



21 degrees SA, société de management du risque climatique confirme 2010 = 2003 et confirme son alerte canicule été, et un automne très chaud - De plus en plus chaud...

05.07.2010 - 11:59 Uhr, 21degrees SA

Genève (ots) - SPMB - 21 degrees SA, <http://www.21degrees.com> , société de management du risque climatique basée à Genève, dévoile sa nouvelle analyse des centres d'action météo pour l'Europe, comparant l'évolution de la situation générale au-dessus de l'Europe avec celle de 2003. "Il en découle que le risque de canicule est réel et sérieux pour cet été, dès à présent, s'étalant sur juillet et août", déclare Matthias Burel de 21degrees SA.

Eté: En retard et très chaud

En général, les premiers signaux d'un été caniculaire apparaissent fin Mai, en regardant la position des centres d'action (anticyclones et dépressions, circulation des vents en altitude, etc.). Cette année, cela n'était pas probant même si l'on avait évoqué la possibilité d'un été chaud depuis plusieurs mois pour les clients de 21 degrees (été très tardif et très chaud)... Mais depuis la mi-juin, l'on constate une hausse régulière et généralisée des températures de l'Afrique du Nord à la Suisse, avec une récurrence de plus en plus fréquentes des pics de chaleur sur la Suisse. Parallèlement, la pression atmosphérique augmente avec une poussée régulière de l'anticyclone d'Afrique du Nord vers la Méditerranée puis la France, repoussant graduellement vers le nord des îles britanniques la circulation océanique d'ouest qui apporte les perturbations.

Le dôme est en place

L'on peut comparer cet anticyclone à un dôme d'air stable, sec et chaud qui remonte de l'Afrique du Nord et qui vient s'installer sur l'Europe de l'ouest, empêchant les perturbations de passer et freinant la fréquence des vagues orageuses...

Changement rapide

"Le changement a été rapide, et cette fois, c'est une situation assez proche de ce qui s'est produit en 2003, c'est donc une alerte canicule qui est déclenchée en ce mois de juillet" explique Stéphane Perino, directeur de 21degrees SA et il renchérit "qui se met lentement en place". (Cette année-là, les vagues de chaleur avaient été très fortes dès juin, culminant bien sur en août avec la canicule).

Vagues de chaleur

Cette analyse permet de définir un risque réel d'une configuration chaude à répétition (vagues de chaleur de plus en plus fréquentes et durables), pouvant donc conduire à une canicule sur la Suisse.

La suisse au centre de la canicule

La zone la plus exposée dès à présent s'étend de l'Afrique du Nord (Algérie, Tunisie) vers l'Espagne, la France, l'Italie du Nord, la Suisse, l'Allemagne et le Bénélux. En revanche, comme en 2003, les pays situés plus à l'Est (Europe de l'Est, Balkans, Grèce...) connaissent un temps moins chaud mais instable avec de fréquents orages (comme actuellement en Roumanie)... Une tendance très chaude semble durable dès à présent pour la première quinzaine de juillet, interrompue ponctuellement par des orages ponctuellement violents.

(Beau du 5 au 7) orages violents les 8 et 9 juillet, beau week-end du 10 et 11

Accentuation en septembre / Impact sur l'économie

La deuxième quinzaine semble peut-être un peu moins chaude, avant une nouvelle période à risque sur la première quinzaine d'août. Les conditions resteront de toute façon estivale avec une accentuation de la sécheresse sur septembre, et un risque de forts orages méditerranéens en septembre-octobre pour le sud-est de la France par exemple. Un automne doux attendu sur la Suisse. Les clients de 21 degrés ont les prévisions détaillées à 15 jours et prévisions saisonnières à 6 mois. "Les acteurs économiques sont concernés surtout l'habillement dont la variance climatique impacte jusqu'à 45% des ventes, mais il y a aussi les secteurs de la climatisation, de l'électricité, les barrages, et l'énergie." Nos indices personnalisés et nos prévisions à long terme permettent d'avoir les bons produits en adéquation avec la météo réelle, afin d'éviter des pertes de marges et des invendus.

Pour obtenir les prévisions à 3 jours gratuites sur votre iPhone:

<http://itunes.apple.com/ch/app/free-weather-3-0/id377363446?mt=8>

Pour obtenir les prévisions à 15 jours (4.40.-):

<http://itunes.apple.com/ch/app/21degrees/id352313123?mt=8>

Références : LeShop, Leysin Tourisme, Rampini, Lyrique...

Originaltext: 21degrees SA
Internet: www.presseportal.ch/fr

Contact:
21 degrés SA
9 rue Bovy-Lysberg
1204 Genève
E-Mail: info@degrees.com
Internet: www.21degrees.com
twitter: http://www.twitter.com/21_degrees/

Originaltext:	21degrees SA
Dossier de presse:	http://www.presseportal.ch/fr/pm/100018669/21degrees-sa
Dossier de presse par RSS:	http://presseportal.de/rss/pm_100018669.rss2