



meteomedia ag
jörg kachelmann

Gais, 31 mai 2007

Communiqué de presse

Meteomedia: Prêt pour un meilleur système d'alarme en Suisse

GAIS (AR) – Meteomedia, prestataire helvétique de météorologie, qui, avec plus d'une centaine de collaborateurs, est l'une des plus grandes entreprises dans le domaine en Europe, salue l'initiative du Conseil Fédéral, qui a pour objectif l'amélioration du système d'alerte en cas d'intempéries.

Le président de Meteomedia, Jörg Kachelmann, déplore toutefois qu'il ait fallu si longtemps avant que l'on reconnaisse l'état catastrophique du système d'alerte en Suisse: „L'ouragan Lothar n'avait pas été annoncé par l'office fédéral de Météorologie. Par la suite que cela soit Gondo, Sachseln ou les inondations d'août 2005: les gens en Suisse n'ont pas été avertis, ou de manière très insuffisante“ .

Meteomedia doute toutefois que la décision du Conseil Fédéral ne fasse changer les choses. Pour Jörg Kachelmann: „les météorologues de l'état auraient déjà pu et du avertir durant ces dernières années. Cela ne fut pas le cas pour des raisons de fond et de système. Le réseau de mesures météorologiques de l'état est actuellement insuffisant, les modèles de prévisions numériques à disposition le sont également. De surcroît, il n'y avait aucune volonté évidente de faire évoluer la situation“.

Toutes ces raisons ont conduit Meteomedia à se désolidariser de l'office météorologique national, afin de répondre à une demande évidente et dans le but d'apporter des prévisions plus fiables: d'ici à fin 2008, Meteomedia et son partenaire MeteoNews, actif en Suisse et en France, mettrons en service un réseau privé de plus de 250 stations météorologiques. Dans les prochains mois, les stations météorologiques de Meteomedia (qui seront déjà plus nombreuses que le réseau de l'état en vigueur), mesureront suivant les standards professionnels en vigueur, la température, l'humidité de l'air, le rayonnement global, l'ensoleillement, la direction et la force du vent ainsi que les cumuls pluviométriques. Cette densification du réseau, notamment dans la région préalpine et alpine, permettra d'affiner les alertes en cas d'intempéries.

Le site www.meteocentrale.ch comporte déjà davantage de précisions et de détails régionaux que le système de l'office fédéral de Météorologie.

Jörg Kachelmann
meteomedia ag
Schwäbrig 833
CH - 9056 Gais
Tel: 071 791 09 09
Fax: 071 791 0910
info@meteomedia.ch



Gais, 31 mai 2007

En collaboration avec l'office météorologique national anglais (MetOffice), Meteomedia a développé et mis en service le modèle de prévision météorologique le plus fin et évolué pour la région alpine. Les alertes météorologiques pourront ainsi être très régionalisées, ce qui de manière „officielle“ ne se fait curieusement pas actuellement. Et Jörg Kachelmann de rajouter: „Nous sommes impatients de voir comment l'office fédéral de Météorologie pourra tout à coup satisfaire à l'attente du Conseil Fédéral, alors qu'il n'a pas su, pu ou voulu le faire durant tant d'années et malgré un budget imposant. Notre signal au Conseil Fédéral est de dire que l'on ne doit pas dépenser encore des millions issus de nos impôts, pour être averti de manière professionnelle en cas d'intempéries. Nous sommes prêts. Aujourd'hui et depuis passablement de temps. „

Jörg Kachelmann
meteomedia ag
Schwäbrig 833
CH - 9056 Gais
Tel: 071 791 09 09
Fax: 071 791 09 10
info@meteomedia.ch