Les chail,nes de telelevision s'imaginent en meledia global gral,ce aux teleleviseurs connecteles

## **Description**

Au beau milieu du salon, le poste de te̕leÌ•vision est le premier support pour le nombre de contacts meÌ•dias par jour. En se connectant aì€ Internet, il affranchit les chail,nes du PC et des fournisseurs d'accelѤs al€ Internet. Reste aux chail,nes al€ trouver la bonne offre face aux concurrences nouvelles qui ne manqueront pas d'apparail,tre sur le poste de tel·lel·vision connectel·, qu'il s'agisse des offres de service des constructeurs, des rel·seaux sociaux, des Web TV et des sites de videl·o comme Hulu ou YouTube.

En del•cembre 2009, le Consumer Electronic Show (CES) de Las Vegas, grand-messe annuelle de l'el•lectronique grand public, a mis au centre des del•bats les del•veloppements futurs de la tel•lel•vision connectel•e (voir le n°8 de *La revue europel•enne des mel•dias* automne 2008). Avec 2 millions d'unitel•s vendues rien qu'en France, del·€s 2010, selon les estimations du cabinet NPA Conseil, c'est une el·€re nouvelle de la tel·•lel•vision qui s'ouvre. Au-delal·€ des innovations techniques, la tel·•lel•vision connectel·e constitue un enjeu stratel·egique majeur pour les acteurs d'Internet, les fournisseurs d'accel·€s al·€ Internet, les constructeurs el·•lectroniques et les el·•diteurs de chail, nes.

En effet, en connectant le tel•lel•viseur directement al€ Internet, les constructeurs privent les fournisseurs d'accel€s de leur rol, le d'intermel•diaire dans l'acheminement des programmes numel•riques par ADSL. Aujourd'hui, pour el, tre diffusel• sur la tel•lel•vision par ADSL, une chail, ne ou un service de VOD doit avoir conclu un accord de transport avec un fournisseur d'accel€s, qui peut lui imposer el•galement une diffusion en exclusivitel•, ce qui limite d'autant l'audience potentielle du service. En se connectant directement aux *boxes* des fournisseurs d'accel€s, le tel•lel•viseur connectel• affranchit les chail, nes et permet en outre de faire migrer vers l'el•cran de tel•lel•vision les services jusqu'ici directement accessibles depuis le seul el•cran d'ordinateur. La bataille se joue donc essentiellement entre les constructeurs, les chail, nes et les el•diteurs de services. Selon les pays, le marchel• de la tel•lel•vision connectel•e prend toutefois des visages diffel•rents.

Au Japon, les constructeurs s'imposent face aux chail,nes et aux elediteurs de services sur Internet. Matsushita (Panasonic), Sony, Toshiba, Sharp et Hitachi ont constituele une socieletele commune, AcTVila, qui a lancele, en felevrier 2007, un portail unique delediele aux teleleleviseurs connecteles et accessible depuis les postes de tous les constructeurs. On y trouve des informations, des contenus videle, des services disponibles gratuitement ou moyennant paiement.

A l'inverse, aux Etats-Unis, les e̕diteurs de services cherchent aÌ€ prendre de l'avance face aux

constructeurs et aux chaiÌ,nes. Yahoo! a signeÌ• des accords avec Samsung, Sony et LG pour proposer son portail directement sur les teÌ•leÌ•viseurs. Le portail revendique une implantation de son service Connected TV sur 3 millions de teÌ•leÌ•viseurs. YouTube devient eÌ•galement un moyen parmi d'autres de regarder la teÌ•leÌ•vision. Ainsi, depuis janvier 2009, le site d'eÌ•change de videÌ•os est disponible dans sa version YouTubeXL, au format 16/9e adapteÌ• aÌ€ l'eÌ•cran de teÌ•leÌ•vision. Conçu initialement pour le visionnage sur un poste de teÌ•leÌ•vision depuis les consoles de jeu, YouTubeXL est accessible depuis juin 2009 sur n'importe quel teÌ•leÌ•viseur connecteÌ•. Et comme YouTube compte, parmi ses partenaires, de nombreuses chaiÌ,nes de teÌ•leÌ•vision qui ont joueÌ• sur le site d'eÌ•change la carte de la deÌ•clinaison en ligne de leur offre, il n'est pas du tout exclu que YouTube s'impose aÌ€ l'avenir comme le nouveau guide interactif de programmes sur les teÌ•leÌ•viseurs connecteÌ•s. Fin avril 2010, des services de VOD payante sur YouTube ont eÌ•galement eÌ•teÌ• testeÌ•s aux Etats-Unis.

