

REFLEXIONS ET PISTES SUSCITEES PAR LES 4 LUNDIS DU CHANVRE



10 novembre, rendez-vous 1 :

decouverte de la plante et de son lien historique au territoire

- Une plante connue depuis l'Antiquité pour ses **multiples** usages domestiques : textile, cordages, papier, médication, alimentation, litières ... cultivée dans le monde entier, sans besoin d'engrais ni de soins particuliers, avant de disparaître du monde occidental victime des mécanismes **concurrentiels** de l'industrialisation.
- Le Val de Loire fut très tôt un grand **producteur** de chanvre réputé autant en raison de la **qualité** des fibres que du **savoir-faire** artisanal des tisserands de Beaufort, éliminés pourtant du marché dès 1830, bien avant la disparition de la marine de Loire. Les paysans abandonnent l'usage domestique un siècle plus tard.
- Aujourd'hui, notre territoire (la moitié du département- arrêté départemental finissant en décembre 2018, conditions de reconduction ?) détient un quasi-monopole mondial de production de **semences** qui se développe mais pour les chanvriers de la coopérative, la **demande** est nettement **insuffisante**. Le regain d'intérêt pour cette plante multi-usages victime de la modernité devrait toutefois profiter à Beaufort : la Fédération Nationale du Chanvre quitte Le Mans pour y installer son **centre de recherche**. Tout le monde s'est accordé à dire qu'une meilleure information locale, permettrait de développer une demande.
- Les grands atouts écologiques de cette plante ne sont pas vraiment au rendez-vous : d'une part la **paille** n'est plus vendue depuis qu'il n'y a plus de subvention européenne (mais elle sert à amender le terrain), d'autre part la production de semences exige d'espacer les rangs donc favorise le développement d'adventices éliminées par des **herbicides**. Très **peu** de parcelles fournissent des semences **bio** !



11 décembre, rendez-vous 2 :

le chanvre et les besoins spécifiques de l'habitat économe d'énergie

- Le chanvre répond de manière multiple et efficace à la nécessité **d'économiser** l'énergie en assurant une bonne **isolation** du logement. **Les labellisations et formations** mises en place rassurent pour l'avenir : elles vont amplifier la demande et aider au développement de cette plante qui pourrait être une alternative **locale** (parmi d'autres- moins toxiques et plus économes à long terme) à la laine de verre.
- A noter que certains Saumurois, chanvriers, commerçants ou bricoleurs, n'ont pas attendu cette mise en place institutionnelle pour utiliser eux-mêmes et démontrer par **l'exemple** les vertus de ce matériau hautement écologique. En Bretagne et en pays nantais, des exemples se sont développés, grâce à une demande de consommateurs ayant permis une organisation des agriculteurs avec une réflexion de la production à la distribution (créer des filières).
- Du fait de la démonstration fouillée des vertus techniques du chanvre apte à s'adapter à différents besoins, le temps a manqué pour un tour d'horizon des caractéristiques du territoire : l'importance du bâti **ancien** induit des demandes de **confort** et des préoccupations **environnementales** découlent des exigences qui doivent être satisfaites en tenant compte du niveau de **revenus** ... Cette piste qui articule **localement** besoins écologiques et créations d'emplois reste à creuser (le chanvre ne devant être la seule réponse).

UNIVERSITE POPULAIRE DU SAUMUROIS

COURRIEL : unipop.saumurois@free.fr

SITE INTERNET : <https://www.unipopsaumurois.com>

tel : 07.81.14.01.14

12 février, rendez-vous 3 :

le chanvre industriel pour fabriquer autrement plastique, textile, papier

- Découverte de l'existence d'autres **plastiques** que celui issu du pétrole ! Que le chanvre permette cette permutation rassure ceux qui ne veulent pas revenir à la chandelle et en même temps **alerte le citoyen** qui ne peut accepter qu'on remplace le pétrole par n'importe quoi. L'industrie adopte le chanvre dans **l'automobile** en raison de la **solidité** de ses fibres mais préfère pour certains besoins quotidiens des réponses **faciles** à mettre en place à partir de productions **agricoles** existantes (sacs en maïs ...) mais encore trop consommatrice en terres agricoles. Il faut encore mettre en place une réflexion globale : d'un bout à l'autre de la chaîne (de la production au recyclage)
- La question de l'origine se pose aussi pour le papier : l'abandon du chanvre pour sa fabrication est cause de déforestation mais d'autres plantes (orties, ...) peuvent répondre à ce besoin sans risque pour l'environnement et même en assurant de meilleures qualités. L'abandon du chanvre en faveur du bois est absurde en terme de cellulose, mais s'explique pour des raisons de rentabilité financière au détriment de l'environnement.
- La question de **l'origine** des produits est cruciale pour l'industrie textile, deuxième industrie la plus **polluante** après le pétrole (production, fabrication, non-recyclage) scandaleusement destructrice des **droits humains** et de la **biodiversité** en Asie. Le vêtement en chanvre est une alternative de qualité seul ou en mélange avec d'autres fibres (lin) mais les prix d'une filière 100% française ne sont pas encore à la portée de tous.
- Pistes à explorer pour ne plus se prêter à la sur-consommation irresponsable de la mode jetable : imaginer une utilisation de ressources locales (**laine** de mouton jetée faute de débouchés), donner une **deuxième** vie aux vêtements en substituant au gaspillage l'inventivité et le plaisir de faire soi-même et ensemble.



9 avril, rendez-vous 4 :

le chanvre au quotidien : alimentation, cosmétique, medication

- Goûter de nouvelles saveurs et découvrir que le chanvre par ses apports nutritionnels permet de réduire/remplacer la consommation de viande a eu un effet immédiat : **nos habitudes ont changé...** et la demande en chanvre a augmenté !
- Découvrir les vertus médicinales du chanvre, celles connues depuis l'Antiquité jusqu'au 19e siècle ou celles révélées par de récentes recherches, a permis un questionnement plus général sur les mécanismes de la modernité capitaliste : **la diabolisation d'une plante** aussi courante et banale que le chanvre est étroitement liée au développement de l'industrie de la chimie au 20e siècle et à la nécessité pour les laboratoires de s'assurer un marché captif pour soulager la douleur avec des substances autrement plus nocives (aspirine, morphine...).
- Ces intérêts convergeaient avec ceux des pétroliers et papetiers-proprétaires des forêts ... mais étaient totalement **contraires au développement local autonome, respectueux de l'environnement et soucieux du bien-être des habitants.**

UNIVERSITE POPULAIRE DU SAUMUROIS

COURRIEL : unipop.saumurois@free.fr

SITE INTERNET : <https://www.unipopsaumurois.com>

tel : 07.81.14.01.14