

# Problème réception TNT

Mis à jour le 11/10/2023



Dans certaines conditions climatiques particulières, la réception des ondes de télévision devient possible bien au-delà des distances pour lesquelles les fréquences ont été initialement planifiées, ce qui engendre des brouillages. Ce phénomène est appelé : propagations exceptionnelles.

L'agence nationale des fréquences indique qu'un important phénomène de propagation exceptionnelle des ondes est actuellement présent sur une bonne partie du territoire dont la Manche compte tenu des conditions météorologiques.

Ce phénomène est ponctuel et devrait s'estomper avec le retour à la normale des conditions météo. Les téléspectateurs recevant par l'antenne râteau ne doivent pas faire de recherche de chaîne.

<https://www.recevoirlatnt.fr/particuliers/causes-de-dysfonctionnements/les-conditions-climatiques>

## CAUSES DE DYSFONCTIONNEMENTS

### Les conditions climatiques

Dans certaines conditions climatiques particulières, la réception des ondes de télévision devient possible bien au-delà des distances pour lesquelles les fréquences ont été initialement planifiées, ce qui engendre des brouillages. Ce phénomène est appelé : propagations exceptionnelles.

Ces phénomènes sont naturels et peuvent se produire en période de chaleur inhabituelle, ou à l'occasion de changements brusques de températures. Ils sont favorisés dans la grande majorité des cas par une masse d'eau qui se réchauffe brusquement, ou par des changements brusques de conditions météorologiques : hausse de pression atmosphérique, un ciel bien dégagé, une hausse rapide des températures, ou au contraire une baisse brusque du baromètre.

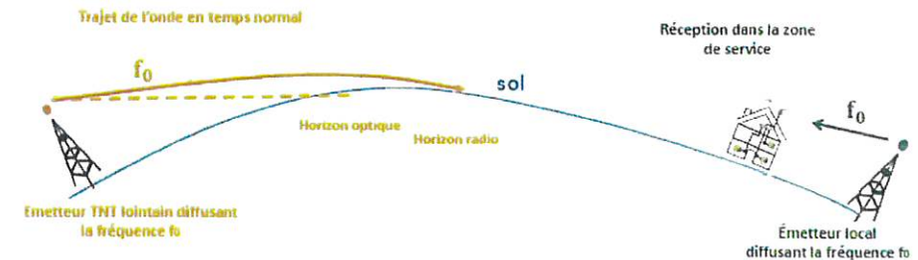
Les téléspectateurs qui reçoivent la télévision par une antenne râteau sont alors confrontés à une pixellisation, une perte partielle des chaînes, un son saccadé, etc. Ces anomalies sont ponctuelles et vont durer quelques jours au plus.

Ce phénomène n'est pas propre à la France et peut provoquer des brouillages avec les émissions de pays voisins.

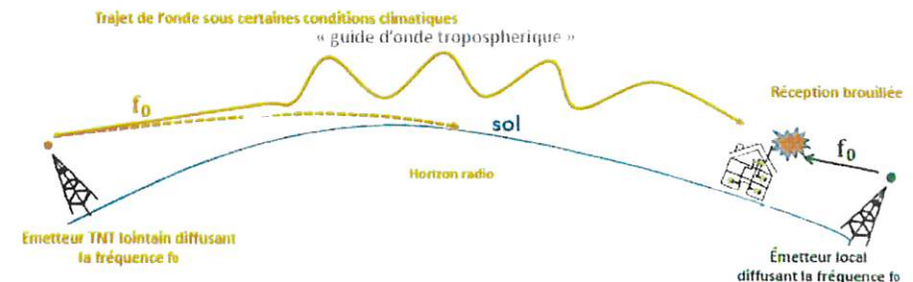
Les difficultés de réception liées à ces phénomènes disparaissent dès que les conditions météorologiques se stabilisent ou reviennent à la normale.

Il est conseillé de ne pas effectuer de recherche et mémorisation des chaînes sur son téléviseur ou modifier son installation de réception, au risque de perdre l'ensemble des chaînes.

## SITUATION NORMALE



## RÉCEPTION DE LA TNT PERTURBÉE



Page Facebook Recevoir la TNT Page Twitter Recevoir la TNT Page LinkedIn Recevoir la TNT

## LES AUTRES SITES DE L'ANFR

