

Sortie du **26 octobre 2008**
organisée par La Pie Verte



BALADE D'AUTOMNE EN TERRE GAULOISE A POLEYMI EUX

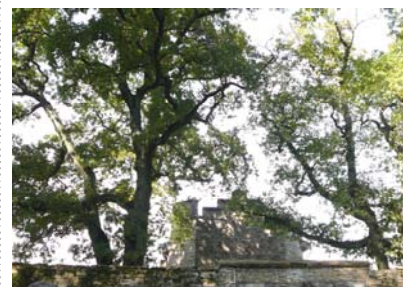
**De la Tour Risler au four à chaux : les surprises de la forêt, les traces
de l'histoire à découvrir**



Le point de départ favori des balades de la Pie verte, la tour Risler est une tour de défense (14^{ème} siècle) du castrum de Poleymieux. Au fil des siècles elle eut plusieurs fonctions et occupants (voir détails sur le site web). Derrière, on voit encore le clocher de l'ancienne église romane. Notre petite troupe (une trentaine de personnes) s'élance !



Autour du vieux château, il y avait une grande ferme et le vieux bourg. Tout cet ensemble fut beaucoup dégradé à la Révolution car Ghislain Dumontet, le châtelain de l'époque était un négrier particulièrement détesté des villageois. Nous passons devant le pavillon, une tour octogonale qui appartenait également au château. Aménagée au 19ème siècle, elle sert maintenant d'habitation. Nous traversons l'ancienne Garenne : domaine de chasse du seigneur où des lapins plus ou moins domestiqués sont lâchés dans de grands terrains



Nous voilà arrivés au sommet du Mont Py, au début du sentier géologique. Bruno commence à nous faire rêver en nous parlant d'un temps que les moins de 20 ans.... : -170 millions d'années, les sédiments se déposent au fond de la mer qui recouvre la région. -100 millions d'années, à la naissance des alpes, tout cela émerge jusqu'à environ 500 m d'altitude. Et l'érosion commence son lent travail.



Sylvie nous éclaire quant à l'origine de certains noms. Tout d'abord, à la surprise de bon nombre d'entre nous, le mont d'or ne vient pas de la couleur de la pierre jaune de Couzon. Cela viendrait d'OUR, l'eau ; le mont de l'eau... et Thou (nom d'une montagne avec une source à son sommet ainsi que d'une rivière) proviendrait du nom d'un dieu gaulois, THELO, associé aux sources. Quant à Verdun, cela signifie super forteresse (ce n'est donc pas d'aujourd'hui qu'il y a l'armée dans les parages !)



Face au mont Thou, avec la faille de Limonest au fond, nous voyons parfaitement bien (enfin, encore mieux quand Bruno nous le montre !) les différentes couches : au sommet, du calcaire de pierre jaune, puis une couche recouverte d'herbe, de la marne, et au dessous, c'est le calcaire à gryphées. Comme la marne est une couche étanche, l'eau qui circule dans les couches de calcaire sort quand elle arrive à la limite de la marne. Une petite hélianthème encore en fleur !





Sans Antoine, nous n'aurions pas remarqué cet alisier, au port pourtant superbe, qui porte un nom gaulois. Ses petites poires étaient très utilisées pour faire de la liqueur. Au sommet du mont PY, vue magnifique sur la plaine de Villefranche et le pays Beaujolais. Il paraît que plus de 50% du Beaujolais est de nature volcanique !



Notre sentier suit le mont Verdun et arrive à la superbe ferme de la Glande (dont le nom viendrait de Glanum, une déesse de l'eau). Sylvie peut interroger le propriétaire (qui nous accueille avec une extrême gentillesse) sur la légendaire source du Plâtre, dont l'eau coulerait toute l'année au même débit et à la même température. L'explication vient du fait que la nappe phréatique est à plus de 600m de profondeur et serait alimentée depuis le jura. Certaines pierres de cette maison sont très rouges car particulièrement riches en oxyde de fer.

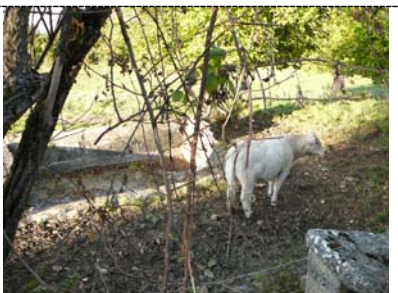
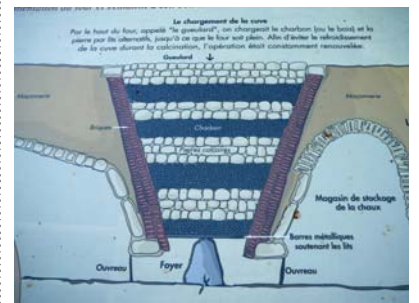
Nous arrivons au four à chaux. Ils étaient très nombreux autrefois en ville (par exemple à Vaise). La technique existe depuis les romains. Ce four là date de 1850 environ et a fonctionné jusqu'au début du 20^{ème} siècle. Multiples usages de la chaux : pour faire du mortier, pour amender les terres acides, pour désinfecter en période d'épidémie...



Nous sommes aux premières loges pour des explications particulièrement pertinentes car Antoine a activement participé à la restauration de ce four.



En pays beaujolais, tout le charbon exploité surplacé était utilisé dans les fours à chaux ; on fait des couches alternées de calcaire et de charbon (la pierre grise de Limonest était réputée). Quand il n'y a pas de calcaire (comme en Martinique par exemple) on peut utiliser des coquillages



Bizarre ce lavoir dans un pré ! en fait on n'y lavait pas le linge, cela servait à rouir le chanvre, très utilisé pour les cordes, les draps...
Voilà une roselière (terrain humide où poussent les roseaux) avec une faune très riche. Malheureusement elle se trouve dans un terrain de 4X4. Va-t-elle résister ?



Cette belle graminée rougeoie dans le soleil couchant. C'est du sorgho, très utilisé dans ce coin car ces grands dévastateurs de champs que sont les sangliers n'y vont pas ! Elle pourrait nettoyer le sol des métaux lourds : les études sont en cours...
Et bien sur, avant de terminer notre bel après midi par un verre de jus de fruit à la tour Risler, il ne sera pas dit que nous n'aurons pas croisé une magnifique caborne !

