

**Compte-rendu du débat organisé le 8 mars 2019
à l'initiative des Amis de la Montagne de Lure
sur le thème " Transition énergétique, comment agir et choisir"**

Sur le thème " Transition énergétique, comment agir et choisir" quarante-neuf personnes se sont retrouvées à la Médiathèque à Banon à l'invitation des Amis de la Montagne de Lure (Amilure) www.amilure.com

L'enjeu était de réfléchir ensemble au défi qui nous concerne tous : **comment proposer des solutions concrètes et s'engager dans des postures individuelles, collectives et locales pour s'approcher des 2,1 tonnes équivalent carbone produit par an et par personne nécessaire pour éviter un réchauffement climatique mortifère alors que nous français, sommes à 12 tonnes équivalent carbone produit par an et par personne.**

Rappelons que l'Association des Amis de la Montagne de Lure se donne pour but de protéger et promouvoir le territoire, ses paysages, sa faune, sa flore, son urbanisme, son cadre de vie, son attractivité, son patrimoine architectural, culturel et historique qui font partie de notre patrimoine commun.

Dans ce contexte le thème choisi est au cœur des préoccupations de l'association. Elle doit être attentive aux équilibres et aux évolutions nécessaires du territoire dans le cadre d'une transition écologique maîtrisée dont la transition énergétique est un des axes fort.

Dans l'esprit du Grand Débat, Amilure a naturellement adopté une absolue neutralité autant que bienveillante. Elle a favorisé l'écoute et le partage. Amilure a animé cette réunion dans une logique citoyenne responsable répondant à sa mission, son apolitisme, sa rigueur et son éthique.

Chacun a un point de vue, des interrogations, des convictions et partis pris, des connaissances approfondies ou très superficielles sur le sujet. Mais tous, dans l'écoute, le respect, la confiance et l'attention ont élaboré et choisi des propositions utiles.

Ces propositions ont pour ambition d'être concrètes, opérables et réalistes, locales, communicables, innovantes, fédératrices, engageantes individuellement et collectivement. En somme volontaires. Mille informations, mille publications académiques, mille fantasmes et échanges circulent et sont publiés sur ce thème. Le constat est qu'ils sont parfois contradictoires et paradoxaux, parfois désespérants ou naïfs sur un sujet d'une immense complexité. La prudence était donc de mise. Il était aussi important de rester attentif à ce qui peut apparaître comme moralement juste ne prenne pas le pas sur ce qui est factuellement correct et validé.

Six tables étaient installées avec un modérateur à chaque table pour permettre de travailler et produire ensemble.

Une simple grille était proposée pour guider les réflexions. Elle présente très simplement les domaines où l'énergie sous toute ses formes est utilisée : le domestique, la mobilité et les activités agricoles, industrielles et de services.

Les propositions s'articulent sur le "comment mieux et/ou autrement consommer" et "comment et/ou autrement mieux produire" pour chacun de ces domaines (voir Annexe1)

Deux séquences se sont déroulées :

- Une séquence de recueil des interrogations et des questions personnelles permettant à chacun d'exprimer en quelques mots ce qui le concerne directement sur le thème choisi (voir Annexe 2).
- Une séquence de formalisation, de construction et de choix des propositions élaborées à chaque table suivie d'un compte-rendu par un rapporteur désigné par la table suivi d'un débat et d'échanges entre tous les participants (voir Annexe 3).

Problèmes/Questions Débat Banon 8 mars 2019

Que penser du PV qui s'installe sous nos fenêtres ou quand on habite en pleine nature ?

Comment rendre "au public" la production d'énergie ?

Comment éviter de détruire les paysages emblématiques de nos régions ?

Pourquoi ne pas commencer à produire chez soi un minimum de KW pour les petits besoins ?

Le chauffage au bois-bûche est-il vraiment neutre en carbone et durable ?

Comment se chauffer ?

Quelle production d'électricité choisir ?

Transition ou greenwashing ?

Alimentation ?

Comment contrôler le capitalisme (lois?) pour limiter l'industrialisation ?

Transition = hiérarchisation participative avec les populations ?

Comment mieux gérer les déchets ?

Véhicules électriques ??

Comment réduire la pollution atmosphérique ?

Quel financement des transitions pour l'agriculture ?

Services publics de proximité dans la transition

Droits et obligations pour limiter les activités polluantes ?

Energies renouvelables ?

Data center, téléphonie, internet ?

Déforestation ?

