

## Communiqué de presse

### **Meteomedia conquiert l'Europe : les alertes de mauvais temps étendues à la France**

**Gais (CH) / Bochum (D), 01.08.2010**

**À l'avenir, une centrale d'alerte de mauvais temps avertira non seulement l'Allemagne et la Suisse, mais aussi toute l'Europe de l'approche de phénomènes météo. L'ambitieux projet commencera par la France en août pour élargir encore au cours des mois suivants.**

Qu'il pleuve, neige, tonne, vente, grêle, ou à l'approche d'une tempête ou de verglas : en allant sur [www.vigilance-meteo.fr](http://www.vigilance-meteo.fr), la France elle aussi bénéficie dès maintenant des services d'alerte professionnels disponibles depuis de nombreuses années déjà en Allemagne et en Suisse pour le bien des citoyens, mais aussi pour les assurances, les pompiers ou les fournisseurs d'énergie et les internautes.

Une offre de services complets et gratuits qui satisfait à tous les besoins a été conçue sur mesure pour coller aux exigences de la France. Par exemple, les alertes avertissent de phénomènes de mauvais temps classiques mais aussi des vents locaux comme le mistral ou la tramontane. Les alertes sont émises pour le continent, les îles et les régions d'Outre-Mer comme la Guyane française ou La Réunion.

#### **Les alertes sont émises jusqu'à 36 heures avant l'apparition du phénomène**

Un concept optimisé d'alerte à 4 niveaux prévient jusqu'à 36 heures à l'avance sur la nature, l'intensité et l'évolution du phénomène. Les alertes sont émises au code postal près, voire même avec indication des coordonnées géographiques. Même les petites régions peuvent donc être alertées avec exactitude.

Les experts en mauvais temps observent la météo 24 h/24, 365 jours par an. Une équipe formée de développeurs et de météorologues hautement qualifiés et bénéficiant d'une expérience de nombreuses années en gestion d'alerte veille au développement et à l'optimisation continue du système d'alerte extrêmement complexe.

Grâce à la technologie d'avertissement de Meteomedia, il est possible pour la première fois de générer des alertes adaptées aux besoins individuels des clients.

Par exemple, les experts en mauvais temps alertent sur demande des phénomènes défavorables p. ex. les quartiers de ville, les zones adjacentes aux voies ferrées ou les routes maritimes en cas de construction d'éoliennes offshore.

### **L'une des bases de données météo les plus importantes d'Europe**

Le composant essentiel du service d'alerte est l'important réseau de stations météo. Parmi les quelque 4500 stations météo en Europe, pas moins de 815 font partie du réseau de mesure privé de Meteomedia. Associé aux modèles météo internationaux principaux et à un procédé de prévision exclusif, ce réseau forme une base de données unique. L'objectif recherché est d'élargir le réseau de mesure en France.

En plus des alertes de mauvais temps, le portail propose également de nombreuses informations sur la trajectoire des nuages et les précipitations, un film des flux d'air montre les prévisions des conditions de vent. De plus, les prévisions sont disponibles pour le monde entier.

---

### **Contact**

Meteomedia AG | Schwäbrig 833 | CH-9056 Gais | 0041 71 - 7910-900  
[www.meteomedia.ch](http://www.meteomedia.ch) | [www.meteocentrale.ch](http://www.meteocentrale.ch) | [www.unwetterzentrale.de](http://www.unwetterzentrale.de) |  
[www.vigilance-meteo.fr](http://www.vigilance-meteo.fr)

### **Bureau de presse**

brainworx, Stephanie Schieß | 0049 221 - 340 54 54 | [s.schless@brainworx-koeln.de](mailto:s.schless@brainworx-koeln.de)