portail

Un portail internet est un site regroupant les données et services de plusieurs sources en un seul endroit, permettant ainsi une consultation centralisée de l'information. Les moteurs de recherche sont, par exemple, des portails généralistes. Les portails à thème se développent également et proposent de répondre aux besoins spécifiques des communautés présentes sur le Web.

Procès verbal

Le procès-verbal est un acte de procédure par lequel une autorité ou personne habilitée relate dans un document ce qu'il a vu, entendu ou constaté.

Procureur de la République

Le procureur de la République est le chef du Parquet. Il lui appartient de déclencher l'action publique à partir des plaintes, signalements et dénonciations qui lui sont adressées. Il dirige les enquêtes et décide de l'opportunité de poursuivre l'auteur d'une infraction.

Propriété intellectuelle

La propriété intellectuelle recouvre la propriété industrielle, qui gouverne notamment les droits sur les inventions (brevets) et sur les marques, et la propriété littéraire et artistique, qui comprend elle-même le droit d'auteur et les droits voisins du droit d'auteur. Les dispositions qui régissent la propriété intellectuelle sont rassemblées dans le code de la propriété intellectuelle. Voir Code de la propriété intellectuelle.

Protocole

Le protocole est un procédé dans le domaine des télécommunications qui permet l'échange d'information entre deux ou plusieurs processus (ordinateurs, applications, logiciels, périphériques...). Le protocole rassemble un ensemble de règles et de procédures pour émettre et recevoir des données sur un réseau.

Proxy

Le proxy est un serveur mandataire qui sert d'interface entre les utilisateurs et Internet. Il assure notamment les fonctions de mémoire cache, de sécurité du réseau local, de filtrage et de l'anonymat. Dans le cadre de la sécurisation des systèmes d'information, de nombreuses entités utilisent un proxy pour autoriser ou non l'accès à certains sites.

Q

Aucune entrée.

Rapport Olivennes

Le rapport Olivennes est un rapport sur le développement et la protection des œuvres culturelles sur les nouveaux réseaux de Denis Olivennes, remis en novembre 2007 au ministre de la culture et de la communication, Christine Albanel.

Recommandation

Une recommandation est un message d'avertissement transmis par la Commission de protection des droits de l'Hadopi.

Elle vous est envoyée car votre accès à internet a été utilisé pour mettre à disposition des œuvres protégées par un droit d'auteur.

La recommandation a pour but de vous informer de votre manquement à votre obligation de surveillance de votre accès à internet. Elle vous avertit des sanctions encourues ainsi que de l'existence de moyens de sécuriser votre connexion et vous renvoie vers les offres légales de contenus.

Réseau social

Le réseau social est une communauté d'individus ou d'organisations reliés entre eux soit sur un site web, soit sur un forum, soit sur une plateforme. Ils partagent des intérêts communs pour un loisir, un domaine d'activité... et interagissent entre eux.

Résiliation

La résiliation est la cessation définitive d'un contrat.

Rootkit

Le rootkit sert typiquement à masquer les logiciels malveillants des utilisateurs, des outils systèmes et des scanners antivirus, en modifiant le fonctionnement du système d'exploitation ou en se rendant invisible au système d'exploitation. Appelé aussi outil de dissimulation d'activité ou kit, les rootkits ne sont pas dangereux en soi mais ils sont souvent utilisés pour cacher des virus, des vers, des chevaux de Troie et des logiciels espions.

RSS

Le rootkit est un logiciel qui permet un accès continu à un ordinateur tout en masquant les logiciels malveillants, en modifiant le fonctionnement du système d'exploitation ou en se rendant invisible au système d'exploitation. Appelé aussi outil de dissimulation d'activité ou kit, les rootkits ne sont pas dangereux en soi mais ils sont souvent utilisés pour cacher des virus, des vers, des chevaux de Troie et des logiciels espions.

SACD

Société des auteurs et compositeurs dramatiques.

La SACD, société de gestion collective, perçoit et répartit les droits de 48 000 auteurs du spectacle vivant et de l'audiovisuel. (Source : www.sacd.fr).

SACEM

Société des auteurs, compositeurs et éditeurs de musique.

La Sacem est une société civile à but non lucratif gérée par les créateurs et éditeurs de musique. Elle favorise la création musicale en protégeant, représentant et servant les intérêts des auteurs, compositeurs et éditeurs de musique. (Source : www.sacem.fr).

Saisine

Dans le cadre du mécanisme d'avertissement, la saisine correspond à l'acte par lequel les organismes ou sociétés représentant les ayants droit (organismes de défense professionnelle, sociétés de perception et de répartition des droits ou le Centre national de la cinématographie et de l'image animée) transmettent à la commission de protection des droits les procès-verbaux des infractions qu'ils ont constatées.

SCPP

Société civile des producteurs phonographiques.

