

■ CHAUX-DES-CROTENAY

Archéojurasites fusionne

Les défenseurs de l'oppidum de Chaux-des-Crotenay ont uni leurs forces lors d'une assemblée générale extraordinaire qui a eu lieu à Foncine-le-Haut le 21 avril. Après trois ans de rapprochement, les deux associations Archéojurasites (présidée par André Alix), et Alésia André Berthier (présidée par Jean-Paul Dugand) ont en effet fusionné. La reconnaissance de leurs objectifs communs et parfois complémentaires, a permis ce rapprochement pour une meilleure connaissance de l'histoire de ce vaste territoire (920 ha) délimité par la Lemme, la Saine et l'Ain.

Un site d'importance

Beaucoup de personnes étaient d'ailleurs adhérentes aux deux associations. Le président Alix a rappelé avec



De nombreux élus locaux intéressés.

force : « Notre première priorité doit être d'œuvrer pour que des mesures d'urgence soient prises en faveur de la protection des structures repérées sur l'ensemble du site ». L'étude Lidar (télémétrie laser) par hélicoptère, dont les conclusions seront remises dans

le courant du mois de mai aux autorités de la Direction Régionale des Affaires Culturelles ainsi qu'aux élus de la région, va dans le sens de cette protection indispensable. Cette étude a été présentée devant une assistance nombreuse et passionnée : elle confirme que

siégeait à Chaux des Crotenay un site protohistorique (âge des métaux) de toute première importance au plan national. Le président Alix s'est félicité du nombre des adhérents, en forte croissance, de l'augmentation des visites de sites et enfin des demandes de conférences sur cette thématique. L'association Archéojurasites est désormais reconnue d'intérêt général par les services fiscaux, ce qui permet une déductibilité fiscale de 66 % sur le montant des dons et adhésions des particuliers. En fin de réunion, le président Alix a tenu à rendre hommage à Jean Monneret (décédé à l'âge de 82 ans), infatigable défenseur de la thèse Berthier et ancien vice-président d'Archéojurasites de 2012 à 2015.

De notre correspondant
Raymond Metra