



**Après le téléphone puis l'internet, Orange se lance dans la domotique, version nouvelles technos. L'opérateur proposera à partir de demain Homelive, une offre dédiée à la «maison connectée».**

« On estime que d'ici 2020, chaque personne possédera en moyenne 17 objets connectés. Explique Florent Faure, le directeur commercial de la région Sud Ouest d'Orange. Ces objets représentent un marché d'1,2 milliards d'euros d'ici 2016. Orange a bien évidemment l'intention d'en prendre sa part.» Comme SFR, qui a déjà lancé la solution «Home by SFR», l'opérateur "historique" attaque ce marché par le biais de la domotique, c'est à dire le pilotage de sa maison à distance.

**☐☐ 3 objets et un abonnement ☐☐**

A partir de demain, il sera donc possible de se doter d'un «pack» Homelive comprenant trois

objets connectés : un détecteur de fumée (équipement qui sera obligatoire dans tous les foyers à l'horizon du printemps 2015), un détecteur de mouvements et un détecteur d'ouverture de porte. Ces objets seront à appairer à une base Homelive utilisant la technologie ZWave, qui sera elle même reliée à la box de l'abonné. Pour 9,90€ par mois, l'abonnement permettra à l'utilisateur de se connecter à un espace personnel (il faudra y renseigner une boîte mail et un mot de passe de messagerie) pour gérer ses objets et recevoir des alertes en cas de déclenchement. Le pack de départ, vendu 79€, fera l'objet d'une offre promo à 1€ jusqu'au premier janvier. Quant à l'installation, Orange assure qu'elle est à la portée de tout utilisateur qui serait un peu au fait de ce type de technologies mobiles, mais l'opérateur proposera bien sûr un forfait d'installation à 99€.

□ Ces premiers objets en appelleront d'autres, assure Florent Faure. Détecteurs de fuite d'eau, caméra ou prise intelligente... la base Homelive peut piloter jusqu'à une quarantaine d'objets différents. La gamme des objets proposés à la vente va donc s'étoffer au fil du temps. On n'en doute pas un instant. • SL

*Photo : Florent Faure présente l'offre Homelive d'Orange © SL*