La SCPP est une société de perception et de répartition des rémunérations perçues pour le compte de ses membres auprès des utilisateurs de phonogrammes et de vidéomusiques. Plus de 1000 producteurs sont actuellement membres de la SCPP, qui réunit de nombreux producteurs indépendants ainsi que les sociétés internationales comme EMI, Sony Music France, Universal et Warner. (Source : www.scpp.fr)

SDRM

Société du droit de reproduction mécanique des auteurs, compositeurs et éditeurs.

" Société des sociétés ", la SDRM regroupe quelques-unes des sociétés de perception et de répartition de droit d'auteur et gère pour leur compte le droit de reproduction mécanique.

(Source : www.sdrm.fr).

Serveur

Le serveur est un ordinateur dédié à l'administration d'un réseau informatique. Sa fonction principale est d'exécuter des opérations à la demande d'autres ordinateurs, appelés clients. Les requêtes des clients peuvent être des demandes d'espace disque, de base de données, d'accès à des périphériques, de traitements automatisés, de sauvegarde centralisée, etc... Par exemple, un navigateur fait une requête à un serveur HTTP pour afficher une page web.

Smartphone

De l'anglais " Smartphone " qui signifie téléphone intelligent.

Les smartphones sont dotés d'un système d'exploitation qui font d'eux l'évolution entre le téléphone première génération et l'assistant personnel. Ce téléphone portable intelligent permet à la fois des fonctionnalités et applications de télécommunication, de bureautique et multimédias.

SNEP

Syndicat national de l'édition phonographique.

Créé en 1922, le Syndicat National de l'Édition Phonographique regroupe 48 membres dont il est le porte-parole et le représentant, vis-à-vis du Gouvernement, des parlementaires et de l'administration, que des autres organisations professionnelles, de la presse et du public.

(Source : www.disqueenfrance.com/fr).

Software ou Soft

Voir Logiciel.

Spam

Le spam est un courrier électronique non sollicité, envoyé de manière répétitive, souvent à une liste de destinataire conséquente. Appelé parfois pourriel, le spam contient généralement de la publicité pour des médicaments, des crédits financiers, des conseils pour gagner de l'argent rapidement, etc.

Spécification fonctionnelle

La spécification fonctionnelle est la description des fonctions d'un logiciel, en vue de sa réalisation. Une spécification fonctionnelle est indépendante de la façon dont sera réalisé le

logiciel en question. Pour être labellisés par l'Hadopi, les moyens de sécurisation de l'accès à internet doivent être conformes aux spécifications fonctionnelles rendues publiques par l'Hadopi. Ces spécifications décrivent les fonctionnalités que doivent présenter ces moyens.

SPPF

Société civile des producteurs phonogrammes en France.

La SPPF est une société civile créée par des Producteurs Indépendants pour les Producteurs Indépendants lors de l'entrée en vigueur de la loi de 1985. Société de perception et de répartition de droits et outil de réflexion, la SPPF est projeté sur l'avenir du métier de Producteur de phonogrammes. (Source : www.sppf.com).

Spyware

Voir Logiciel espion.

SSL

De l'anglais " Secure Sockets Layer ". Le chiffrement en SSL est un protocole internet de chiffrement des données dans les sites sécurisés permettant d'assurer l'authentification, la confidentialité et l'intégrité des données échangées. Matérialisé par une adresse qui commence par "https://" et non "http://", le SSL est représenté par une icône en forme de cadenas sur le navigateur et empêche en principe de lire les données interceptées sur les réseaux sans-fil. Remplacer Torrent par BitTorrent BitTorrent est un protocole pair à pair (Peer-to-peer) de partage de fichiers sur internet. L'utilisation des serveurs centraux appelés trackers permet la coordination des téléchargements entre les différents utilisateurs, qui partagent en recevant et en envoyant des parties du fichier. Voir Pair à pair.

Streaming

De l'anglais " stream " qui signifie flux, le Streaming, ou lecture en continu, est une technologie qui permet d'accéder à un contenu multimédia en lecture seule via son navigateur. La lecture d'une vidéo ou l'écoute d'un fichier audio se fait en direct, sans téléchargement du fichier.

Système d'exploitation

De l'anglais " operating system ". Le système d'exploitation est un logiciel permettant le fonctionnement d'un ordinateur. Pour installer des programmes et des logiciels et assurer leur fonctionnement, il faut s'assurer de leur compatibilité avec le système d'exploitation. Par exemple, Windows, Linux, Mac Os ou GNU/Linux sont des systèmes d'exploitation.

Système d'information

Un système d'information regroupe des moyens informatiques, électroniques et de télécommunication qui permettent d'organiser, traiter et diffuser de manière automatisée l'information. Le système d'information est un des piliers de la stratégie managériale d'une organisation publique ou privée puisqu'il constitue les ressources humaines et matérielles dédiées à la diffusion de l'information.

Téléchargement

Le téléchargement est un transfert de programmes ou de données d'un ordinateur vers un autre. Le téléchargement direct (ou direct download), à la différence du téléchargement en pair à pair (ou P2P ou Peer to peer) permet de télécharger directement un fichier depuis un site, sur le modèle client-serveur.

