

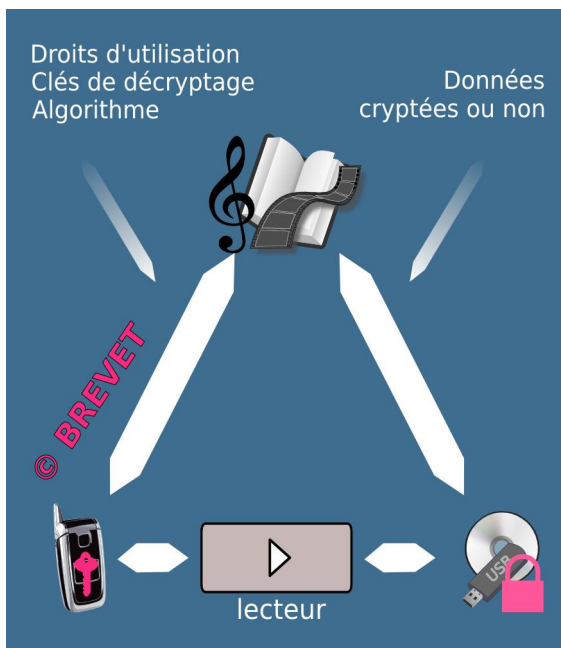
AWAWAT simplifie la vidéo à la demande grâce au téléphone portable.

AWAWAT apporte une solution de diffusion légale, non exclusive. AWAWAT va permettre d'ouvrir le marché de la VOD à de nouveaux diffuseurs. De nouveaux services vont leur permettre de booster ce marché. Nous sommes à la recherche de partenaires pour ouvrir ce nouveau service.

L'œuvre numérique va devenir un vecteur de communication. Avec AWAWAT, technologie brevetée, la vidéo à la demande entre dans l'ère du web 2.0.

Le téléphone mobile est au cœur de l'innovation. Il est le gestionnaire des droits d'utilisation. Il facilite le processus de diffusion. Il libère l'utilisation des contraintes matérielles. Il offre une plénitude de services.

C'est le téléphone qui contrôle et gère les droits d'utilisation.



Avec notre technologie, le cryptage ne se fait pas en fonction du matériel de lecture (DRM). Les clés, permettant de décrypter et propres à chaque vidéo, sont envoyées sur le téléphone portable de l'utilisateur, avec les droits d'utilisation.

Le téléphone est le garant de l'utilisation.

Il vérifie l'intégrité des données, contrôle le respect de ces droits d'utilisation, assure la gestion du flux vidéo. Le paiement se fait au moment de l'utilisation.

Les droits d'utilisation sont respectés. Ils sont sur le téléphone portable et récupérés par le téléphone sur nos serveurs. Une fonction d'archivage permet de sécuriser la sauvegarde de ces droits en cas de perte ou de vol du téléphone.

Le téléphone devient un élément de plus en plus indispensable dans le monde numérique.

Vers une ouverture à la concurrence.

Aujourd'hui, 99% de la vidéo se regarde encore sur la télévision¹. Ce marché de la VOD est dominé par les offres de téléphonie triple play. Tout le monde n'est pas éligible à ces services (débit insuffisant, télévision non reliée à Internet, ...).

Notre technologie permet de s'affranchir de ces contraintes. De nouveaux médias pourront facilement proposer une offre de location : les vidéos codées peuvent être **téléchargées légalement** sur le net. Cette technologie est compatible avec les systèmes d'échange de fichiers (p2p).

Le processus de diffusion est simplifié au maximum! Ces vidéos pourront même être **distribuées par voies de presse** : un bon moyen d'occuper les enfants, un jour pluvieux, en vacance!

1 Selon une étude du Council for Research Excellence ([voir lien](#))

Une lecture directement sur la télévision.

Les fabricants de matériel électronique pour le salon vont pouvoir fournir facilement du matériel compatible. Leurs platines, TV ou NAS vont pouvoir être équipées du logiciel de lecture respectant le protocole d'échange avec le téléphone. Cette liaison se fait en câblé ou en sans fil sécurisé (WIFI, Bluetooth, NFC).

Pour lire une vidéo, Internet n'est pas nécessaire! Il suffit de relier le téléphone à tout lecteur compatible. Les postes de télévision non reliés ou mal reliés à Internet vont pouvoir bénéficier de cette offre. Tout le monde pourra louer et regarder, sur sa télévision, une vidéo en Haute Définition. Avec les vidéos reçues par voies de presse, sans Internet vous accédez à la VOD.

Le monde du libre va aussi bénéficier de cette technologie. Le « lecteur compatible » sera diffusé en **Open Source** pour nous permettre de toucher très rapidement un large public et assurer l'intégrité du code.

Vers de nouveaux services.

Notre technologie simplifie la diffusion des films et réduit considérablement ce coup. Il sera très facile de proposer un catalogue exhaustif d'œuvres, en partie grâce aux systèmes p2p.

Les offreurs vont pouvoir facilement rivaliser et se différencier sur des services :

- **Offre globale** : Cette licence globale proposée va permettre d'accéder à une catégorie de films du fournisseur. Cette licence globale a l'avantage de ne pas être imposée!
- **Vidéo gratuite avec pub** : Le mobile permettant de connaître l'utilisateur final, certaines vidéos pourront être associées avec une publicité adaptée à l'utilisateur. Un grand nombre de films (fond de panier) peuvent facilement ressortir du placard, grâce à ce service.
- **Offre conjointe** : Avec l'utilisation d'un service mobile WAP (livraison de pizza, par exemple), la location d'un film sera créditée.
- **Synchronisation de lecture entre amis** : la synchronisation des flux, grâce au téléphone portable, va permettre à un groupe d'amis de regarder la même œuvre au même moment, à des kilomètres de distances.
- **Prêt de l'œuvre à un ami** : comme un DVD, mais celui ci revient automatiquement!
- **... à imaginer** : L'offre AWAWAT permet une grande flexibilité.

Nous contacter.

Si vous trouvez cette offre digne d'intérêt, aidez nous à diffuser notre solution.

Nous **recherchons aujourd'hui des partenaires** pour participer à la mise en place de cette technologie. Nous attendons de conclure des partenariats avant de lancer cette offre.

Nous sommes aussi toujours à la **recherche d'experts** prêts à s'investir dans ce beau challenge.

Pour toute demande d'information complémentaire :



Laurent PATENOTRE

+33 6 08 89 41 36

laurent.patenotre@sens3d.com

Pour en savoir plus:

- Le site : <http://awawat.com>
- Présentation des intérêts pour les différents acteurs économiques : <http://awawat.com/index.php/post/Interets>
- Présentation du principe : <http://awawat.com/index.php/pages/principe>
- [Notre vision](#) : Pourquoi et comment la vidéo à la demande doit s'adapter au Web 2.0.