



Montrouge, le 20 juin 2019

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## **DERNIÈRE PHASE DE RÉAMÉNAGEMENT DES FRÉQUENCES DE LA TNT**

### **LES ÉQUIPES DE TDF SONT MOBILISÉES DANS L'ISERE, DANS LA SAVOIE ET DANS LES HAUTES-ALPES**

Dans la nuit de lundi 24 à mardi 25 juin 2019, les techniciens de TDF interviendront sur les 6 sites du réseau principal à l'occasion du réaménagement des fréquences de la télévision numérique terrestre (TNT). Les réaménagements se poursuivront jusqu'à la fin de la semaine sur les 95 sites du réseau complémentaire. Pendant toute la durée de l'opération, plus d'une trentaine de techniciens sera mobilisée.

La plateforme TNT est le premier mode de réception de la télévision en France, avec une couverture de 97 % de la population et 68 % des foyers qui l'utilisent (enquête IFOP - mai 2018, disponible sur [www.tdf.fr](http://www.tdf.fr)).

Les foyers de cette zone géographique\* (près d'un million d'habitants) devront procéder à une recherche automatique des chaînes pour continuer à recevoir l'ensemble des chaînes de la TNT.

#### **Une opération de précision et d'expertise**

Cette région montagneuse, aux conditions d'accès aux sites difficiles, et frontalière avec l'Italie rend cette opération délicate. Les interventions requièrent un savoir-faire et une précision d'expert. Les techniciens de TDF 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 101 sites TDF concernés.

Les opérations se dérouleront en deux temps :

- Sur les 6 sites du réseau principal de TDF, les interventions auront lieu dans la nuit de lundi à mardi, entre 1h et 8h du matin, pour permettre au plus grand nombre de téléspectateurs de retrouver leurs chaînes TNT dès le mardi matin ;
- Sur les 95 autres sites du réseau complémentaire, elles se poursuivront jusqu'à la fin de la semaine.

Les interventions 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 265 fréquences.

#### **De nouvelles fréquences pour les opérateurs mobiles**

Le réaménagement des fréquences de la TNT, débuté en octobre 2017, entame sa dernière et treizième phase. Les 3 400 fréquences de la TNT ont été 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 sur le territoire français. Cette opération nationale de réaménagement des fréquences a concerné tous les foyers français.

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 zone concernée par cette dernière phase de réaménagement couvre l’Auvergne-Rhône-Alpes (départements de l’Isère, de la Savoie) et une partie de la Provence-Alpes-Côte d’Azur (département des Hautes-Alpes et des Alpes-de-Haute-Provence).

Les villes principales sont Grenoble (38), Chambéry (73) et Gap (05).

\*\*\*\*\*

### À propos de 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 18 200 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 / 07 70 01 18 27 - Courriel : [pauline.mauger@tdf.fr](mailto:pauline.mauger@tdf.fr)

 [www.tdf.fr](http://www.tdf.fr)

