

L'*Internet Protocol Television*, autrement appelée « télévision sur protocole Internet » ou « télévision en mode IP », est un service de télévision numérique inclus dans les offres des fournisseurs d'accès, en complément d'Internet et du téléphone. Les chaînes de télévision ou les services de **VOD** ainsi proposés, sont diffusés via les lignes téléphoniques dont les capacités de transmission ont été dopées grâce à la technique ADSL. Ce nouveau mode de diffusion vient compléter les offres numériques du câble, du satellite et de la télévision numérique terrestre (TNT). Utilisant une infrastructure de réseaux fermée comme celle du câble, l'**IPTV** ne connaît pas les contraintes des autres modes de diffusion, le nombre de canaux disponibles ou encore, le nombre d'utilisateurs connectés simultanément, contrairement à la Web TV diffusée par Internet comme Joost ou les services de vidéo en ligne comme YouTube. Du côté de l'utilisateur, l'**IPTV** peut être reçue soit sur un ordinateur, soit sur un écran de télévision via un décodeur (box), soit enfin sur l'écran d'un téléphone portable 3G.