

**RADIO** ■ L'installation restera en place après la fin de France Inter grandes ondes, le 31 décembre prochain

## L'émetteur d'Allouis devrait continuer de diffuser son signal horaire

Après le 1<sup>er</sup> janvier 2017, il ne sera plus possible d'écouter France Inter sur grandes ondes. Mais l'émetteur devrait rester pour diffuser l'heure légale.

Du haut de leurs 350 mètres, les deux pylônes de l'émetteur d'Allouis font partie du paysage du Cher. Jusqu'au 31 décembre, ils permettent de diffuser France Inter en grandes ondes (162 kHz) dans toute la France, et même dans les pays frontaliers.

« Nous travaillons à une solution de continuité sur le signal »

Mais pour cause d'économies, France Inter ne sera plus diffusée sur grandes ondes à partir du 1<sup>er</sup> janvier 2017 (notre édition du 7 septembre 2015). La crainte, au moment de cette annonce, était alors forte de voir disparaître l'émetteur et les salariés qu'il emploie. D'autant qu'aucune autre radio ne s'était montrée intéressée



SYMBOLE. Depuis 1952, le centre émetteur d'Allouis diffuse France Inter en grandes ondes.

PHOTO STÉPHANIE PIRA

pour diffuser ses programmes depuis Allouis.

Mais l'émetteur devrait être sauvé. En effet, il abrite une horloge atomique qui donne l'heure légale à plusieurs centaines de milliers de récepteurs en France. « Nous travaillons à une solution de continuité sur le signal avec l'État, explique Arnaud Lucaussy, porte-parole de TDF, qui gère l'émetteur. Le gouverne-

ment souhaite que ce signal continue à être diffusé. Nous sommes en discussion. C'est une technologie très intéressante. On a un site qui permet de diffuser dans toute la France. »

Pour ce qui est de l'emploi, « cela ne changera pas grand-chose », assure Arnaud Lucaussy. Quinze personnes travaillent à l'émetteur. Mais l'effectif restera-t-il le même ? Tout dépendra du « niveau de

qualité de service » que demandera le gouvernement.

Quand aux auditeurs, ils sont prévenus par un message audio de la fin du signal sur les grandes ondes. France Inter les invite à se brancher sur la FM ou sur internet. ■

Benoit Morin  
benoit.morin@centrefrance.com

► **Pratique.** France Inter est diffusée en FM (94,9 MHz) sur l'ensemble du département du Cher.

### Joshua, 18 ans : « J'ai découvert France Inter sur un poste TSF »

La fin de France Inter grandes ondes provoque une certaine nostalgie chez des auditeurs. Témoignages.

Joshua Yvon, 18 ans, originaire de Caen (Calvados) : « Je suis un fan des grandes ondes ! Tout d'abord parce que j'aime bien tout ce qui est vintage et, surtout, la technologie d'autrefois... J'aime aussi les grandes ondes parce que je suis un jeune collectionneur de radios à lampes anciennes : les TSF comme on les appelle, j'ai découvert les programmes de France Inter quand pour la première fois, il y a un an, j'ai redonné vie à un poste TSF des années 1950. Après l'avoir réparé et allumé, j'ai tourné le bouton de recherche des stations et je suis tombé sur France Inter sur les grandes ondes ! C'est elle la première station que j'ai entendue sur mon poste ! Je suis resté quelques minutes devant ce poste encore démonté puis j'ai cherché les autres stations sur les grandes ondes, elles fonctionnaient aussi

mais la qualité n'était pas aussi bonne. Pourtant, je ne suis pas trop loin de leurs émetteurs. J'ai remonté le poste et j'ai appris au fur et à mesure à aimer cette station de radio en l'écoutant régulièrement. J'ai été très attiré lorsque j'ai appris que Radio France souhaitait arrêter la diffusion de France Inter sur les grandes ondes. Je ne suis pas pressé d'arriver à cette date fatidique. »

### « Le cadre du lit servait d'antenne ! »

Michel Coquery, 69 ans, originaire de Thou, se souvient d'avoir écouté France Inter grandes ondes en 1960. « Alors interne, à 13 ans, au lycée moderne et technique de Bourges, j'écoutais France Inter le soir avant de m'endormir dans un dortoir de 100 élèves, avec un poste à galène (le transistor n'existait pas) pour lequel le cadre métallique du lit servait d'antenne, la fiche collée avec du sparadrap à la tête du lit en fer ! » ■