

SORTIE DU 12 AVRIL 2019

Cette sortie nous emmène dans cette partie du Sud-Ouest des Landes qui est drainée par l'Adour : d'abord dans le Pays d'Orthe puis dans le Pays de Marenne.

PREMIER ARRET : ST LON-LES-MINES

Au milieu des collines du Pays d'Orthe, le petit village de St Lon (= Léon), situé au sommet d'un tertre, est bâti en pierres locales issues de roches sédimentaires très variées.

Le sous-sol, géologiquement constitué d'un dôme (anticlinal) faillé, recèle des couches de lignite (charbon ici d'assez bonne qualité) qui furent exploitées en puits et galeries du XVIII^{ème} siècle à 1949. Malgré des conditions d'extraction difficiles (couches pentues, maigres et faillées ; présence de pyrite de fer plus ou moins inflammable à l'air), il alimentait les foyers domestiques et quelques industries locales (verreries, tuileries, fours à chaux et forges). La main d'oeuvre était en partie étrangère.

Installé dans l'ancienne école communale du XIX^{ème} siècle, un musée, petit mais complet, retrace largement la géologie et l'histoire de la mine (dont il ne reste quasiment rien dans le paysage) et présente quelques vestiges préhistoriques (notamment de beaux bijoux aurignaciens en ambre locale – résine fossile-).

La visite se poursuit par le patrimoine bâti local : l'église médiévale (du sommet du clocher on peut voir la chaîne des Pyrénées) ; trois « caveries » (maisons nobles à allure de grosse bâtisse ouvragée ou petits châteaux agrémentés d'un parc).

SECOND ARRET : SOCIETE NUNTI-SUNYA (LES CHANVRES DE L'ATLANTIQUE)

Près de St Geours (= Georges)- de-Marenne, cette jeune entreprise innovante de cinq personnes, installée depuis 2015, propose une gamme de produits tirés du chanvre 100% bio et français.

Le chanvre est produit en accord avec des agriculteurs locaux. Cette plante n'a que des avantages : une bonne rentabilité ; elle nourrit les sols, pousse vite, nécessite peu d'eau et de soins ; tout est utilisable. C'est un bon aliment : sa graine a bon goût, elle est riche en huile (Oméga 3 et 6), en minéraux, en vitamines, en protéines et en fibres. C'est une bonne base industrielle : fleurs et feuilles sont utilisables en aromathérapie et pour élaborer des huiles essentielles ; sa fibre sert dans le textile, la plasturgie, la papeterie, la construction, et la médecine ... En tout 50 000 usages référencés !

Alain CHOPIN