Le marchel• de la publicitel• sur mobile est-il prel,t al€ del•coller?

Description

Seul secteur de la publicite̕ en ligne aÌ€ voir ses recettes augmenter plus vite au premier semestre 2009 qu'au premier semestre 2008, la publiciteÌ• sur mobile apparaiÌ,t de plus en plus comme un nouveau relais de croissance du marcheÌ• publicitaire sur Internet, avec des atouts et inconveÌ•nients propres au support. Mais le marcheÌ• publicitaire mobile doit encore se structurer.

Le marcheì• de la publiciteì• sur mobile reì•unit depuis la fin de l'anneì• 2008 l'ensemble des conditions propices aì€ son deì•collage. C'est ce qu'atteste une eì•tude INEUM Consulting, reì•aliseì•e en mars 2009 et intituleì•e « Marcheì• de la publiciteì• : apreì€s l'essor du web, au tour du mobile ? ». Dans cette eì•tude, le cabinet de conseil insiste aì€ la fois sur le taux de peì•neì•tration du mobile, sur les nouvelles applications mobiles en ligne et les nouveaux terminaux, et enfin sur la performance de la communication sur mobile, le tout pour preì•dire un deì•collage du marcheì• publicitaire sur mobile. Celui-ci ne repreì•sentait fin 2008 que 0,6 % du total des investissements publicitaires dans le monde, soit preì€s de 3 milliards de dollars, pour un marcheì• publicitaire mondial eì•valueì• aì€ 490 milliards de dollars.

$La\ publicit\tilde{A}@\ mobile: un\ mode\ de\ communication\ entre\ m\tilde{A}@dias\ de\ masse\ et\ de\ proximit\tilde{A}@$

Le tel•l•l•phone mobile est un support de communication dont le taux de pel•nel•tration excel€de de loin celui des mel•dias traditionnels et qui, al€ terme, constituera le premier moyen d'accel€s al€ Internet dans le monde, l'accel€s par les lignes fixes de tel•lel•phonie el•tant rel•servel• aux seuls pays disposant d'infrastructures filaires del•veloppel•es, essentiellement les pays d'Amel•rique du Nord, d'Europe de l'Ouest et quelques pays d'Asie. En effet, le taux de pel•nel•tration du mobile atteint en Europe 119 % (octobre 2008, Commission europel•enne), 91,3 % en France (fel•vrier 2009, ARCEP) et le monde comptait 4,6 milliards d'abonnel•s fin 2007 (IUT, 2008).

Outre un taux important de pelotration, le telolophone mobile dispose d'atouts spelocifiques par rapport aux autres supports de communication. L'elotude INEUM recense certains de ces atouts en insistant notamment sur le fait que le telolophone mobile est d'abord un objet personnel qui accompagne son utilisateur quasiment en temps relol: 91 % des abonnelos mobiles gardent leur telolophone ale moins d'un meletre d'eux, 24 heures sur 24 et 365 jours par an! Cet objet personnel par excellence autorise en outre, de par les applications qu'il supporte, divers types de communication publicitaire: la publicitelo ditepush, celle dite pull et, enfin, la publicitelo interactive. Derrieler ces termes se cachent en fait les diffelorents modes de publicitelo sur telolophone mobile. La publicitelo piteh correspond ale toutes les formes de communication oule l'utilisateur reclopit de manieler passive un message promotionnel, qui est « pousselo » vers lui. Parmi ces formes de communication, les SMS et les MMS sont les plus utiliselos,

La revue européenne des médias et du numérique

ainsi que toutes les formes de marketing ge̕olocaliseÌ•, en lien donc avec l'environnement physique dans lequel eÌ•volue l'utilisateur du teÌ•leÌ•phone mobile.

Quant $a\tilde{l} \in la$ publicite $\tilde{l} \cdot dit pull$, celle $\hat{A} \cdot dit \tilde{l} \cdot e$ $\hat{A} \cdot e$ par le consommateur et qui $\tilde{l} \cdot e$ une demande de sa part, elle prend souvent la forme de bannie $\tilde{l} \cdot e$ sur les sites quâ $\in t$ internaute. Elle peut encore prendre la forme de SMS et MMS promotionnels sollicite $\tilde{l} \cdot e$, de liens sponsorise $\tilde{l} \cdot e$ sur les sites mobiles des moteurs de recherche, de parrainage pour les vide $\tilde{l} \cdot e$ que lâ $\tilde{l} \cdot e$ utilisateur demande $\tilde{l} \cdot e$ voir, ou encore correspondre aux portails embarque $\tilde{l} \cdot e$ sur les mobiles et se $\tilde{l} \cdot e$ lectionne $\tilde{l} \cdot e$ par de $\tilde{l} \cdot e$ faut par lâ $\tilde{l} \cdot e$ utilisateur.

