

Prévisions de propagation ionosphérique

Pendant de très nombreuses années *Serge Canivenc* (F8SH †) a publié dans les colonnes de Radio-REF des graphiques de prévisions de propagation le long de grands circuits caractéristiques. Les graphiques ci-dessous reprennent cette idée pour 19 circuits.

Ces graphiques sont produits chaque matin à 02h locale et utilisent le flux solaire courant diffusé par la NOAA. Pour la simulation on utilise les caractéristiques d'une station courante basée à Paris. Cependant ces graphiques peuvent être utilisés sur toute la France. La puissance de l'émetteur est de 20 dBW (100W). L'antenne est un doublet à 15m du sol pour les bandes < 14 MHz et une antenne de type Yagi 3el à la même hauteur pour les autres bandes.

{jumi [/articles/infosdx/muf/affiche.php]}