

Texte long TNT

A partir du 25 juin 2007, il faudra un décodeur numérique pour capter via une antenne TSR 1 et TSR 2

Le 25 juin 2007, la diffusion analogique du signal TV sera définitivement stoppée en Suisse romande.

Les foyers ayant une antenne râteau installée à l'extérieur ou à l'intérieur auront besoin dès le 25 juin, soit d'un adaptateur numérique, soit d'acquérir un téléviseur avec TNT intégré. Le téléspectateur pourra continuer à regarder les chaînes TV de SRG SSR idée suisse tout en gardant son antenne, mais en branchant un décodeur numérique à sa télévision dès 150 francs.

Les téléspectateurs de Suisse romande peuvent d'ores et déjà capter les chaînes de SRG SSR idée suisse avec une antenne en mode numérique (TNT), à l'exception du Valais et du Chablais vaudois qui bénéficieront pleinement du signal terrestre numérique à partir d'octobre 2007.

Dès le 25 juin 2007, date de la mise hors service des émetteurs terrestres analogiques, les chaînes TV de SRG SSR relayées via une antenne en Suisse romande ne pourront plus être reçues qu'en mode numérique.

En Valais et dans le Chablais vaudois, cette étape sera franchie en février 2008.

Le changement vous concerne-t-il? Voici quelques conseils pratiques pour le savoir:

- Si vous captez déjà TSI 1, les futurs changements ne vous concernent pas.
- Si vous recevez entre 35 et 50 programmes, vous êtes raccordé au câble. Dans ce cas, vous n'êtes pas concerné.
- Si vous captez encore plus de chaînes, vous recevez le signal TV par satellite. Grâce à ce mode de réception, vous regardez déjà les chaînes en numérique et vous n'êtes pas concerné.
- **Si vous recevez entre 2 et 10 programmes, il vous faudra sans doute vous procurer un récepteur numérique.**

Quels sont les atouts de la TV numérique par antenne?

1. Qualité de l'image

La TNT propose une meilleure qualité d'image que la télévision analogique. Elle permet également de consulter un guide des programmes à l'écran (EPG).

2. Simplicité d'installation

Il suffit de brancher un adaptateur à votre téléviseur actuel ou d'utiliser un téléviseur déjà équipé d'un décodeur intégré. La TNT peut être reçue via les antennes «râteaux» extérieures, mais aussi dans une majorité de cas au moyen d'une simple antenne d'intérieur (petite antenne placée sur votre téléviseur, par exemple).

3. Souplesse d'utilisation (portabilité)

La TNT est disponible n'importe où et n'importe quand. On peut aussi regarder des émissions sur un ordinateur portable ou tout autre récepteur non fixe. Grâce à un récepteur portable compatible avec la TNT ou à une clé USB TV peu onéreuse pour l'ordinateur portable, il est possible de recevoir, même en plein air, quatre chaînes de SRG SSR.

4. Quatre programmes

En Suisse romande, les téléspectateurs reçoivent TSR 1, TSR 2, TSI 1 et SF 1. Aux frontières linguistiques (Bienne et Fribourg par exemple), il sera possible aussi de capter SF zwei. Enfin, les régions proches des pays voisins devraient bénéficier des programmes étrangers.

Pour les téléspectateurs ayant une antenne, c'est le moment de passer à la TV numérique!

Les personnes qui captent le signal TV via une antenne installée sur le toit, dans l'appartement ou intégrée au téléviseur auront besoin, pour passer à la TNT, d'un décodeur numérique pour chacun de leurs téléviseurs. Les commerces radio/TV proposent des modèles simples à partir de 150 francs.

Autre possibilité: opter pour la TV par satellite avec ses centaines de programmes en qualité numérique parfaite. On trouve dès 500 francs des équipements de TV par satellite faciles à installer.

Le site www.televisionnumerique.ch et la **page 390 du télétexte** donnent des informations exhaustives et actualisées en continu sur la télévision numérique. Les revendeurs TV sont à disposition pour renseigner le téléspectateur sur les décodeurs numériques, la réception par satellite et les modèles de téléviseurs équipés pour la TNT. La liste des revendeurs régionaux figure sur le site www.televisionnumerique.ch.

Une assistance téléphonique est disponible au **No 0848 34 44 88** (tarif local).