Enfin, la publicite interactive consiste en un eli•change avec le consommateur, souvent en lui communiquant des informations ou des promotions sur un produit en reli•ponse ali une demande, gral, ce ali des systeliemes d'eli•tiquettes intelligentes, qu'il s'agisse de codes-barres lus par le mobile, strateli•gie treli sutiliseli•e par les annonceurs au Japon, qu'il s'agisse encore de systeliemes de reconnaissance d'image pour les mobiles inteli•grant un appareil photo, de communication bluetooth avec des bornes interactives, par exemple dans un magasin pour ensuite deli•livrer des coupons de reli•duction, ou alors de technologies dites NFC, une puce eli•tant dans ce cas inteli•greli•e dans le mobile qui permet d'eli•changer des informations avec un lecteur (voir le n°6-7 de La revue europeli•enne des meli•dias printemps-eli•teli• 2008). En France, la technique d'identification par lecture optique d'un code graphique se deli•veloppe gral, ce ale l'adaptation par les diffeli•rents opeli•rateurs de la norme Datamatrix sous la marque Flashcode (voir le n°6-7 de La revue europeli•enne des meli•dias printemps-eli•teli• 2008).

Toutes ces maniel€res de communiquer sur mobile font du tel•lel•phone portable un support polyvalent de communication, proche de la communication mel•dia quand il s'agit d'affichage de banniel€res et proche du hors-mel•dia quand il s'agit de l'envoi de SMS ou de MMS, sorte de-mail (courriel) adaptel• au mobile. Gral, ce al€ son taux de pel•nel•tration, le mobile permet une communication de masse. En mel, me temps, parce qu'il est un objet el•minemment personnel et gel•olocalisable, il permet une communication personnalisel•e et de proximitel•. De ce point de vue, et encore plus que le Web, l'Internet mobile rapproche la communication mel•dia et hors-mel•dia au point d'en estomper parfois les frontieleres. Mel, me si l'affichage de bannieleres et une campagne SMS restent distincts, le fait que ces deux formes de communication puissent el, tre piloteles simultanelement depuis un mel, me support et adresseles al€ un mel, me destinataire change les stratelegies des annonceurs, qui devaient dans l'univers physique juxtaposer les supports pour el, tre en mesure de produire une communication « globale ». C'est bien lal€ tout l'avantage de la communication sur mobile : le support permet une communication de masse et en mel, me temps l'el•mission de messages personnaliseles al€ un destinataire identifiele. Cette personnalisation de la communication se traduit elegalement dans un taux de clics â€" donc dans des performances â€" plus elevele sur mobile que sur Internet.

Les atouts et les limites de la publicit \tilde{A} ou sur \tilde{t} ophone mobile

Selon l'Internet Advertising Bureau (IAB), cite̕ par l'eÌ•tude INEUM, le taux de clics sur le mobile

La revue européenne des médias et du numérique

avoisine les 10 % quand il n'est que de 1 % en moyenne sur Internet. Cet e̕cart treÌ€s important, alors meÌ,me que le mobile est un objet personnel et que la communication publicitaire y est perçue comme plus intrusive que sur les autres supports, s'explique en fait par les contraintes leÌ•gales et techniques qui obligent les reÌ•gies mobiles aÌ€ ne travailler que sur des bases d'adresses de clients ayant donneÌ• leur accord pour recevoir des messages publicitaires.

En effet, aì€ l'exception des bannieì€res sur des sites, la communication sur mobile paæ-mail, SMS ou MMS releì€ve en France du dispositif mis en place par la loi pour la confiance dans l'eì•conomie numeì•rique (LCEN) du 21 juin 2004, qui impose d'obtenir l'accord preì•alable de la personne aì€ qui l'on envoie un message aì€ caracteì€re publicitaire. Cette obligation ditœpt-in est eì•nonceì•e par la directive europeì•enne du 8 juin 2000 relative aì€ certains aspects juridiques des services de la socieì•teì• de l'information et notamment du commerce eì•lectronique, dont la LCEN est la transposition en droit francì§ais. Elle a pour conseì•quence de limiter l'envoi de SMS et MMS publicitaires sur mobile aux seuls utilisateurs ayant donneì• leur accord, donc aì€ des utilisateurs qui ressentiront moins la publiciteì• comme intrusive et qui en attendent une information commerciale inteì•ressante pour eux. Les bases de donneì•es des opeì•rateurs pour la publiciteì• mobile portent donc sur des individus identifieì•s aptineì•s ayant donneì• un consentement preì•alable. Elles sont limiteì•es en nombre mais treì€s bien maiì,triseì•es, avec un ciblage important des utilisateurs.

