



Montrouge, le 19 avril 2018

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LES ÉQUIPES DE TDF SONT MOBILISÉES POUR LE RÉAMÉNAGEMENT DES FRÉQUENCES DE LA TNT EN BORDURE DU JURA ET DES ALPES

Dans la nuit de lundi 23 à mardi 24 avril, les techniciens de TDF interviendront sur les six sites du réseau principal à l'occasion du plan de réaménagement des fréquences de la télévision numérique terrestre (TNT). Pendant toute la durée de l'opération, une quarantaine de techniciens sera mobilisée.

Dès mardi, pour continuer à recevoir l'ensemble de la TNT, les foyers de cette zone géographique devront procéder à une recherche automatique des chaînes.

La zone concernée couvre près de 1,6 millions d'habitants dans l'est de la région Auvergne-Rhône-Alpes (en partie l'Ain, la Savoie et la Haute-Savoie) et le sud-est de la Bourgogne-Franche-Comté (en partie le Jura et la Saône-et-Loire). Les villes principales sont Gex (01), Champagnole (39), Mâcon (71), Mont-Salève, Chamonix, Cluses (74) et Chambéry (73).

Une opération de précision et d'expertise

Les caractéristiques de cette région à la fois montagneuse, avec des conditions difficiles d'accès aux sites, et frontalière, avec la Suisse et l'Italie, rendent cette opération délicate. Les interventions requièrent un savoir-faire et une précision d'expert. Les techniciens de TDF, en région, sont mobilisés en amont et le jour J pour rétablir au plus vite la diffusion de la télévision numérique terrestre en vue d'assurer la continuité du service.

Une cellule de supervision est mise en place afin de piloter au plus près l'ensemble du dispositif sur les 99 sites TDF concernés :

- Les interventions auront lieu de nuit, entre 1h et 8h du matin, sur les six sites du réseau principal, pour permettre au plus grand nombre de téléspectateurs de retrouver leurs chaînes TNT dès le lendemain ;
- Elles se poursuivront durant trois jours sur les 93 autres sites du réseau complémentaire.

Les opérations concerneront principalement des changements de cellule de multiplexage et des modifications de la configuration d'émission. À cette occasion, TDF procédera à la modification de 206 fréquences.

De nouvelles fréquences pour les opérateurs mobiles

Le réaménagement des fréquences de la TNT, débuté en octobre 2017, entame sa cinquième phase. Les 3 400 fréquences de la TNT sont progressivement réaménagées pour permettre le transfert de la bande 700 MHz en vue de rendre disponibles de nouvelles fréquences aux opérateurs et ainsi apporter une meilleure couverture mobile. Treize phases de réaménagement s'échelonnent ainsi jusqu'en juin 2019. Cette opération nationale de réaménagement des fréquences concerne plus de 25 millions de Français.

La Nouvelle-Aquitaine, la Provence-Alpes-Côte-d'Azur, une partie de l'Occitanie, l'ouest des Pays de la Loire et le Grand Est ont déjà connu les réaménagements de la TNT ; de même que l'Île-de-France, en avril 2016, au moment du passage à la TNT Haute définition. À chaque phase, les interventions se sont déroulées avec succès. Ce transfert de fréquences a permis aux opérateurs mobiles d'y déployer leurs réseaux 4G en bande 700 MHz.

La TNT : numéro un en diffusion de la télévision

La télévision numérique terrestre reste le premier mode de réception de la télévision en France, avec 68 % de foyers qui l'utilisent. La plateforme TNT couvre 97 % de la population.

À propos du Groupe TDF

Opérateur d'infrastructures neutre et ouvert, TDF accompagne les acteurs du numérique dans leurs enjeux stratégiques de connectivité en Métropole comme en Outre-Mer. Que ce soit pour la diffusion radio et TNT, la couverture Très Haut Débit mobile ou le déploiement de la fibre, TDF, leader avec 13 900 sites, apporte à ses clients une expertise métier, un mix technologique unique et innovant ainsi qu'une proximité territoriale de premier plan. Dans un univers chaque jour plus connecté, TDF permet depuis plus de quatre décennies, aux télécoms et aux médias, de relier partout, plus vite, les territoires et les Français.

Contact presse TDF

Pauline Mauger

Tél. : 01 55 95 11 07 - Courriel : pauline.mauger@tdf.fr

 www.tdf.fr

