

Clermontois : le réchauffement climatique se fait sentir aussi chez nous

«Le plus inquiétant, c'est qu'on le mesure localement»

Pour Joël Lecomte, détenteur d'une station météo à Breuil-le-Sec et créateur de "meteo-oise.fr", «2006 restera l'année des records». Cet amateur nous livre son sentiment sur l'évolution du temps.

Depuis mars 2005, Joël Lecomte, 32 ans, dispose dans sa propriété à Breuil-le-Sec de sa propre station météo. Aujourd'hui, son site "meteo-oise.fr" sur lequel il retransmet en direct les différentes données climatologiques (précipitations, températures, ensoleillement, vent, gel, évapotranspiration) connaît un véritable succès. «L'an dernier, j'ai comptabilisé 50 000 visiteurs», explique ce passionné qui travaille à France-télécom. En moyenne, 135 visiteurs se connectent chaque jour et consultent environ quatre pages. En 2006, le nombre de pages consultées s'est élevé à 119 329, complète-t-il plutôt satisfait.

Enrichi de nouvelles données telles l'ensoleillement ou l'évapotranspiration, "meteo-oise.fr" prend donc de la consistance. D'autant que la passion pour la météo des Français ne se dément pas.

Interrogé par le Bonhomme picard, Joël Lecomte, qui s'est procuré les données climatiques des 50 dernières années nous livre ses impressions, «celle d'un passionné et pas d'un professionnel» prévient-il sur l'année 2006.

Le Bonhomme picard : Comment analysez-vous les données de 2006 ?

Joël Lecomte : Jusqu'en juillet 2006, les températures n'avaient rien d'extraordinaires. C'est à partir de juillet que l'on a noté un dérèglement lequel a continué jusqu'à la fin de l'année. Il faut savoir qu'en juillet, septembre et octobre, nous avons battu des records. Mais ce n'est pas le seul phénomène marquant.

Le Bonhomme picard : C'est-à-dire ?

Joël Lecomte : Il faut savoir que normalement, nous avons du gel à partir du mois d'octobre. Là, nous avons eu des périodes de gel au mois de novembre et surtout sur des périodes extrêmement courtes. C'est vraiment surprenant, de même que les rafales de vent sont également plus fortes avec des vitesses enregistrées supérieures d'année en année.

Le Bonhomme picard : Dans le Clermontois, le vent souffle donc plus fort qu'avant ?

Joël Lecomte : Oui même si Météo France ne reconnaît pas mon installation pour le vent du fait de la situation de ma maison dans un lotissement, j'ai pu relever sur mon mât de 7 mètres des vitesses en nette augmentation par rapport en 2005. Nous avons tout de même atteint trois fois 70 km/h, ce n'est pas rien.

Le Bonhomme picard : Et au niveau des précipitations ?

Joël Lecomte : Je n'ai noté



En 2006, Joël Lecomte a enrichi son site de nouvelles données comme l'ensoleillement ou l'évapotranspiration. Particulièrement complet, "meteo-oise.fr" a été visité par plus de 50 000 internautes cette année. Preuve que l'attrait pour la météo et notamment le réchauffement du climat ne se dément pas. A cet effet, Joël Lecomte pense que l'on vivra dans l'Oise des phénomènes extrêmes plus régulièrement. (Photos archive).

rien d'extraordinaire en 2006. Selon mes données, le bilan pluviométrique reste dans la moyenne, ni sec, ni pluvieux.

Que vous inspire l'ensemble de ces données ?

Joël Lecomte : Déjà, on le voit avec le vent, ou les températures je pense que dans l'Oise, il y aura de plus en plus de phénomènes naturels extrêmes. Maintenant, ce qui est vraiment plus inquiétant pour moi,

c'est de penser que le réchauffement climatique, ce n'est pas seulement ce que l'on nous montre à la télé. Quand je sors de chez moi à Breuil-le-Sec, avec les températures actuelles, je peux mesurer un net réchauffement des températures. Aujourd'hui, ces changements sont perceptibles localement.

Le Bonhomme picard : 2007 a commencé sur des bases élevées au niveau des

températures, comment voyez-vous la fin de l'hiver ?

Joël Lecomte : Je ne peux absolument pas prédire quoi que ce soit, dire si les températures seront plus hautes ou plus froides dans les mois à venir. Maintenant, à titre personnel, je pense qu'à force, si le réchauffement continue, il faudra s'attendre à connaître de nombreuses évolutions. Ainsi, peut-

être que des chutes de neige en avril ou des températures hautes en décembre se multiplieront et que ces phénomènes ne finiront pas surprendre plus personne. C'est une éventualité.

