

## **Lettre adressée à la Direction Générale de Météo-France**

Les signataires de la présente lettre souhaitent exprimer leur vive inquiétude concernant les évolutions de l'organisation de la Prévision du Risque d'Avalanches à Météo-France qui sont envisagées par la Direction Générale. **Ils souhaitent que l'établissement continue à répondre à son obligation de moyens concernant la surveillance du manteau neigeux, l'une des missions constitutives de l'établissement** et rappellent que les avalanches sont en France à l'origine d'une trentaine de morts par an.

En particulier, concernant la réorganisation des Points Focaux Avalanche, plusieurs scénarios avaient été proposés par le Groupe de Travail Montagne, constitué par la Direction Générale, sans faire consensus auprès des différents services concernés. Après une première itération avec la Direction Générale, un scénario de consensus a finalement été proposé par le Groupe de Travail (intervention des Chefs Prévisionnistes Régionaux dans la procédure de vigilance avalanches parallèlement à la mise en place d'un groupe de permanenciers « nivologie » pour reprendre les missions des Points Focaux ne pouvant pas être assurées par les CPR). Ce scénario soulevait légitimement de fortes inquiétudes auprès des personnels des services concernés, mais était jugé réaliste par leur encadrement. La Direction Générale a choisi seule de ne pas suivre les recommandations du Groupe de Travail qu'elle avait constitué et de retenir un scénario particulièrement dégradé : **suppression des Points Focaux Avalanche avec reprise très partielle de ses missions par le CPR**. Après présentation au CEN, au 2RP et aux Ateliers de la Nivologie, cette décision reçoit l'opposition quasi-unanime de tous les acteurs concernés ayant eu l'occasion de s'exprimer à ce sujet : personnel du CEN, prévisionnistes nivologues, CPR, certains représentants des DIR et de la DirOP<sup>1</sup>. En effet le scénario retenu par la Direction Générale propose :

- l'absence de personnel identifié pour la rédaction des Communiqués Spéciaux Avalanche, la communication avec l'Unité MEDIAS et les réponses aux sollicitations médiatiques. Cela conduira à une forte dégradation de la communication de Météo-France sur cette thématique et présente un risque particulièrement grave de défaut de prévention et de communication en cas de situation de crise suite à un accident majeur ;
- la suppression de toute possibilité de conseil technique auprès des nivologues qui se retrouveront extrêmement isolés pour leurs prises de décision, particulièrement pour les collègues débutants. Cela aboutira à une dégradation généralisée de la production de Météo-France en prévision du risque d'avalanche ;
- la suppression d'une expertise forte à l'échelle supradépartementale pour harmoniser ou arbitrer la carte de vigilance. Les signataires s'accordent sur le fait qu'il est irréaliste d'imaginer que les CPR puissent acquérir une expertise en nivologie du niveau requis, compte tenu de la rareté des phénomènes et de la charge de travail déjà soutenue des CPR en situation perturbée. Cela aboutira à une dégradation de la cohérence et de la pertinence des informations diffusées par Météo-France sur le risque avalanche ;
- la suppression de tout vecteur favorisant au jour le jour l'accompagnement du transfert des outils de modélisation numérique développés au Centre d'Etude de la Neige vers les services opérationnels. Cela conduira à des pertes de compétences à la fois dans les services

---

<sup>1</sup>cf. CR provisoire des Ateliers de la Nivologie des 22-23/06/2016 et retours du 2RP des 15-16-17/06/2016.

opérationnels et dans les services de recherche de Météo-France et freinera globalement les progrès en prévision du risque d'avalanche de l'établissement.

Cette décision intervient de surcroît dans un contexte où les rôles des Points Focaux auraient au contraire nécessité d'être renforcés face à la fragilisation de la prévision du risque d'avalanche induite par les autres restructurations de l'établissement<sup>2,3</sup>.

Ainsi, la forte réduction du nombre de vacations consacrées à la Prévision du Risque d'Avalanches, la déterritorialisation de cette activité (notamment dans le cadre du projet EVOL-ALPES pour les Alpes du Nord), et la disparition à moyen terme des centres de Chamonix et Bourg-Saint-Maurice induisent :

- une perte de l'expertise locale particulièrement critique pour la Prévision du Risque d'Avalanches en raison de ses spécificités méthodologiques par rapport à la prévision du temps ;
- une dégradation de la capacité de suivi approfondi de l'historique saisonnier de l'évolution du manteau neigeux ;
- de graves conséquences en termes de pertes de lien avec les acteurs de la montagne dont le partenariat pour la sécurisation du milieu hivernal de la montagne existe depuis 1970 et structure l'organisation de la Prévision du Risque d'Avalanches.

