



Au fil du temps.

Le journal des météo amateurs d'entre Rhône et Loire.



La belle initiative de l'école publique de St-Laurent-de-Chamousset : le projet d'école était l'envoi d'un vrai ballon sonde instrumenté dans la stratosphère. Le décollage a eu lieu sous le soleil du vendredi 23 juin 2006 . Photo Bernard Bros

Juin brûle-t-il ?

Les tenants du « y'a plus d'saisons » en sont pour leurs frais ces dernières années : depuis 2003 les étés brûlants succèdent aux hivers longs et froids. Il est bien entendu trop tôt pour dire si cet été 2006 sera plus chaud que la normale, on peut toutefois constater que son premier mois –juin– présente de nouveau une température moyenne extrêmement élevée. Depuis 1921 à Bron on n'en trouve que deux de plus chauds (celui de 2003 et de l'an dernier), même constat à Bouthéon dont les séries remontent à 1946. La surchauffe de ce dernier mois ne s'est accompagnée d'aucune réelle canicule : seul le poste de Feurs Randan enregistre deux maximales supérieures à 35°, il en avait subit 11 (dont 2 supérieures à 40°) en 2003. En région lyonnaise, bien exposée aux vents méridiens, le mercure n'a même jamais atteint 34°. L'étonnant réchauffement de juin durant cette dernière décennie fait l'objet d'un article de J-L Grieneisen dans ce bulletin.

L'association a le plaisir d'accueillir ce mois-ci deux nouveaux adhérents qui portent à 43 le total de ses membres. Merci à eux de nous avoir rejoints. Merci aussi à tous ceux qui participent à l'élaboration de ce bulletin ; sa périodicité mensuelle semble être le juste rythme cardiaque de l'association, celui qui permet d'aller loin tout en ménageant ses forces. Comme l'an dernier, notre rythme cardiaque va marquer une pause estivale ; nous nous retrouverons début septembre. En attendant passez de bonnes vacances.

Michel Gagnard.

Président de l'Association Météorologique d'entre Rhône et Loire. Association reconnue d'intérêt général.