Cette contrainte lellegale se transforme en atout delles lors que les basesoptinelles des opelerateurs sont suffisamment importantes pour toucher une cible ellelargie. En effet, melle si la communication mobile autorise une communication de masse, le coul, t d'envoi des SMS, et encore plus des MMS, est beaucoup plus ellevelle que celui d'enmail dans une campagne classique sur Internet. Cette contrainte technique, qui a une consellequence elleconomique, neutralise en partie les contraintes de lâ€bbt-in puisqu'elle conduit les annonceurs alle ne cibler que des utilisateurs identifielles et favorables alle la communication publicitaire sur leur mobile. La communication publicitaire sur mobile, notamment par SMS, est donc beaucoup plus ciblelle et segmentelle que la communication publicitaire sur Internet, ce qui se traduit par des rendements plus ellevelles des campagnes.

La communication graphique sur mobile, c'est-à-dire les bannieÌ€res, beÌ•neÌ•ficie elle aussi des contraintes techniques propres au support. La taille des eĬ•crans, si elle impose des contraintes speÌ•cifiques en matieÌ€re d'affichage, se reĬ•veÌ€le eÌ,tre un atout par rapport aux sites Web accessibles depuis un eÌ•cran d'ordinateur : seule une bannieÌ€re apparaiÌ,t sur chaque site mobile, l'exposition eĬ•tant de ce fait plus efficace, car l'attention est alors concentreÌ•e sur un seul message publicitaire. Mais l'affichage sur mobile reste peÌ•naliseÌ• par la multipliciteÌ• des systeÌ€mes d'exploitation des terminaux mobiles, obligeant les reÌ•gies aì€ adapter la taille de leurs bannieÌ€res et les fonctions associeÌ•es. Reste que le nombre limiteÌ• de bannieÌ€res sur les pages mobiles a un effet positif sur le marcheÌ• : la disponibiliteÌ• des espaces est reÌ•duite et le deÌ•calage constateÌ• sur le Web « classique » entre l'offre et la demande n'est pas perceptible sur le Web mobile. Les remises des reÌ•gies mobiles sont de ce fait moins importantes, avoisinant 30 % quand elles montent facilement aì€ 80 % pour les sites Web classiques. Selon l'ei des INEUM, malgreÌ• des tarifs bruts plus attrayant pour les bannieÌ€res sur mobile, on

constate ainsi un coul, t pour mille (CPM) net moyen trois fois plus important sur le mobile, al€ 15 euros contre 5 euros nets pour le Web « classique ».

Enfin, dernier avantage propre au mobile, la gel•olocalisation devrait faire de ce support le moyen par excellence de la communication de proximitel• et interactive, en temps rel•el. Les solutions techniques interactives, si elles existent, doivent encore se del•mocratiser et le marchel• se structurer, mais les perspectives offertes sont nombreuses. De ce point de vue, al€ quelques expel•rimentations prel€s, comme Nokia qui propose une offre de ciblage gel•ographique depuis octobre 2008 dans dix grandes villes amel•ricaines, le marchel• de la publicitel• sur mobile reste d'abord concentrel• sur le seul canal standardisel• : le SMS. Toutefois, tous les paramel€tres d'un marchel• structurel• se mettent progressivement en place. Ainsi, le 8 juillet 2009, l'Association francl§aise pour le multimel•dia mobile, qui regroupe les trois opel•rateurs mobiles francl§ais, Orange, SFR et Bouygues, annoncl§ait avoir retenu Mel•diamel•trie pour el•tablir une mesure d'audience unique de l'Internet mobile, permettant ainsi aux annonceurs et aux rel•gies de travailler sur des chiffres partagel•s. A la diffel•rence du Web classique oul€ l'audience des sites est el•tablie all€ partir de panels d'internautes, l'audience du Web mobile sera el•tablie directement gral,ce aux informations communiquel•es par les opel•rateurs mobiles, exploitant ainsi la totalitel• des donnel•es d'usage de leur client, les rel•sultats el•tant rendus anonymes.

Des spécificités de marché importantes pour la communication sur mobile

Malgrel• son nombre de caractel€res limitel• (160 signes), le SMS est le premier canal de la communication sur mobile. Selon Advertsing Age, en 2007, les SMS/MMS reprel•sentaient al€ eux seuls 92 % des actions de communication sur mobile, contre 8 % pour les banniel€res et autres catel•gories de la publicitel• en mode pull. Mais ce canal de communication est appelel• al€ se del•velopper.

