



ASSEMBLÉE NATIONALE

10ème législature

Meteo-France

Question écrite n° 18554

Texte de la question

M. Thierry Mariani appelle l'attention de M. le ministre de l'environnement sur les craintes que suscitent dans le département de Vaucluse les pannes successives qui ont affecté au cours de ces trois derniers mois le radar de Meteo-France installé à Nîmes. Cette inquiétude est d'autant plus grande que le radar de Nîmes est le seul à assurer la couverture du Sud-Est de la France, de Perpignan à Nice, et ce alors que la région méditerranéenne et le département de Vaucluse sont particulièrement et fréquemment exposés aux risques de violentes précipitations. Aussi, il lui demande de bien vouloir porter à sa connaissance les dates, le nombre et la nature des pannes et défaillances ayant affecté le radar de Nîmes depuis le 1er janvier 1992, ainsi que les périodes où le fonctionnement de celui-ci a dû être stoppé pour les opérations d'entretien et de réparations.

Texte de la réponse

Le déploiement et la mise en opération d'un réseau de radars météorologiques est un des programmes suivis avec le plus d'attention par Meteo-France. Ces radars étant l'outil par excellence de la prévision météorologique à court terme orientée vers la protection des personnes, ils forment un système dont la fiabilité doit être maximale. La principale difficulté rencontrée dans la mise au point du réseau est d'assurer cette fiabilité en tous temps, notamment en cas de phénomènes dangereux, lorsque le système est lui-même le plus menacé. C'est un problème que les services de Meteo-France ont suivi avec la plus grande attention, ce qui a conduit cet organisme à disposer d'un réseau de radars dont le fonctionnement s'améliore d'année en année. Des inquiétudes concernent le fonctionnement du radar de Nîmes, qui est actuellement le seul à couvrir le département du Vaucluse. Cette inquiétude est légitime, eu égard aux événements météorologiques extrêmes enregistrés dans cette région. Les deux tableaux joints donnent la liste de tous les arrêts du radar de Nîmes depuis le 1er janvier 1992 jusqu'au 30 septembre 1994 et sont complétés par un troisième, présenté ci-dessous, résumant l'évolution de la fiabilité du radar pendant cette période.

Données clés

Auteur : [M. Mariani Thierry](#)

Circonscription : - RPR

Type de question : Question écrite

Numéro de la question : 18554

Rubrique : Météorologie

Ministère interrogé : environnement

Ministère attributaire : équipement, transports et tourisme

Date(s) clé(s)

Question publiée le : 26 septembre 1994, page 4731

Réponse publiée le : 9 janvier 1995, page 197