

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**28 Janvier 2014**

### **Evolution du marché des télécommunications au 4<sup>ème</sup> trimestre 2013**

Le quatrième trimestre 2013 a été marqué par l'évolution positive des principaux indicateurs de marché et notamment ceux afférents au prix, à l'usage et à l'accès.

La tendance baissière des prix se poursuit. Mesurés par **le revenu moyen par minute (ARPM<sup>1</sup>)**, les prix des communications mobiles enregistrent une baisse annuelle significative de 23%. A fin 2013, l'ARPM mobile est de 0,41 DHHT/min, contre 0,53 DHHT/min à fin 2012.

Au niveau du fixe, l'ARPM affiche une réduction de 13% sur un an, passant de 0,79 DHHT/min au 31 décembre 2012, à 0,69 DHHT à fin décembre 2013.

Le segment Internet enregistre une baisse de 14% sur la facture moyenne mensuelle par client Internet<sup>2</sup>, s'établissant à 36DHHT/mois/client au quatrième trimestre 2013 contre 42 DHHT une année auparavant. L'Internet 3G et l'ADSL ont enregistré des baisses de 22% et 12% respectivement. Ainsi, la facture moyenne s'établit à 21 DHHT/mois/client pour l'Internet 3G et à 98 DHHT/mois/client pour l'ADSL à fin décembre 2013.

**L'usage moyen sortant mensuel par abonné** continue à croître au quatrième trimestre 2013. Le nombre de minutes mobiles consommées par client par mois, a atteint 83 minutes en moyenne à fin décembre 2013, soit une hausse de 11% en un an. Cette croissance s'accompagne d'une évolution annuelle importante du trafic sortant mobile qui augmente de 23,22%.

Pour le segment fixe, l'usage moyen sortant par mois et client a progressé de 13% sur une année, passant de 111 minutes à 125 minutes. La croissance annuelle du trafic voix sortant pour ce même segment est de l'ordre de 1,48%.

Pour ce qui est de **l'évolution du nombre des abonnés**, le parc mobile a cru de 8,73% entre décembre 2012 et décembre 2013. Ainsi, à fin décembre 2013, le Maroc compte 42.423.794 abonnés mobiles, ramenant le taux de pénétration à près de 130% (125,79% à fin septembre 2013). La répartition du parc mobile selon le mode de facturation fait ressortir une évolution positive des deux parcs post payé et prépayé. Pour le mobile post payé, le parc a atteint 2,13 millions d'abonnés avec une croissance annuelle de 14,38%. Le parc d'abonnés prépayés, qui a atteint 40,29 millions d'abonnés, a quant à lui réalisé une croissance de 8,45% sur une année.

[1] ARPM : Le revenu moyen d'une minute de communication (ARPM « Average Revenue Per Minute ») est obtenu en divisant le chiffre d'affaires hors taxes des communications voix sortantes par le trafic sortant en minutes.

[2] La facture moyenne mensuelle par client Internet est obtenue en divisant le chiffre d'affaires hors taxes Internet par le parc moyen d'abonnés Internet et par la période concernée en mois.

En ce qui concerne le nombre d'abonnés Internet, il a atteint à fin décembre 2013, 5,77 millions d'abonnés avec un taux de pénétration de 17,58%, affichant un taux de croissance annuelle de 45,97%. Le parc 3G représente 85,53% du parc global s'établissant à 4,93 millions d'abonnés. Il est en progression annuelle de 50,86%. Le parc ADSL a enregistré une croissance annuelle de 22,62%, avec une part de 14,47% dans le parc Internet global.

La bande Passante Internet internationale a connu une forte croissance en passant de 266.000 Mbps à fin 2012, à 412.000 Mbps à fin 2013, soit une évolution de 54,89% sur une année.

Enfin, le parc fixe s'établit à 2.924.861 abonnés dont 1,35 millions en mobilité restreinte. Ce qui représente une baisse annuelle de 10,8%. Ainsi, le taux de pénétration de la téléphonie fixe enregistré à fin décembre 2013 est de 8,9%.

#### **L'ANRT publie pour la première fois l'observatoire des adresses IP**

Il s'agit d'un observatoire sur la gestion/attribution des adresses IP au Maroc qui sera désormais publié par l'ANRT à la fin de chaque semestre, permettant notamment de suivre l'évolution de la consommation des adresses IPv4 en Afrique et précisément au Maroc.

Il est à noter que le Maroc est desservi en adresses IP par le Registre Internet Régional AFRINIC, à travers des Registres locaux, principalement les trois Opérateurs Télécoms.

Ainsi, et à fin Décembre 2013, plus de 3.8 Millions d'adresses IPv4 ont été allouées au Maroc par l'AFRINIC.