Toile

Voir World Wide Web.

Très haut débit

Le très haut débit (ou THD) correspond à une vitesse de connexion supérieure à l'ADSL. Voir Fibre optique.

Tribunal correctionnel

Le tribunal correctionnel correspond à la formation du tribunal de grande instance chargée de juger les délits ; il statue en matière pénale. Il se prononce également sur les demandes d'indemnisation des victimes appelées " parties civiles ".

Trojan

Voir Cheval de Troie.

Unix

De l'anglais, " Uniplexed Information and Computer Service ".

Unix est un système d'exploitation logiciel multitâche et multiutilisateurs. Depuis sa création en 1969, il a engendré des familles systèmes dont les plus connues sont Linux et Mac OS.

URL

De l'anglais, " Uniform Resource Locator ". L'adresse URL ou adresse universelle correspond à la dénomination unique à caractère universel qui permet de localiser une ressource ou un document sur l'internet, et qui indique la méthode pour y accéder, le nom du serveur et le chemin à l'intérieur du serveur. Par exemple, l'url du site de l'Hadopi est "<http://www.hadopi.fr>".

Ver

Un ver, ou " worm " en anglais, est un programme autonome capable de se propager et de surcharger un ordinateur en exploitant les faiblesses d'un réseau. Il se reproduit sans intervention humaine généralement en exploitant les contacts d'une messagerie électronique ou instantanée ou sur les protocoles réseaux.

Vidéo à la demande

La vidéo à la demande, ou VOD qui signifie " video on demand " en anglais, permet de visionner sur un ordinateur ou une télévision un contenu multimédia soit par streaming soit par téléchargement.

Virus

Un virus informatique est un élément de programme qui modifie sa structure et infecte l'ordinateur, son " hôte ". Lorsque le programme infecté est exécuté (lancé), le virus se duplique pour infecter un autre programme. Il peut se répandre de manière autonome ou lors d'échanges de données numériques par messagerie, par les réseaux, par les clés USB. Les virus exploitent les failles des systèmes et l'ignorance des utilisateurs.

VOD

De l'anglais " Video On Demand ". Voir Vidéo à la demande.

VPN

De l'anglais " Virtual Private Network ". Le VPN, dit aussi réseau privé virtuel, permet un accès direct et sécurisé, créé artificiellement, d'un ordinateur à un autre ou à un réseau local.

W3C

De l'anglais " Wolrd Wide Web Consortium ", abrégé W3C. Le W3C est un organisme de normalisation international chargé de définir des standards du Web et de promouvoir la compatibilité des technologies et des langages du World Wide Web.

WAP

De l'anglais " Wireless Application Protocol ". Le protocole WAP est destiné au transfert et à l'affichage de données via internet sur les terminaux mobiles ou autres appareils de transmission sans fil.

Web

Voir World Wide Web.

Webmaster, Webmestre

Voir Administrateur.

WEP, clé WEP

De l'anglais " Wired Equivalent Privacy ". Le WEP est une clé de chiffrement permettant de sécuriser les réseaux sans fil, comme le Wifi. Il assure la confidentialité de manière similaire à celle d'un réseau local filaire. Le chiffrement WEP présente des vulnérabilités bien connues et largement exploitées.

Wi-Fi ou Wifi

De l'anglais " Wireless Fidelity ". Le Wifi, ou aussi appelé ethernet sans fil, est une technologie de réseau informatique sans fil qui permet une connexion Internet haut débit. Les bornes, points d'accès ou " Hotspots " Wifi se multiplient dans les lieux publics (gares, aéroports, hôtels, trains, restaurations...) offrant des réseaux sans fil connectés à internet. Les boîtiers de connexion fournis par les FAI offrent cette technologie.

World Wide Web

Le World Wide Web, communément appelé le Web, parfois la Toile, ou la « toile mondiale », correspond au service d'informations en ligne (textes, sons, animations, images, multimédias) offerts et couramment utilisés sur Internet.

WPA ou clé WPA

De l'anglais " Wireless Fidelity Protected Access ". Le WPA, ou clé WPA, repose sur des protocoles d'authentification et un algorithme de cryptage plus robuste que le WEP. Cette solution de sécurisation de réseau Wifi comble les lacunes du WEP en offrant la possibilité de générer aléatoirement des clés et la possibilité de modifier la clé de chiffrement pour augmenter la sécurité.

X

Aucune entrée.

Y

Aucune entrée.

Zombie

Un zombie est un ordinateur infecté par un virus ou autres utilitaires malveillants permettant au pirate de prendre possession de l'ordinateur pour mener d'autres attaques hostiles.

Zone d'accès sans fil

Appelé plus communément " Hotspot " en anglais, la zone d'accès sans fil est un espace où le public bénéficie de services radioélectriques temporaires ou permanents à haut débit, notamment d'un accès sans fil à l'internet.