

226	UTBM service communication	Le Pays	3 juillet 2013
		Aire urbaine	paléosiderurgistes - archéologie - CNRS - recherche - LMC

Recherche Riches débats entre scientifiques à Villersexel



Sans frontières ni barrière de hiérarchie pour faire avancer les sciences.

Photo Claude Raymond

Discrète mais riches en résultats, la réunion du groupe de paléosidéurgistes de Villersexel a moissonné ses avancées dans l'archéologie des techniques métallurgiques.

Vendredi 21 et samedi 22 juin s'est tenue une importante rencontre de paléosidéurgie sous l'égide du CNRS (Centre national de recherche scientifique) et des affaires culturelles de Franche-Comté Drac/SRA. Une reprise pour le groupe scientifique informel qui s'est enraciné à Villersexel (Haute-Saône) pour la commodité du gîte et de la centralité géographique. La vingtaine de participants, universitaires, chercheurs confirmés ou débu-

tants, responsables de laboratoires, archéologues professionnels ont débattu de façon informelle de l'actualité de la recherche sur les techniques et les nouvelles découvertes de sites datant de l'Antiquité et du Moyen Âge avant l'invention de la technique du haut-fourneau. Présents en force, les chercheurs du Laboratoire métallurgies et cultures LMC Iramat UMR 5060, dont la direction et une importante antenne sont à l'UTBM de Sevensans, étaient entourés de leurs collègues helvétiques, de jeunes doctorants, dont deux Africains, et des responsables régionaux des services de l'archéologie. Qualifié de « mythique », le groupe de Villersexel a débuté ses travaux en 1988. Une idée originale de Michel Mangin, professeur émérite de l'Université de Besançon qui a voulu décloisonner la recherche en réunissant sans

complexes des chercheurs d'origine et de fonctions diverses, dans un cadre très libre et convivial, loin des séminaires guindés et sans considération de diplômes et de hiérarchie.

Une idée des plus fécondes, dont les résultats se mesurent aujourd'hui en terme de grandes avancées. Des progrès notoires qui sont publiés et offrent un cadre solide aux jeunes chercheurs afin de persévérer pour de nouvelles découvertes pluridisciplinaires. Science auxiliaire de l'histoire, l'archéologie recourt de plus en plus à des méthodes relevant d'autres sciences pour affiner ses investigations. Les débats ont permis de balayer les nouvelles découvertes et d'étayer la continuité des recherches en Afrique de l'Ouest, en Asie Mineure et au long des lignes à grande vitesse de l'Hexagone.

Claude Raymond