

# UER info



[www.ebu.ch](http://www.ebu.ch)

## LA TVHD EN EUROPE FÊTE SON 25<sup>e</sup> ANNIVERSAIRE

**Genève, le 25 juin 2007** - Il y a vingt-cinq ans, les radiodiffuseurs de service public européens comprenaient que la télévision haute définition (TVHD), aurait des conséquences majeures sur l'avenir des médias et de la société.

Les toutes premières démonstrations d'Europe réalisées pour l'Assemblée générale de l'UER du 25 au 28 juin 1982 à Killarney en Irlande, constituèrent un jalon dans l'histoire du développement de la TVHD. Elles firent prendre conscience aux radiodiffuseurs d'Europe du formidable potentiel de la TVHD pour améliorer considérablement la qualité des images.

Les démonstrations de l'époque furent organisées par George T Waters, Directeur de la RTE (membre irlandais de l'UER) et grand visionnaire pour l'époque. Plusieurs centaines de réalisateurs de films et d'ingénieurs de toute l'Europe et d'au-delà les virent à Killarney.

M. Jean Réveillon, Secrétaire général de l'UER, a déclaré : "Mes prédécesseurs à l'UER ont compris ce qui allait changer le monde, et grâce à nos Membres, nous sommes restés à l'avant-garde de l'innovation au fil des ans. Nous sommes fiers d'avoir accueilli les premières démonstrations de TVHD d'Europe".

Le développement de la TVHD a commencé dans les années 1970, le pionnier dans ce domaine et inventeur du système, étant la télévision japonaise NHK, Membre associé de l'UER. De nombreux individus et organismes ont rendu possibles les premières démonstrations de TVHD en 1982. NHK et CBS, Membres associés de l'UER, ainsi que des sociétés telles que Sony, Ikegami, Panasonic, et Hitachi, qui mirent du matériel à disposition, ont grandement contribué à cet état de fait. Les délégués présents à Killarney ont pu voir la TVHD sur un écran de projection de 100 pouces avec son stéréo, ce qui constituait également une nouveauté pour l'époque. Hitachi et Panasonic fournirent un écran de projection de 65 pouces et des moniteurs de 24 et 28 pouces. Ikegami mit à disposition une caméra TVHD, et NHK un magnétoscope numérique.

"Aujourd'hui, de nombreux services TVHD sont diffusés en Europe et de nombreux autres sont à venir. Dans cette nouvelle ère, l'UER encourage activement les services de programmes TVHD" a déclaré M. Réveillon.

### Note aux journalistes

#### **\*Union Européenne de Radio-Télévision (UER)**

L'Union Européenne de Radio-Télévision (UER) est la plus grande association de radiodiffuseurs nationaux au monde (73 Membres actifs et 43 Membres associés). La coopération dans le domaine technique est l'une des principales activités de l'UER. L'UER se trouve à l'avant-garde de la recherche et du développement de nouveaux médias de diffusion. Elle a mené ou contribué au développement de nombreux nouveaux systèmes de radio et de télévision, tels que le système radio RDS, la radio numérique DAB, la télévision numérique DVB et la télévision haute définition TVHD. L'UER offre également à ses Membres des services opérationnels et juridiques, et elle

# UER info



[www.ebu.ch](http://www.ebu.ch)

coordonne la fourniture croissante de contenus de qualité pour la radio, la télévision et les nouvelles plates-formes. L'UER œuvre également pour faire en sorte que soit reconnu le rôle crucial joué par les radiodiffuseurs de service public dans le paysage audiovisuel numérique. Pour plus d'informations, consultez le site : [www.ebu.ch](http://www.ebu.ch)

**Contact de presse :**

Michelle Roverelli,  
Senior Communications Officer  
Tél. +41.22.717.2204  
GSM : +41.79. 647 1724  
Fax : +41.22.747 4204  
[roverelli@ebu.ch](mailto:roverelli@ebu.ch)