

L'avenir de la télévision



Peu importe les technologies télévisuelles qui compteront ces 20 prochaines années, que ce soit la TV IP, la TV HD, la TV à la demande ou la TV en 3D, les experts internationaux s'accordent à dire que les perspectives sont positives. Contrairement à ce qui a souvent été affirmé, le changement technologique ne modifiera pas si rapidement la télévision. C'est ce qui ressort de l'étude Delphi «Zukunft und Zukunftsfähigkeit der Informations- und Kommunikations-technologien und Medien» (avenir et capacité future des technologies de l'information, de la communication et des médias) de TNS Infratest et du Münchner Kreis. Dans le cadre de cette étude, 550 experts provenant de l'UE, des Etats-Unis et d'autres pays ont été interrogés. Ce sont ici tant les influences générales de la technologie de l'information et de la communication sur l'environnement et la société que des thèses sur différents médias, comme la TV et Internet, qui ont été analysées.

En jetant un coup d'œil aux résultats, on constate que la TV subira différents changements au cours des prochaines décennies. Mais l'évolution se fera très progressivement. Ainsi seuls 22% des experts allemands interrogés pensent que la transmission TV via des réseaux à large bande fondés sur IP s'imposera déjà au cours des dix prochaines années. 47% estiment en revanche que la TV IP deviendra un marché de masse seulement dans les années 2020 à 2024. 11% des participants allemands partent même du principe que la transmission TV basée sur IP ne prendra vraisemblablement jamais le dessus. Pour ce qui est des experts de la zone européenne, ils s'attendent à un changement rapide. Ils sont ici 38% à penser que la diffusion se fera principalement par réseaux à large bande basés sur IP d'ici à la fin de la décennie. Dans l'ensemble, les experts considèrent comme vraisemblable que la transmission croissante de la TV basée sur IP se répercute positivement sur l'utilisation médias.

L'avancée de la TV basée sur IP facilite en principe l'utilisation de médias sur appel et de services à la demande. La majorité des experts allemands (51%) comptent toutefois sur une domination de la TV non linéaire seulement après 2020. 39% pensent que déjà à la fin de cette décennie plus de la moitié de la population utilisera chaque jour des médias sur appel et des services à la demande en lieu et place d'offres TV linéaires classiques. 9% des experts allemands estiment que les offres TV non linéaires ne s'imposeront pas dans cette mesure. Les experts se montrent en revanche plus réservés sur l'évolution de la télévision en 3D. Selon eux, il faudra encore beaucoup de temps jusqu'à ce que la TV en 3D s'impose dans les foyers, bien que le nombre de cinémas et d'appareils en 3D soit en hausse. 62% des experts allemands et 56% des experts de l'UE estiment que la TV en 3D sera vraiment disponible partout qu'après 2025. Du côté de l'UE, ils sont même 19% à estimer que la TV en 3D ne s'imposera pas du tout.

Les participants à l'étude se montrent toutefois plus optimistes quant à l'avenir de la TV HD. 61% des experts allemands et le même pourcentage d'experts européens pensent que la TV HD s'imposera comme la qualité standard en matière de transmission TV d'ici à 2019 au plus tard. Ils sont même 80% parmi les experts internationaux.

Evaluation des experts: la TV HD comme qualité standard

La télévision à haute résolution (TV HD) est la qualité standard de la transmission TV dans votre pays
Pourcentage des experts

