



meteomedia ag  
jörg kachelmann

## Communiqué de presse

### **Alertes météo en un clic de souris**

**Jörg Kachelmann (meteomedia) et Peter Wick (MeteoNews) présentent, en collaboration avec Weishaupt SA, la « météocentrale ».**  
**Le portail météo le plus innovant de Suisse**

GAIS /ZURICH/GEROLDSWIL – Après l'Allemagne et l'Autriche, le célèbre météorologue Jörg Kachelmann annonce aujourd'hui la mise en ligne d'un portail météo d'alertes en cas d'intempéries pour la Suisse, en partenariat avec le leader helvétique dans le domaine des prévisions destinées aux médias, MeteoNews: seule société privée active en Suisse alémanique, italienne et romande.

La société Weishaupt SA, basée à Geroldswil et leader dans le domaine des systèmes de chauffage, soutient ce projet en tant que partenaire principal. Elle est persuadée que cette **météocentrale** représente une magnifique carte de visite dans le domaine du service météorologique de haut niveau, aussi bien en Suisse que sur le plan international.

En plus de prévisions météorologiques de qualité pour la Suisse et le reste du monde, l'élément marquant et novateur de ce nouveau service online ([www.meteocentrale.ch](http://www.meteocentrale.ch)) est le suivant : dès aujourd'hui, des météorologues expérimentés suivront en permanence (24/24) les caprices du ciel, depuis Lausanne, Zurich et Gais. Des centrales supplémentaires localisées dans les Alpes et au Tessin sont également prévues à court terme. La **météocentrale** alerte et informe en cas d'intempéries telles que tempêtes, pluies abondantes, pluies verglaçantes, violents orages, grêle et fortes chutes de neige.

Les utilisateurs pourront via le site [www.meteocentrale.ch](http://www.meteocentrale.ch) s'informer gratuitement, en temps réel et en 4 langues (français, allemand, italien et anglais) sur les événements météorologiques à venir, le tout ne nécessitant que quelques clics de souris.

Des éléments à haute valeur ajoutée et très pratiques, tels que prévisions des images radar, météo en montagne, météo pour la randonnée, météo pour les loisirs ou des informations concernant les hauteurs de neige, sont à votre disposition sur ce site.

meteomedia ag  
Schwäbrig  
CH - 9056 Gais  
Tel: +41 (0)71 79 10 909  
[info@meteomedia.ch](mailto:info@meteomedia.ch)

Contact presse:  
brainworx  
Stephanie Schieß  
Martin-Luther-Platz 13 - 15  
D - 50 677 Köln  
Tel. + 49 (0)221 340 54 54  
[s.schless@brainworx-koeln.de](mailto:s.schless@brainworx-koeln.de)

Au-delà des innombrables données météo, l'internaute disposera également d'informations sur les économies d'énergie, par le biais de petits films présentés par Jörg Kachelmann et Weisshaupt.

L'élément-clé pour améliorer la qualité et la fiabilité des prévisions météo, c'est l'établissement d'un nouveau réseau de stations de mesure, pas simplement au niveau de la qualité mais aussi au niveau de la quantité. Ainsi, avec le soutien de Weisshaupt et la coopération du Club Alpin Suisse (CAS), pas moins de 200 stations de mesures vont voir le jour dans les années à venir, principalement dans les Préalpes et les Alpes.