PROPOS RECUEILLIS PAR RAPHAËL THOLLIER

Le site s'appelle "meteo-oise.fr"

Bilan annuel réalisé par Joël Lecomte à l'aide de sa station à Breuil-le-Sec

2006, une année record

► Le principal record à retenir c'est l'année record des moyennes de températures. Jusqu'à présent l'année moyenne la plus chaude était l'année 2002 avec une moyenne de 11,6 degrés, et bien cette année 2006 la moyenne est de 11,8 degrés !!!.

Température : record sur record de chaleur

Des projets importants à venir

Il collabore à infoclimat.fr et peut-être d'autres sites

► La qualité du travail de Joël Lecomte ne laisse personne indifférent. Météo-France serait sur le point de lancer un site sur l'ensemble du département en collaboration avec des particuliers qui disposeraient des mêmes stations que cet habitant de Breuil-le-Sec. «Comme ils ne peuvent être physiquement partout, ils se baseraient à certains endroits sur nos relevés», explique Joël Lecomte. Mais il ne s'agit que d'un projet actuellement. Pour l'heure, cet ingénieur collabore avec un site qui se prénomme "Infoclimat.fr". «Nous sommes des dizaines dans toute la France à transmettre nos relevés, ce qui permet de suivre dans toute la France en direct un phénomène lorsqu'il y a un fort coup de vent par exemple». Le site météo de Joël Lecomte a donc de beaux jours devant chez lui. Et d'autant, que les Français se passionnent vraiment pour la météo. «Il n'y a qu'en France qu'on retrouve un tel engouement autour de la météo avec des bulletins le matin, le midi, le soir».

■ Une chose est certaine ces dernières années la température dans l'Oise augmente de manière significative puisque depuis une dizaine d'années nous sommes constamment au-dessus des moyennes annuelles de ces 50 dernières années. Cette année en juillet (23,2°C), septembre (18,2°C) nous avons battu les records de températures moyennes et

en octobre (14,4°C) pratiquement égal. Ce second semestre a donc été sans précédent et c'est donc logiquement que la moyenne annuelle est la plus forte jamais enregistrée.

Pluie : retour à la normale

■ Au niveau des précipitations, après plusieurs années très en dessous des normales pluviométriques l'année 2006 est dans la moyenne avec 698,1 mm d'eau tombée cette année. Les mois de mai (+35 mm) et d'août (+50 mm) ont été particulièrement excédentaires avec presque plus du double de pluie que la moyenne du mois. Mais février (+21 mm) et mars (+26 mm) ont également été très pluvieux cette année. Pas étonnant dès lors que nous avons dépassé de 50 mm d'eau la moyenne annuelle (650 mm).

Ensoleillement : dans la moyenne

■ Grâce à un généreux donateur, cette année le site s'est doté d'un capteur permettant de mesurer l'ensoleillement, l'évapotranspiration et le rayonne-

ment solaire. Les données sont disponibles depuis juillet 2006 et je ne préfère pas tirer de bilan. Néanmoins, on peut noter qu'avec 1616 heures d'ensoleillement, cette année 2006 est dans la moyenne des 50 dernières années. Les mois de septembre (+32 h) et novembre (+19) ont enregistré des valeurs excédentaires.

Vents : toujours plus forts

■ Les vents moyens de 2006 sont globalement plus forts et ce quels que soit les mois de l'année. Nous avons donc eu des rafales plus importantes cette année par rapport à 2005 avec un record en mai et décembre et des rafales de plus de 70 km/h. La moyenne des rafales annuelles est de 58 km/h. Les vents dominants sont du Nord (25,3%) et du sud ouest (12,3%).

Humidité : beaucoup plus faible

■ L'humidité de 2006 est particulièrement plus faible que la moyenne des 50 dernières années avec une humidité relative à 77 % au lieu de 82. Le mois de juillet a été particulièrement bas avec une moyenne sur le mois à 62% au lieu de 76% soit une baisse de 14% d'humidité en moins. Mais il n'a



Sur son mât de sept mètres, Joël Lecomte a relevé des vitesses de vent plus élevées que les années précédentes. Trois fois cette année, les rafales ont atteint les 70 km/h.

pas été seul à être négatifs par rapport aux moyennes puisque tous les mois de l'année, la station a enregistré des moyennes d'humidité inférieure aux normales.

Gelées plutôt tardives mais faibles en fin d'année

■ Avec 62 jours de gelées cette année, l'année aura été dans la moyenne, avec des gelées tardives néanmoins

puisque la première du second semestre a eu lieu le 5 novembre, même si par ailleurs le reste du mois de novembre a été particulièrement absent de gelées (seulement deux dans le mois).

SYNTHÈSE RÉALISÉE PAR JOËL LECOMTE ET QUE VOUS POUVEZ RETROUVER EN DÉTAIL SUR SON SITE "meteo-oise.fr"