En Europe, ce sont les chail,nes qui cherchent al€ control,ler le del•veloppement de la tel•lel•vision connecteΕe afin d'en eÌ,tre les principaux acteurs (voir le n°13 de a revue europeÌ•enne des meÌ•dias hiver 2009-2010). En delecembre 2009, TF1 et Samsung ont ainsi annoncele le premier accord mondial entre une chail, ne et un constructeur pour une tel·lel·vision interactive. Depuis, Sony et M6 ont signel· le mel, me type d'accord afin de rendre accessible sur les nouveaux tel•lel•viseurs Bravia le service M6 Replay qui, avec 600 000 connexions par jour fin 2009, connail,t del•jal€ un vel•ritable succel€s sur Internet, et pourrait se banaliser avec la qualitele de visionnage proposele par un relecepteur de telelevision. LG s'est associele à Orange pour proposer 7 aÌ€ 15 chail, nes Orange. De son col, tele, Philips s'est alliele al€ Arte pour proposer des services interactifs. L'enjeu est delecisif alors que les recettes publicitaires baissent sur le support traditionnel de diffusion (- 9 % en 2009 dans le monde selon l'IDATE, pour des revenus de 122 milliards d'euros) : en effet, à l'inverse des sites Internet ouÌ€ la publiciteÌ• est bon marcheÌ•, la publicitele sur les teleleviseurs connecteles devrait suivre la tendance repelerele pourcdach-up TV (tel•lel•vision de rattrapage), avec des tarifs pour le coul, t au mille 15 al€ 20 fois plus el•level•s que sur Internet. Enfin, les teleleviseurs connecteles devraient permettre de mieux valoriser la VOD et d'augmenter la part des revenus lieles au paiement par rapport ale ceux issus de la publicitele : alors que le marcheli• de la VOD a progresseli• de 50 % en 2009 ali€ 82 millions d'euros en France, son passage facilitel• sur le tel•lel•viseur sans del•pendre du rel•fel•rencement dans l'offre d'un FAI pourrait sel•duire de nouveaux utilisateurs.

Afin de conserver le controÌ, le de l' offre sur les teÌ•leÌ•viseurs connecteÌ•s, les chaiÌ, nes françaises souhaitent imposer des obligations speÌ•cifiques aux constructeurs, notamment le fait de laisser aux chaiÌ, nes la maiÌ, trise du flux interactif tout aì€ la fois des contenus et des services qui s' affichent en surimpression autour de leurs programmes. En effet, en conservant le controÌ, le du flux, les chaiÌ, nes pourront enrichir leurs programmes de services qu' elles choisiront elles-meÌ, mes et proposer un prolongement de leur expeÌ•rience aux teÌ•leÌ•spectateurs, alors meÌ, me que les teÌ•leÌ•viseurs connecteÌ•s, en permettant d' afficher des services Internet en plein eÌ•cran, vont introduire une concurrence nouvelle pour les chaiÌ, nes sur le reÌ•cepteur de teÌ•leÌ•vision. C' est deÌ•jaÌ€ le cas par exemple avec le service Applicast de Sony, accessible depuis les teÌ•leÌ•viseurs Bravia connecteÌ•s, qui propose desidgets permettant

d'acce̕der aÌ€ des flux d'information ou des fonds d'eÌ•cran.