**En conclusion, les signataires, soutenus par l'intersyndicale Solidaires, Fo, Cgt de Météo-France, demandent un nouveau schéma d'organisation de la Prévision du Risque d'Avalanches prenant en compte ces critiques et a minima les préconisations du GT Montagne constitué par la Direction Générale elle-même. Plus généralement, les signataires dénoncent la fragilisation de la Prévision du Risque Avalanche à Météo-France induite par les différentes restructurations en cours de l'établissement.**

Liste provisoire des 68 premiers signataires au 06/07/2016 :  
(classée par service puis par ordre alphabétique)

#### **DIRCE/PREVI**

BEAUVAIS Laurent	CPR
CHARLAT-ABEILLE Anne	CPR
FEUGA Liéonor	CPR
JARRET André	CPR
MAGNOULOUX Ludovic	DA
MARCEAUX Joël	CPR
VILLÉ Pierre	CPR
WILD Bertrand	DA

<sup>2</sup> EVOL-ALPES [http://cenet.smirce.meteo.fr/spip/spip.php?page=dir&id\\_rubrique=528](http://cenet.smirce.meteo.fr/spip/spip.php?page=dir&id_rubrique=528)

<sup>3</sup> Lettre de mission relative à l'évolution d'organisation des DIR du PDG à l'attention des DIR/D de métropole en date du 09/06/2016.

**DIRCE/CM Chamonix**

BRUNOT Gilles	D, agent du PFAC
DEBRAY Denis	PC et nivologue
GOBBO Gilles	PC et nivologue
LEVEQUE Françoise	PC
VALBERT Laurent	PC et nivologue
RION Gilles	PC et nivologue

**DIRCE/CM Grenoble**

GRAND Rémy	PC et nivologue
LATU Vincent	PC et nivologue
MANDIER Bernard	PC et nivologue
MYON Jean-François	PC et nivologue
POIGNET Jean-Yves	Climatologue, sollicité pour la nivologie
ROUAULT Philippe	PC
TABOULOT Serge	D, agent du PFAC

**DIRSE/CM Ajaccio**

BONICEL Patrick	PC, PA et nivologue
GUEZOU Yves	PC, PA et nivologue
MALFITANO Jean-Marc	PC, PA et nivologue
TERRAMORSI Jean-Michel	PC, PA et nivologue

**DIRSE/CM Briançon**

LABIT Florent	PC et nivologue
MANDEL Flavie	PC, future nivologue
TAILLEPIED Jean-Paul	PC et nivologue

**DIRSO/PREVI**

CABOT Frédéric	PAR et nivologue CM Tarbes
GOUINAUD Sébastien	PAR et nivologue CM Tarbes
HEYMES Gaétan	CPR

**DIRSO/CM Tarbes**

BIDART Gilles	Nivologue
EISELT Frédéric	D, agent du PFP
VRÉCOURT Catherine	Nivologue
VRÉCOURT Dominique	DA, agent du PFP

**DIRSO/CM Toulouse**

BALLET Benjamin	PC
CHARTIER Patrick	PC et nivologue
FLOCH Laurent	DA
LARAT Bernard	PC et nivologue
LASSUS Frédéric	PC et nivologue
LAVIRON Hélène	PC
LIBERGE François	PC et nivologue
MAGDINIER Jean-Luc	PC, PA et nivologue
MITHIEUX Corinne	D
WATTIAUX Caroline	PC et nivologue

## **CNRM/CEN**

CHARROIS Luc  
COLEOU Cécile  
DELIOT Yannick  
DUFOUR Anne  
DUMAS Jean-Louis  
GENDRE Chantal  
GIRAUD Gérald  
GOETZ Daniel  
GUYOMARCH  
KARBOU Fatima  
LAFAYSSSE Matthieu  
LAPALUS Philippe  
LEJEUNE Yves  
MERINDOL Laurent  
MERZISEN Hugo  
PEZARD Laurent  
POUGATCH Evelyne  
QUENO Louis  
ROULLE Jacques  
VIONNET Vincent

Doctorant  
Coordination PRA  
Soutien aux équipe de recherche  
Ingénieur de recherche, agent du PFAC  
DA Affaires Générales et Gestion  
Développeur informatique  
Ingénieur de recherche, ex-agent du PFAC  
Ingénieur de recherche, agent du PFAC  
Soutien aux équipe de recherche  
Directrice de recherche  
Chercheur  
Chef technicien  
Chercheur  
Soutien aux équipe de recherche  
Développeur informatique  
Instrumentation  
ITAO/D  
Doctorant  
Soutien aux équipe de recherche  
Chercheur

## **DirOP/PG**

GILLET-CHAULET Bruno  
HAMELIN Olivier

Chef Prévisionniste  
Prévisionniste

## **MEDIAS**

NATHAN Frédéric

Prévisionniste

**Avec le soutien de l'intersyndicale**

