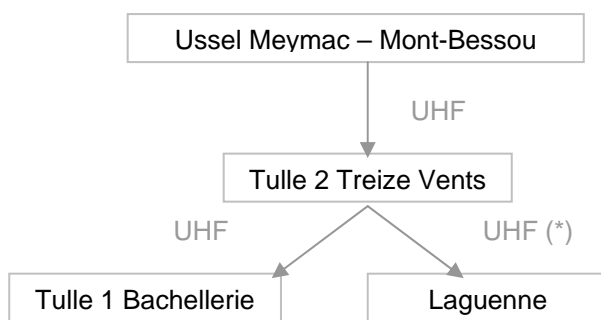


## Diffusion de la TNT à Tulle

Lorsque les Tullistes reçoivent directement les chaînes publiques (multiplex R1) depuis l'émetteur du Mont Bessou (Ussel Meymac), ils ne subissent aucune altération des programmes. Des perturbations sont observables quand les téléspectateurs dépendent des autres émetteurs sans que l'on puisse cependant mettre en évidence des zones de mauvaise réception aux contours précis et stables.

### Le réseau des émetteurs dans le secteur de Tulle

Concernant la diffusion de R1, l'émetteur d'Ussel Meymac alimente celui de Tulle Treize Vents.



(\*) UHF : Ultra Hautes Fréquences (fréquences comprises entre 300 et 3 000 MHz)

Concernant R2, R3, R4 et R6, Tulle 2 est alimenté par satellite et pilote Tulle1 et Laguenne.

Concernant R5, Limoges-Les Cars alimente Tulle 2 qui pilote lui même Tulle 1 et Laguenne.

Après une analyse théorique, l'ANFR a prévu de réaliser quatre ensembles de mesures sur le terrain :

- le premier au pied de l'émetteur Tulle 2, pour s'assurer de la qualité du signal qui lui parvient,
- les trois autres pour évaluer la qualité de réception dans la ville.

### Quel multiplex sur quelle fréquence dans le pays de Tulle

MULTIPLEX EMETTEURS		R1	R2	R3	R4	R5	R6
USSEL - MEYMAC	Canal	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>55</b>	<b>26</b>	<b>36</b>
	Fréquence en MHz	490	682	706	578	658	490
TULLE 1 LA BACHELLERIE	Canal	<b>23</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>44</b>	<b>29</b>
	Fréquence en MHz	490	682	706	578	658	538
TULLE 2 TREIZE VENTS	Canal	<b>37</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>44</b>	<b>29</b>
	Fréquence en MHz	602	682	706	578	658	538
LAGUENNE	Canal	<b>23</b>	<b>47</b>	<b>50</b>	<b>34</b>	<b>44</b>	<b>29</b>
	Fréquence en MHz	490	682	706	578	658	538