

A faire avant la séance 3

Sur internet, Les échanges de données se font souvent sur le fonctionnement client-serveur. Il existe aussi la possibilité d'échanger et de partager directement entre internautes des fichiers de données. C'est le principe sur lequel repose le réseau pair-à-pair.

1. Qu'est-ce qu'un réseau pair à pair

AIDE 1 

Qu'est-ce qu'un réseau pair à pair (P2P) ?

Vidéo
« Il était une fois le peer to peer »

→ SITE OUVRAGE

Dans un **réseau pair à pair**, la **ressource** (par exemple, un fichier) n'est pas présente seulement sur un serveur qui la délivre aux machines clientes, mais **répartie entre plusieurs machines**. Ces machines sont les « pairs » (ce qui signifie « égaux ») du réseau, et jouent à la fois le rôle de **client** quand elles accèdent à une ressource, et de **serveur** quand elles hébergent la totalité ou une partie de cette ressource. Les logiciels de P2P permettent de localiser les « pairs » qui possèdent une partie ou la totalité de la ressource recherchée.

Aide 1 : <https://interstices.info/wp-content/uploads/jalios/docs/video/mpeg/2014-08/p2p.mp4>

Question(s) :

Après avoir regardé la vidéo de l'AIDES 1, répondez aux questions suivantes :

1. Quelle est la condition nécessaire avant de pouvoir échanger des fichiers sur un réseau pair à pair?
2. Que se passe-t-il quand un ordinateur se déconnecte du réseau?
3. Quels sont les avantages d'un réseau pair à pair?

2. Le droit d'auteur – Hadopi

On donne les documents ci-dessous :

Madame, Monsieur,

Il a été constaté le mercredi 15 mai 2019 à 10 heures 41*, qu'une ou plusieurs œuvres ont été téléchargées ou partagées depuis votre accès à internet, en violation des droits d'auteur. Ces faits peuvent constituer une infraction pénale.

En tant que titulaire d'un abonnement à internet, vous êtes légalement responsable de l'utilisation qui en est faite. L'obligation de surveillance de cet accès est prévue par l'article L. 336-3 du code de la propriété intellectuelle.

Les faits constatés ont été commis avec le(s) logiciel(s)/protocole(s) uTorrent, depuis l'adresse IP 81-57-192.9, attribuée à votre connexion par votre fournisseur d'accès à internet Free SAS / ProXad.

Le téléchargement illégal, appelé couramment « piratage », prive les créateurs de leur rétribution et représente un danger pour l'économie du secteur culturel. Pour vous aider à identifier les sites internet proposant des contenus légaux et à préserver le développement du secteur culturel, vous pouvez découvrir l'ensemble des offres labellisées par l'Hadopi sur le site internet www.pur.fr.

DOC 2 Lettre Hadopi

Afin de mieux appréhender la prochaine séance visionner et lire les documents suivants et répondre aux questions :

AIDE 2 

Qu'est-ce que le droit d'auteur ?

Le droit d'auteur porte sur les œuvres de l'esprit (écrits, photos, partitions, logiciels, etc.) et confère à l'auteur un droit de propriété exclusif sur sa création, aussi bien en matière de droits moraux que patrimoniaux.

Droit Moral



Vidéo « Qu'est-ce que le droit moral ? », La Scam TV

Cette vidéo explique les 4 éléments du droit moral :

- Paternité** : obligation de citer l'auteur
- Divulgation** : décision du moment de la diffusion
- Respect** : possibilité de s'opposer à la modification de l'œuvre
- Retrait** : possibilité d'arrêter la diffusion de l'œuvre

[→ SITE OUVRAGE](#)

Droit patrimonial



Vidéo « Le droit patrimonial de l'auteur », Les Règles de l'Art

Le droit patrimonial est la partie du droit qui s'occupe de l'économie du droit d'auteur. Il organise les droits d'exploitation de l'œuvre. L'auteur décide sous quelle licence son œuvre va pouvoir être exploitée.

[→ SITE OUVRAGE](#)

Droit Moral :

<https://www.youtube.com/watch?v=-UPfuyWxfA0&feature=youtu.be>

Droit Patrimonial :

<https://www.youtube.com/watch?v=OJTwltqzrgo&feature=youtu.be>

AIDE 3 

Qu'est-ce qu'Hadopi ?

Hadopi



Sur le site de l'institution, dans la rubrique « réponses graduées », vous trouverez les rôles qu'Hadopi doit remplir.

[→ SITE OUVRAGE](#)

AIDE 4 

Que font les enquêteurs Hadopi ?



Extrait d'Envoyé Spécial - Loi HADOPI, la chasse aux pirates à regarder de 9'24 à 12'30'.

[→ SITE OUVRAGE](#)

Aide 3 :

<https://www.hadopi.fr/organisation/presentation>

Aide 4 :

<https://tribu.phm.education.gouv.fr/portal/share/envoye-special-loi-hadop>

Question(s) :

En utilisant les AIDES 2, 3 et 4 (*pensez à regarder les vidéos proposées*), répondez aux questions suivantes à propos du DOC 2 :

1. Quels sont les risques liés à l'utilisation d'un réseau pair à pair?
2. Que veut dire « en violation des droits d'auteur »?
3. Que signifie l'acronyme Hadopi et quelles sont ses fonctions?
4. Comment Hadopi a pu m'envoyer un avertissement?
5. Le matériel utilisé pour le téléchargement illégal est-il identifié?

Matériel à prévoir pour la prochaine séance :

- Des écouteurs
- Un smartphone connecté à interne