« Le réseau de stations de mesures météo appartenant à l'état ne permet plus de pratiquer une météorologie moderne en Suisse. A présent, à partir de mesures météo locales, nous pouvons établir une prévision locale très fiable », explique Jörg Kachelmann, président de meteomedia SA. « Nous sommes particulièrement fiers de notre collaboration avec le Club Alpin Suisse (CAS). La haute montagne est à l'heure actuelle et pour des raisons techniques au niveau des mesures presque entièrement dépourvue de stations météo. Nous pouvons et allons changer cela ensemble. »

Peter Wick, directeur de MeteoNews, de rajouter : « Les premières stations de mesure sont déjà en service, entre autres la plus haute station météorologique d'Europe, située à la cabane Solvay sur la paroi du Cervin et culminant à 4003 mètres d'altitude, mais également à la cabane Concordia dans la région du glacier d'Aletsch. Cette station sera donc à même de mesurer et enregistrer de précieuses informations sur les incidences du réchauffement climatique à proximité des glaciers. Dernier exemple: le village le plus haut de Suisse, Juf dans les Grisons, bénéficie également de sa station de mesure ».

meteomedia ag  
Schwäbrig  
CH - 9056 Gais  
Tel: +41 (0) 71 79 10 909  
[info@meteomedia.ch](mailto:info@meteomedia.ch)

Contact presse:  
brainworx  
Stephanie Schieß  
Martin-Luther-Platz 13 - 15  
D - 50 677 Köln  
Tel. + 49 (0)221 340 54 54  
[s.schless@brainworx-koeln.de](mailto:s.schless@brainworx-koeln.de)

Toutes ces mesures météorologiques issues des stations vont être ensuite compilées avec les données issues des meilleurs modèles de prévision et validées par le prévisionniste. La **météocentrale** sera également à la pointe dans ce domaine. Le modèle de prévision utilisé pour la **météocentrale** avec sa maille de 4 kilomètres, sera à la pointe dans le domaine en Suisse mais aussi en Europe.

Même dans le domaine de la technologie du radar des précipitations, les experts de meteomedia et MeteoNews ont travaillé durant quelques mois à la Mecque des intempéries, dans l'Oklahoma, dans le but d'évaluer les conséquences de ces phénomènes pour la Suisse :

« D'assez grandes zones dans les Alpes ne sont pas couvertes par les trois radars actuels (La Dôle- Monte Lema et Albis),

meteomedia ag  
Schwäbrig  
CH - 9056 Gais  
Tel: +41 (0)71 79 10 909  
[info@meteomedia.ch](mailto:info@meteomedia.ch)

Contact presse:  
brainworx  
Stephanie Schieß  
Martin-Luther-Platz 13 - 15  
D - 50 677 Köln  
Tel. + 49 (0)221 340 54 54  
[s.schless@brainworx-koeln.de](mailto:s.schless@brainworx-koeln.de)

lesquels, comme il est souvent de coutume dans les services météorologiques traditionnels, sont orientés avant tout pour les besoins du Plateau, qui recense la majeure partie de la population suisse. Mais notre météo, de même que la plupart des intempéries et des inondations prennent naissance dans les Alpes » explique Joachim Schug, responsable de la **météocentrale** .

Vous l'aurez deviné, il en ira tout autrement dans la **météocentrale** : vous ne lirez plus, comme trop souvent jusqu'à présent, un résumé pour tout un canton avec l'information sommaire « par moments du föhn dans les vallées alpines », mais il y aura jusqu'à 151 zones spécifiques qui pourront être mises « en alerte » (cf. graphique)

Quinze ans après avoir fondé sa société et après avoir lancé avec succès une centrale d'intempéries en Allemagne puis en Autriche, Jörg Kachelmann voit dans la mise en service de la **météocentrale** helvétique une nécessité historique : « Nous sommes redevables à la Suisse pour le succès qui nous a permis de nous développer en Allemagne, en Autriche, au Canada et aux Etats-Unis. Il en va de même pour MeteoNews et son très fort développement actuel en France. Grâce à notre **météocentrale** et son réseau de stations de mesures le plus dense que la Suisse ait connu jusqu'à présent, nous souhaitons simplement, avec nos partenaires MeteoNews et Weishaupt, permettre à tout et un chacun de récolter les fruits du succès et soutien qui nous a porté durant ces 15 dernières années. »

Démarrage du nouveau site [www.meteocentrale.ch](http://www.meteocentrale.ch) le 6 décembre 2006.