

Fiche Descriptive

► Espace Patrimoines Historiques / Rural / Autres

◀ Station météorologique médiévale internationale des Salles Lavauguyon

Une technique météorologique très ancienne découlerait d'une invention faite par des peuplades nordiques, originaires des confins des contrées danoises, norvégiennes et suédoises.

L'utilisation d'une pierre suspendue à une simple potence, pour favoriser la détermination des changements climatiques, aurait été répandue une première fois en Europe centrale, par les Goths, lors des invasions barbares qui marquèrent la fin de l'Empire Romain aux premiers siècles de l'ère chrétienne.



Une légende veut qu'un équipement similaire à celui utilisé par les peuplades nordiques ait fait partie du butin de guerre rapporté par le Comte Taillefer d'Angoulême suite à sa victoire sur le principal chef des Normands qui ravageait alors la basse vallée de la Charente.

Certaines communautés de moines ou de chanoines des contrées Angoumoisines, Limousines et Périgourdines, dont vraisemblablement celle des Salles, auraient aussi utilisé cette technique de prévision météorologique pendant quelques siècles avant qu'elle ne tombe à nouveau dans l'oubli vers la fin du Moyen-âge.

Les Amis de Saint-Eutrope, d'un commun accord avec la municipalité, se sont proposés de reconstituer l'ancien dispositif de prévision et d'observation météorologique aux abords du prieuré et a été inauguré en 2007.

Les prévisions et les chroniques météorologiques sont basées sur les observations inventoriées et les types de temps qui en sont déductibles : « la peira es secha » (la pierre est sèche-beau temps-) « la peira porta'n'ombra sur lu sòu » (elle projette une ombre au sol-enseillé-); « la peira es malaisada a veire » (elle est difficilement visible-brouillard-); « la peira es molhada » (elle est mouillée -mouillée-) etc... Cette méthode de prévision météorologique immédiate est aussi populaire dans plusieurs Etats d'Allemagne, en Islande, aux Pays Bas, au Danemark, en Grande Bretagne, en Suisse, mais également au Canada, aux Etats Unis, en Afrique du Sud ou en Nouvelle Zélande, entres autres.

www.lesalleslavauguyon.com



Février 2011

Comité des Usagers du Territoire de la Météorite,
ou comment les usagers souhaitent-ils vivre sur leur territoire ?

Lettre d'Information N°9