

La casse des services publics est généralisée, elle se poursuit également à Météo France, établissement public qui emploie 3 600 personnes, majoritairement des techniciens supérieurs et des ingénieurs.

Il est en effet envisagé de supprimer plus de la moitié des centres départementaux météorologiques et ainsi de remettre en cause leur rôle actif dans l'élaboration d'une prévision fine à l'échelle locale. L'observation serait également automatisée, avec une très forte diminution de nombre d'agents en charge de la surveillance du temps.

On parle de 1 000 réductions de postes (c'est un nombre à la mode..).

Les arguments d'économie budgétaire selon les syndicats, unanimes à refuser ce plan, sont irrecevables,

puisque 1 euro consacré aux aléas météorologiques climatiques et hydrologiques permet d'en économiser 7,

économies qu'il faudrait autrement compenser pour remédier aux pertes économiques consécutives à une catastrophe.

Par ailleurs, à l'heure du Grenelle de l'Environnement les objectifs du Ministère de l'Ecologie de l'Aménagement et du Développement durable qui prévoit de créer une direction du climat et une direction générale des risques environnementaux, sont contredits dans les faits, par cette réorganisation de Météo France avec une diminution de ses capacités scientifiques.

Cette décision guidée encore une fois par la logique comptable, entrainerait une baisse significative de la qualité du service rendu et condamnerait la moitié des départements français à être privés de surveillance du climat et de prévision locale.

Aux côtés des usagers, des agents, nous, conseillers généraux communistes demandons le maintien des moyens et des missions du service public météorologique (effectifs et budgétaires) et évidemment le maintien de tous les centres météorologiques.

Et nous vous demandons, Monsieur le Président, d'intervenir dans ce sens.

Mais attendez peut-être la fin de la semaine, car le PDG qui a d'autres soucis que l'avenir de ses salariés, a rompu le dialogue social et est parti en mission en Chine !