La communication en mode pull est deli•jal€ preli•dominante aux Etats-Unis, ouli€ 90 % des investissements font sur ce canal, dans la mesure oul€ la releception de SMS et MMS a eletele longtemps facturele par les opelerateurs amelericains. Le modøull s'impose elegalement en Italie et au Royaume-Uni, quand 70 % des investissements en France restent del•diel•s awush. Mais le pull est amenel• al€ croil, tre partout avec le del•veloppement de l'Internet mobile gral, ce aux rel•seaux 3G, quand la communication SMS se satisfait sans difficulteles des performances offertes par le releseau GSM (2G). En effet, le deleveloppement des offres d'accel€s illimitel• et al€ haut del•bit al€ l'Internet mobile va al€ coup sul,r entrail,ner une hausse de la frel•quentation des sites Web mobiles, et donc du marchel• des banniel€res sur ces sites. A cel'ajoute l'apparition de terminaux mobiles de mieux en mieux adapteles al€ la navigation emobilitele, dont l'iPhone d'Apple est sans aucun doute le terminal le plus repre̕sentatif. LanceÌ• recovembre 2007, l'iPhone d'Apple s'e̕tait eÌ•couleÌ• aÌ€ plus de 21 millions d'exemplairinsincn2009. Et les utilisateurs de l'iPhone tirent la consommation de l'Internet mobile, puisqu'i**]**s passent 50 fois plus de temps que les autres utilisateurs de mobiles 3G, si l'on en croit Julien Veillon, directeur de la publicitel• mobile chez Dare Digital London, citel• dans l'el•tude INEUM. Autant dire que mobile, l'expel•rience utilisateur varie d'un opel•rateur al€ l'autre et que le marchelenextre trel€s segmente̕.

Cette segmentation se traduit elegalement dans la stratelegie des opelerateurs, qui cherchent al€ control, ler l'accès de leurs clients aÌ€ l'Internet mobile en les faisant deÌ•pendre de leur portail, dans une strate̕gie diteWalled Garden. Ainsi, en France, 85 % des connexions aÌ€ l'Internet mobile passent par les portails des opelerateurs, l'I-mode de Bouygues, Vodafone Live pour SFR ou encore le portail Orange pour France Tel•lel•com. Mais, lal€ encore, la situation devrait el•voluer et l'accel€s al€ l'Internet mobile s'ouvrir au pro- fit despure Internet players du Web mobile, comme ce fut le cas sur l'Internet fixe, où les connexions eÌ•taient dans les premiers temps effectueÌ•es aÌ€ partir des portails des fournisseurs d'accès aÌ€ Internet, dont AOL a eÌ•teÌ• l'embleÌ€me, quand aujourd'hui un moteur de recherche par del•faut constitue souvent la premiel€re porte d'entrel•e sur le Web « classique ». Les acteurs d'Internet ne s'y sont pas trompel•s, qui tentent chacun de se positionner sur les futurs carrefours de l'Internet mobile, al € l'instar de Google qui a del •veloppel • le système de navigation pour mobile Android, qu'il propose aÌ€ tous les fabricants de terminaux et gral, ce auquel il est possible d'accel•der al€ Internet depuis son tel•lel•phone portable sans passer par le portail de son opel·rateur (voir le n°6-7 de La revue europel·enne des mel·diasprintemps-el·tel· 2008). C'est donc sur le off portal, c'est-à-dire les sites Web mobiles accessibles indeÌ•pendamment du portail mobile de son opelerateur, que la publicitele sur mobile est amenele al€ se delevelopper demain. Et les pionniers de l'Internet mobile indiquent la voie. Le premier marchel• de la publicitel• mobile au monde, le Japon, avec 1,55 milliard de dollars de recettes publicitaires sur mobile en 2008 selon l'IDATE, soit 53 % du marchel dans son ensemble, se caractel rise ainsi par une navigation ff-portal de 60 %.

Sources:

- Marchel· de la publicitel· : aprel· s l'essor du Web, au tour du mobile?, INEUM Consulting, 2009.
- « L'Internet mobile se dote d'un outil de mesure d'audience exhaustif », Association

française du multimeÌ•dia mobile, 8 juillet 2009.

• « PubliciteÌ• sur mobile : enfin un outil commun de mesure d'audience », Olivier Chicheportiche, ZDNet, 8 juillet 2009.

Categorie

1. Articles & chroniques

date créée 22 septembre 2009 Auteur alexandrejoux