

Les chutes de neige à Clairvaux-les-lacs depuis 1950



Bien que la période concernée par les chutes de neige ne soit pas terminée, elle l'est en général vers la mi-Avril même si, en 1995 par exemple, nous avons connu un mémorable 13 mai en terme d'enneigement, force est de constater qu'en cet hiver 2012-2013 le maniement de la pelle à neige est plus fréquent que de coutume. Il est vrai que les cumuls commencent à se montrer conséquents avec 3 épisodes bien distincts depuis fin Novembre.

Le premier s'est déroulé entre le 2 et le 12 décembre, apportant un cumul de 51 cm à Cognas à l'altitude de 580m, pour une épaisseur maximale au sol de 32 cm le 8 au matin. Le deuxième occupa la mi-janvier, plus exactement entre le 11 et le 22, et ce sont 41 cm qui sont venus s'ajouter, avec au maximum 15 cm au sol le 22. Enfin, Février apportera une lourde pierre à l'édifice avec depuis le 3 un cumul qui s'élève à 72 cm, 35 cm au sol le 9, et le mois n'est pas terminé. Et n'oublions pas les 4 cm apparus inopinément le 28 Octobre, ce qui porte le total pour cette saison à 170 cm à ce jour 16 Février. Il faut remonter à l'hiver 2005-2006 pour retrouver l'équivalent mais sur la saison complète, et à 1990-91 pour trouver mieux.

Mais l'hiver actuel, bien qu'il n'ait pas dit son dernier mot, reste encore à bonne distance de ses glorieux aînés en matière d'enneigement, au premier rang duquel figure 1980-81, le dernier à avoir offert des images dignes des « enneigements d'antan » contés par nos aînés. Ce furent près de 280 cm qui s'y accumulèrent à Clairvaux-les-Lacs avec un maximum d'environ 50 cm au sol, mais cela représente peu par rapport à ce qu'a reçu le Haut-Jura où l'épaisseur atteignit entre 2 mètres et 2.5 m vers 1100-1200m d'altitude et entre 3 et 4 m sur les secteurs forestier de haute altitude vers la fin du mois de Janvier.

Nous pouvons en outre constater sur le graphique situé à la fin de ce texte et qui illustre les cumuls à Clairvaux-les-Lacs que ceux-ci se sont montrés les plus importants dans les années 1960-70, sans oublier 1951-52 et 52-53. Depuis l'hiver 1980-81, on observe une nette diminution de ces cumuls, en parfaite corrélation avec l'élévation des températures moyennes, et des hivers très peu enneigés ont fait leur apparition.

Rappelons que le cumul représente l'addition de toutes les chutes de neige fraîche mesurées chaque matin.

Parmi les périodes les plus remarquablement neigeuses, citons depuis 1950

- Janvier / Février 1952: 190 cm.
- Février 1953 : 105 cm.
- Janvier 1959 : 110 cm.
- Janvier 1968 : 100 cm.
- Février 1969 : 95 cm :
- De Février à Avril 1970 : 190 cm, dont 75 cm pour Avril, et dans le Haut Jura, une couche au sol de 2.30m à Lamoura à la mi – Avril, et un sol qui ne se découvre de ce manteau blanc que vers la fin du mois de mai.
- Février 1973 : 85 cm.
- Janvier 1978 : 95 cm, dont 60 cm en 48 heures les 29-30.
- L'hiver 1980-81 entre le 30 Novembre et fin Janvier, 190cm, chutes de neige répétées, maximum au sol de 40 à 50 cm à Clairvaux, mais des « montagnes » de neige dans le Haut Jura.
- Janvier 1985 90 cm malgré une des plus sévères vague de froid du XXe siècle.
- 24 Février – 8 mars 1988 où après un début d'hiver très doux, il tombe un cumul de 80 cm avec 50 cm au sol le 2 Mars.
- Décembre 1990 : 120 cm, l'épisode le plus important de l'après guerre, encore dans toutes les mémoires. Il tombe 65 cm entre le 9 au matin et le 11, auxquels s'ajoutent 33 cm en 24 heures le 13 pour former une couche de 90 cm à 1m, le record pour notre région.
- Janvier 2004 : 85 cm.

Enneigement par hiver

