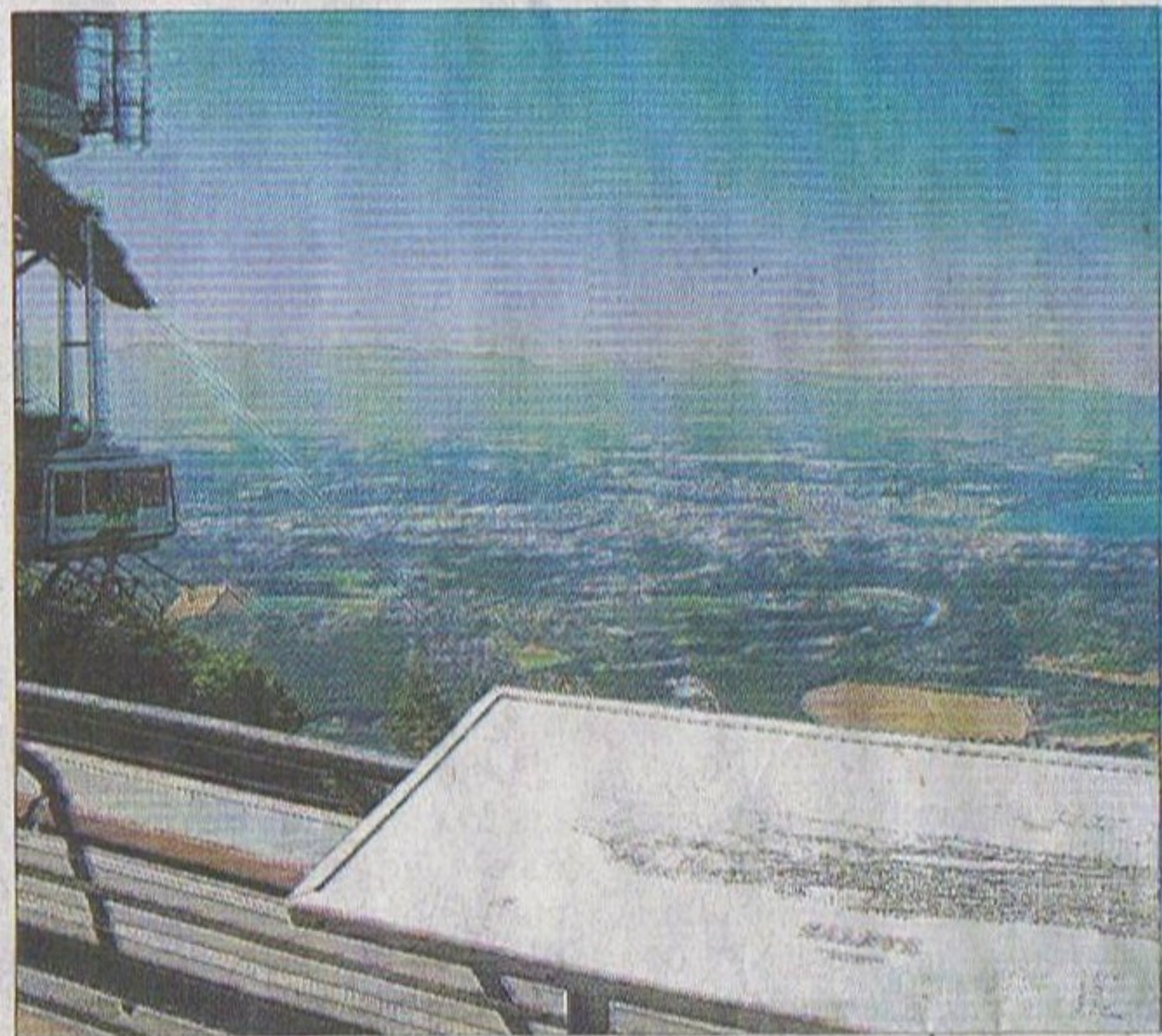


La belle saison se poursuit



Les activités au Salève sont multiples : de la simple découverte à la randonnée ou aux activités plus sportives, tout y est. DR

De la simple contemplation du panorama à l'expérimentation de sensations fortes, en passant par les balades tranquilles, le téléphérique permet d'accéder au Salève, un formidable terrain de jeux !

À nouveau cette année, Annemasse les Voirons Tourisme s'associe au téléphérique pour animer le Salève, le faire connaître de tous et y faire grimper tout le bassin genevois.

Côté activités sportives : des randonnées pédestres ou VTT (renseignements auprès du bureau de la montagne du Salève - Vuache, tél. 06 24 49 45 43 ou vtt@bmsv.fr ou www.bmsv.fr). Du parapente avec l'école de parapente du Salève pour découvrir les joies du vol libre et une autre vision du Salève (tél.

04 50 39 71 59 ou 06 09 45 47 57, www.saleveairlines.com).

Côté découvertes

Une conférence sur le petit train à crémaillère aura lieu ce jeudi 22 juillet, à 14 h 30 animée par Gérard Lepère, spécialiste incontournable du Salève (en partenariat avec Annemasse les Voirons Tourisme).

La conférence aura lieu au restaurant l'Horizon, suivie pour ceux qui le souhaitent d'une randonnée de trois heures sur les traces du chemin de fer à crémaillère (chaussures de marche indispensables). Renseignements et inscriptions : Annemasse les Voirons Tourisme, place de la Gare (tél. 04 50 95 07 10 ou

www.annemasse-lesvoirons.com). Rendez-vous en gare inférieure du téléphérique à 14h30.

Enfin comme chaque année, vous partirez pour une nuit des étoiles et les feux d'artifice de Genève (en partenariat avec le Muséum d'Histoire Naturelle et le Musée d'Histoire des Sciences de Genève), samedi 7 août.

Rendez-vous en gare inférieure du téléphérique à 18h30 et retour vers 23h30 (tél. 06 85 54 86 94).

Une exposition gratuite sur les anciens sentiers muletiers (en partenariat avec le Muséum d'Histoire Naturelle et le Musée d'Histoire des Sciences de Genève) est aussi visible en gare d'arrivée supérieure du téléphérique. □