

## IBC 2013 – SAGEMCOM DEMONTRE LA REALITE DE LA TV 4K LIVE ET DE LA REDISTRIBUTION DES CONTENUS SUR TOUS LES EQUIPEMENTS CONNECTES DE LA MAISON

Septembre 2013

**SAGEMCOM PRESENTERA A AMSTERDAM SES INNOVATIONS EN TERMES DE TELEVISION ULTRA-HD ET DE REDISTRIBUTION PERFORMANTE DE CONTENUS VIDEOS, UTILISANT LA DERNIERE GENERATION DE TRANSMISSION WI-FI. AVEC UN OBJECTIF : PERMETTRE AUX OPERATEURS DE PROPOSER A LEURS UTILISATEURS LA TELEVISION DE DEMAIN, ACCESSIBLE SUR TOUS LES ECRANS CONNECTES DE LA MAISON.**

Sagemcom démontrera à IBC de la télévision Ultra Haute-Définition, diffusée en direct, grâce une plate-forme capable de fournir des images extrêmement nettes et des mouvements très fluides - le tout avec une résolution jusqu'à quatre fois supérieure à la Haute-Définition standard. Cette plate-forme supporte le standard de codage HEVC (High Efficiency Video Coding), qui permet aux opérateurs d'optimiser la bande passante nécessaire à la diffusion de ce type de contenus.

Sagemcom présentera également sa nouvelle génération de serveurs vidéo domestiques, qui redistribuent le contenu Haute-Définition dans toute la maison, sur n'importe quel appareil connecté (décodeurs, tablettes ou smartphones), sans aucun compromis sur la qualité d'image. Ces serveurs intègrent, dans leur cœur numérique, un transcodeur de dernière génération permettant la diffusion simultanée de plusieurs flux HD.

Ces serveurs, conçus sur une architecture ARM et fonctionnant avec une suite logicielle développée par Sagemcom, seront déployés avant la fin de l'année. Ils proposeront une redistribution de contenu hautement sécurisée grâce à l'intégration d'une solution complète de gestion CAS-to-DRM, garantissant en particulier une protection optimale des droits d'auteur.

Sagemcom s'appuie également sur sa connaissance du Wi-Fi pour déployer sur ses produits, dans les prochaines semaines, le dernier standard 802.11ac. Les décodeurs de nouvelle génération intégreront ce standard en configuration "dual concurrent", ce qui permettra aux opérateurs de proposer une distribution fluide, fiable, performante et sans-fil de la télévision Haute-Définition à la maison.

COMMUNIQUÉ DE PRESSE  
PRESS RELEASE

Sagemcom, leader sur le marché de la maison connectée, montre sa capacité d'innovation et sa marque de fabrique : apporter des solutions intégrées qui répondent aux besoins de ses clients.

Selon Olivier Tavel, Directeur Général Adjoint de Sagemcom en charge de l'activité décodeurs, « *Sagemcom prouve sa capacité à développer, intégrer et fournir aux opérateurs les dernières innovations qui dessineront la télévision de demain* ».

#### **A propos de Sagemcom**

Groupe français de haute technologie à dimension internationale, Sagemcom opère sur les marchés du haut-débit (maison numérique, décodeurs, box Internet, téléphonie et terminaux multimédia), des télécoms et de l'énergie (infrastructures télécoms, compteurs communicants et management de l'énergie), et de la gestion de documents (terminaux d'impression, logiciels et solutions, dématérialisation).

Avec un chiffre d'affaires de près de 1,3 milliard d'euros, Sagemcom emploie 4 600 personnes sur les cinq continents ; leader européen sur la plupart de ses marchés clés, Sagemcom a pour ambition de devenir un des leaders mondiaux des terminaux communicants à forte valeur ajoutée. Sagemcom est fortement engagé dans le développement durable à travers le cycle de vie de ses produits : éco-conception, consommation d'énergie, charte éthique responsabilisant l'ensemble de ses fournisseurs.

Pour plus d'informations : [www.sagemcom.com](http://www.sagemcom.com)

[www.facebook.com/SagemcomOfficiel](https://www.facebook.com/SagemcomOfficiel)

#### **A propos D'IBC**

Le salon IBC prendra place à Amsterdam du 13 au 17 septembre. Sagemcom exposera ses produits et solutions sur le stand **1.D41**.

## **SAGEMCOM**

250 route de l'Empereur

92500 Rueil-Malmaison

FRANCE

[www.sagemcom.com](http://www.sagemcom.com)

#### **Media contacts**

Aurore Chiquot

Tel.: + 33 1 53 32 11 83

E-mail: [aurore.chiquot@linkrp.eu](mailto:aurore.chiquot@linkrp.eu)

Vincent Samuel

Tel: + 33 1 53 32 11 85

E-mail: [vincent.samuel@linkrp.eu](mailto:vincent.samuel@linkrp.eu)