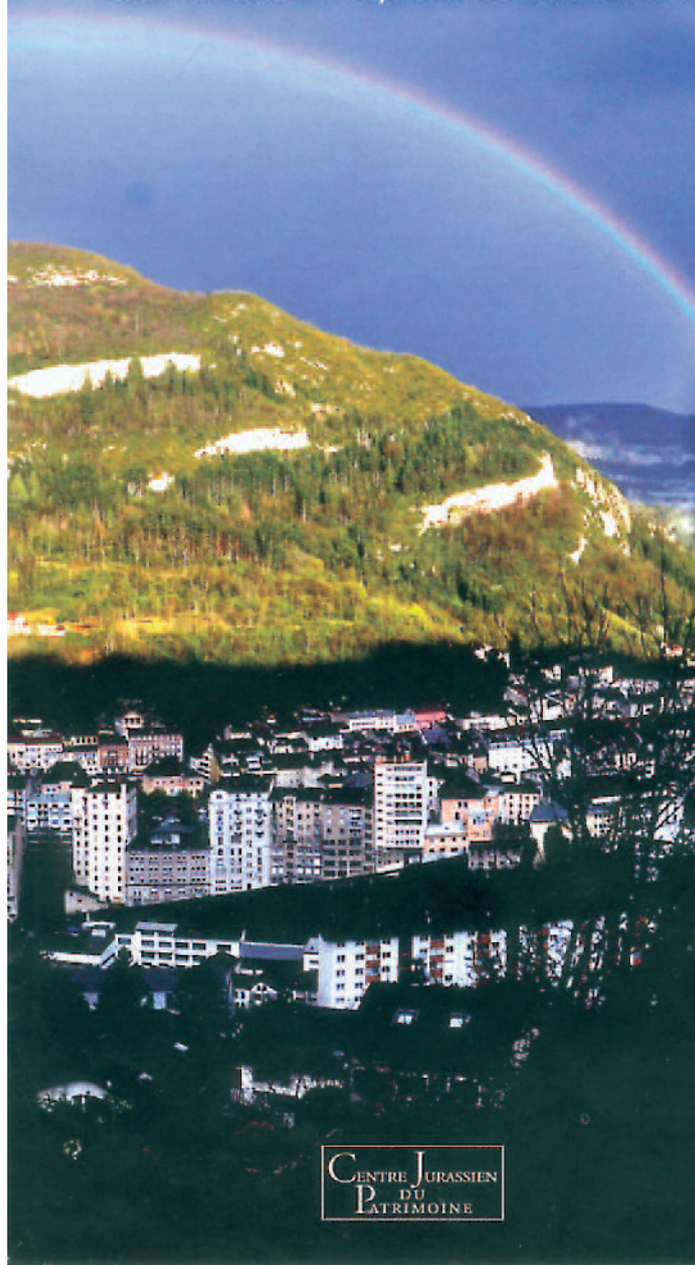


Météo et climat du Jura

Pour relativiser la pluie et le beau temps



à lire
**Météo et climat du Jura,
de Jacques Cuaz et al***

Météo et climat du Jura **

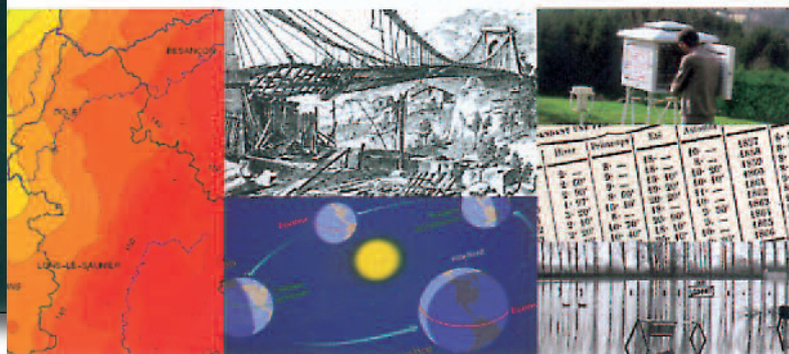
Pour relativiser la pluie et le beau temps

Voici un ouvrage qui ne fait pas redondance avec une multitude de publications sur le climat et la météorologie, mais qui suit une démarche originale et très proche du terrain.

Il a été imaginé et écrit principalement par un Jurassien au parcours atypique. Météorologiste professionnel de 1951 à 1965, membre de l'association des anciens de la météorologie et de la Société Météorologique de France, Jacques Cuaz a participé à la rédaction du bulletin climatologique annuel du Conseil général. À ce titre, il n'est pas un inconnu.

À la base de son travail se trouvent de nombreux documents d'archives comme les originaux de relevés d'observateurs bénévoles depuis 1891 ou les synthèses de la commission météorologique départementale. Ces documents étaient voués à l'oubli; il les a soigneusement recueillis, ordonnés, résumés, ce qui permet aujourd'hui d'avoir une vision précise et exacte de l'évolution de notre climat régional.

Trois autres auteurs ont apporté leurs compétences dans la rédaction des articles sur le climat de la Région des lacs, sur la relation de phénomènes météorologiques à Saint-Claude et sur les inondations dans le Jura.



Coordination: Bernard Leroy

*Auteurs: Jacques Cuaz, Pascal Bonnetant, Cyril Mouillot et Robert Le Pennec.

Comité éditorial et relecture: Jacques Cuaz, Marie-Jeanne Roulière-Lambert, François Schifferdecker, Francis Wiel, Bernard Leroy, Sébastien Durost, Alain Tournier.

Avec l'aide de Météo France

Réalisation graphique: Alain Tournier

Éditeur: Centre Jurassien du Patrimoine, Lons-le-Saunier

**Ce livre a fait l'objet d'une première édition par souscription, édition aujourd'hui stoppée; mais une mise en ligne est en cours d'installation. Par ailleurs un nouvel éditeur est recherché. Jacques Cuaz est membre de l'AAM.

LA RÉDACTION