Pour les chail,nes, l'enjeu de la mail,trise du flux interactif est de renforcer l'attrait de leurs e̕missions en les compleÌ•tant de services, mais toujours en restant dans l'univers de la chaiÌ,ne ou du programme. Le tel·lel·spectateur pourra ainsi partager en direct ses impressions sur les rel·seaux sociaux ou les sites communautaires pendant une elemission, voter en ligne directement depuis son teleleviseur ou, bien au contraire, rester dans l'univers d'une el•mission apreles sa diffusion. Cette stratel•gie incite les chail,nes soit al€ passer des accords avec les releseaux sociaux pour delevelopper les elechanges communautaires autour de leurs programmes, comme TF1 qui a passel• un accord avec Facebook, soit al€ delevelopper des sites compagnons pour leurs programmes phares, sur lesquels on viendra naviguer depuis son relecepteur de telelevision. Le programme devient alors une marque (voint fra) que l'on delecline en ligne autour de diffelerents produits et services en plus du seul marchele de la telelevision de rattrapage et de la VOD, del•jal€ del•veloppel• sur Internet. A titre d'exemple, la fiction francl§aßkem', diffusel•e par TF1, a rel•uni 9,5 millions de tel•lel•spectateurs, gral,ce notamment al€ ses relais sur Internet, un blog et des compleiements videie tourneies speiecifiquement pour Internet. Et les spots sur MyTF1 (service chetchup TV qui propose el galement les coulisses des el missions, des jeux, des bandes-annonces et de la VOD) se sont vendus al€ des coul, ts au mille proches de ceux de la tel•lel•vision selon Rel•gis Havanas, prel•sident de TF1 Entreprise inviteì• du Buzz Meì•dia Orange-Le Figaro le 20 avril 2010. Au Royaume-Uni, la BBC, de son col,tel, a introduit des el·lel·ments de tel·lel·rel·alitel· dans la version en ligne de la sel·rie Eastenders 25, où les internautes deviennent acteurs de l'histoire.

La te̕leÌ•vision de demain ressemblera-t-elle alors grandement aì€ l'Internet d'aujourd'hui, ouì€ la videì•o et les communauteì•s constituent les applications les plus pleì•bisciteì•es ? A tout le moins, les eì•diteurs de chail, nes et les producteurs ont une carte aì€ jouer, car le Web surfe sur le succeì€s des images animeì•es : aì€ l'horizon 2013, le groupe Cisco estime ainsi que la videì•o repreì•sentera, aì€ elle seule, 91 % du trafic sur Internet. Restera aux chail, nes aì€ se mettre d'accord avec le plus grand nombre de constructeurs ou aì€ imposer des obligations de *must carry* pour leurs services interactifs. En effet, les accords entre les chail, nes et les constructeurs sont pour l'instant en train de morceler l'offre, aì€ l'opposeì• de ce qui a fait le succeì€s d'Internet comme « support tous mel•dias » universel. Mel, me en el•tant prel•sentes sur tous les tel•lel•viseurs, les chail, nes devront el•galement rel•pondre au besoin des tel•lel•spectateurs internautes d'une porte d'entrel•e unique dans l'univers des programmes en ligne, comme cela a el•tel• le cas pour la musique oul€ les majors del•lel€guent al€ des services universels la commercialisation de leur catalogue, pour les achats par titre ou par *streaming*. Sauf, bien entendu, al€ laisser les services intel•grel•s de videl•o comme YouTube ou Hulu proposer seuls une offre globale de programmes sur les tel•lel•viseurs connectel•s.

## Sources:

- « Les nouveaux tel·el·eviseurs s'ouvrent al·€ Internet », Marc Cherkie Figaro, 22 avril 2009.
- « Le teÌ•leÌ•viseur, une nouvelle feneÌ, tre sur l'Internet », Philippe Richar Les Echos, 5 mai 2009.
- « Qui control,lera la tel·lel·vision connectel·e al€ Internet ? », Jamal Henhiq Tribune, 23

septembre 2009.

- « Les chail, nes preleparent la telelevision du futur », Marie-Catherine Beuthe Figaro, 14 delecembre 2009.
- « L'eÌ•cran de teÌ•leÌ•vision dans tous ses eÌ•tats au salon de Hanovre », IRa,Tribune, 5 mars 2010.
- « 3D et Internet : la bataille de la tel·lel· du futur », Marc CherkiLe Figaro, 9 mars 2010.
- « Les programmes TV doivent devenir des marques », interview de Pascal JoseÌ€phe, preÌ•sident d'IMCA, par Jean-Christophe FeÌ•raud et Nathalie Silbert*Les Echos*, 10 mars 2010.
- « Les programmes tel•lel• al€ l'el€re communautaire », Paule GonzalelÆs, Figaro, 9 avril 2010.
- « Le marcheÌ• de la teÌ•leÌ•vision contraint d'innover », M.-C. B. et P. Ge, Figaro, 12 avril 2010
- « Bras de fer entre les acteurs de la tel•lel•vision connectel•e al€ Internet », Isabelle Repitdma Tribune, 15 avril 2010.
- « YouTube pourrait lancer son service de VoD », Les Echos, 27 avril 2010.

## Categorie

- 1. Economie
- 2. Un trimestre en Europe

date créée 20 mars 2010

**Auteur** alexandrejoux