

Joël GIRAUD

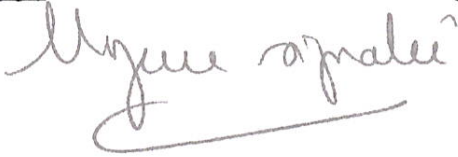
Député des Hautes-Alpes
Rapporteur Général de la Commission des Finances
Président de la Commission Permanente
Du Conseil National de la Montagne
10, avenue de Vallouise
05120 L'ARGENTIERE-LA BESSÉE
Tél. : 04.92.21.33.81
Courriel : contact@joelgirauddepute.fr

Monsieur François de Rugy
Ministre d'État, ministre de la Transition
écologique et solidaire

Hôtel de Roquelaure
246, boulevard Saint Germain
75007 PARIS

Ref : AG/01/03/19

objet : Fermeture du centre météo de montagne de Briançon



Paris, le 1er mars 2019

Monsieur le Ministre d'Etat, 

Je souhaite attirer votre attention sur la volonté de la direction de Météo-France d'engager la fermeture des centres météorologiques de montagne, en particulier celui de Briançon.

Ces fermetures ont pour objet de recentrer les activités alpines sur le centre de Grenoble. C'est une étape supplémentaire dans la suppression des implantations territoriales de Météo-France.

Or, le centre météo de Briançon, celui de ma circonscription, est actuellement le dernier des Alpes du sud. Il est composé de six prévisionnistes nivologues sous l'autorité d'une ingénieure, qui portent une large responsabilité. En effet, la prévision du temps et la prévision du risque d'avalanche sur les trois départements sud alpins, soit neuf massifs du Thabor au Mercantour, leur sont dévolues. Cela en fait le centre dont la zone de responsabilité est la plus vaste de tous les territoires de montagne en France.

Leur compétence est unanimement reconnue par les acteurs du milieu de la montagne, aussi bien institutionnels (autorités de l'Etat, secours en montagne, responsables de la viabilité hivernale...) qu'économiques (guides, stations de ski...). D'ailleurs, leur proximité et leur expérience les rendent indispensables aux opérations de secours réalisées par les Unités de Montagne de la Gendarmerie Nationale. A titre d'exemple, lors de l'évènement perturbé du 1 février, la DIRMED disposait de produits de prévisions automatisés disponibles sur son site extranet dédié, indiquant une limite pluie/neige entre 1500 et 1800 mètres. La prévisionniste de Briançon qui était de service a martelé dans ses bulletins que cette limite allait se situer vers 800 m. Il se trouve qu'elle a finalement été légèrement plus basse ! Je vous laisse donc imaginer les conséquences à l'avenir, pour la DIRMED et, in fine, pour les usagers, de ne plus disposer de cette fine expertise des prévisionnistes locaux.

En effet, les modèles numériques utilisés par Météo-France ne sauraient justifier un tel éloignement du terrain, spécifiquement en montagne, zones pour lesquelles ces systèmes demeurent à l'évidence très imparfaits.

C'est pourquoi vouloir centraliser les prévisions météorologiques de montagne et de risque d'avalanche à Grenoble me semble être un choix risqué, à la fois en matière de précision des prévisions et de cohésion avec les acteurs locaux, mais aussi de satisfaction des citoyens et usagers de la montagne.

D'ailleurs, un rapport sera rendu par le Conseil Général de l'Environnement et du Développement Durable le 20 mars prochain pour évaluer la pertinence de cette restructuration engagée par Météo -France. Je déplore profondément que ce rapport ne concerne a priori que les Alpes du nord, alors que l'utilité des centres météo des Alpes du sud, dont fait partie celui de Briançon, n'est plus à démontrer.

Conscient de votre engagement pour garantir la fiabilité des prévisions météo et donc la sécurité des usagers en montagne, je vous serais très reconnaissant de me tenir informé des suites que vous entendez donner à ce dossier.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Ministre d'Etat, l'expression de ma profonde considération

Joël GIRAUD

Les bouleversements actuels
du climat en montagne nécessitent
de observations plus de terrain.
Dans tout l'arc alpin européen
on l'a bien compris. C'est une
une de recommandations de la
Commission Alpine. Qui a bien de
faute en fait que nous ne savons
pas ... l'exception française de
Alpes. Amh-s