Optimisation des transports régionaux

Eoliens industriels ?

Utilisation de l'hydraulique; pourquoi la privatisation des barrages ?

Solaire collectif vs Industriel

Possibilité de PV pour le chauffage eau dans quartier classé & monument historique

Quel choix de production énergétique ?

Accès à la production alimentaire locale ?

Autorisation par les bâtiments de France de maisons à basse conso

Comment diminuer le chauffage l'hiver et la chaleur l'été ?

Comment créer son énergie quotidienne? (électricité et autres)

Pourquoi les gens se déplacent seul en véhicule ?

Mieux gérer l'éclairage public

Gaspillage alimentaire

Comment réduire la consommation d'énergie en ville (éclairage des vitrines et de immeubles la nuit) ?

Au point où nous en sommes les énergies empruntées à notre planète ne doivent en aucun cas être dans le secteur marchand; c'est la clé d'entrée indispensable à notre problématique

Pollution due à l'énergie

Chauffage des locaux publics et éclairage public ?

Absence de plan de remplacement de l'énergie nucléaire par les EnR

Comment concilier la protection de la planète et des générations futures avec un système économique qui privilégie l'intérêt financier à court terme ?

Quelles possibilités de transition écologique et énergétique sans transition économique, sans changement des modes de consommation et de production ?

Absence de la France dans la production des batteries? Automobiles ?

Blablabla...services publics en campagne (car, PTT,..)

Gaspillage de la nourriture

Comment mesure-t-on la consommation et la production du CO2 ?

La course à la consommation (pub, etc,...)...le "toujours plus » ?

Quel procédé pour le chauffage domestique? Comment se chauffer ?

Besoin de conseil dans l'isolation: isolation des maisons

Comment faire pour moins produire en grande quantité ?

Comment moins gaspiller en agriculture ?

Protection du territoire ?

Est-il utile dans la région de développer d'autres mobilités ~~autre~~ que la voiture individuelle? Covoiturage ?

Pourquoi les voitures électriques sont-elles chères ?

Comment économiser les moyens de transports?

Pourquoi pas plus d'incitation à l'agriculture bio ?

Que fait-on des déchets?

On est naïf, on est déjà cuit

L'absence de vraies décisions politiques en faveur de la transition énergétique

Faible mobilisation des élus et du gouvernement sur les ENR (cf. "remerciement de N Hulot par ex.)

Les pollueurs ne paient pas

Les efforts sont demandés aux individus; le gouvernement et les producteurs ne sont pas remis en cause

Comment avoir une vision mondiale du problème pour lutter contre la mondialisation de la production : quelle solidarité ?

Quelle évolution prévoir en matière de chauffage et d'isolation des bâtiments anciens ?

Gâchis emballage et plastique

Gâchis consommation et production

Scandale Amazon (e.g. destruction des invendus)

Nos déplacements sont-ils inévitables ?

Propositions du débat du 8 mars 2019 - Banon		
Création épicerie produits locaux	A	
Aide au maintien des aides agri-bio	A	A pour Agricole
Lancer un marché bio	A	D pour Démocratie
Manger bio/local/de saison	A	E pour Energie
Consultation des citoyens avant prises des décisions municipales sur les ENR industriels	D	M pour Mobilité
Développer des territoires créatifs	D	
Réintroduire une vraie démocratie dans les villages	D	
Arrêter la mainmise des industriels et lobbys sur les ENR	D	
Soutenir le financement de la recherche	D	
Transition énergétique veut dire transition économique	D	
Pollueur/payeur	D	
Arrêter l'économie extractive	D	
Cohérence et efficacité des politiques incitatives	D	
Investir sur la formation des jeunes, des élus et des professionnels	D	
Soutenir les innovateurs pour le passage à l'industrialisation	D	
Encourager la France pour prendre une position de pointe sur les batteries	D	
Education à la solidarité et la citoyenneté responsable	D	
Dénoncer ceux qui ne respectent pas les règles	D	
Kits à installer pour produire son énergie soi-même	E	
Industrialisation de l'isolation	E	
Financement des innovations	E	
Relocalisation production et distribution de l'énergie	E	
Diagnostic parc immobilier pour isolation	E	
Modifier la conception de l'habitat et les modes de vie	E	
Avoir des "économies de flux" i.e. Spécialistes des flux énergétiques particuliers/villages	E	
Gestion de l'énergie sur le plan local avec la création d'une régie	E	
Réseau de chaleur	E	
Autonomie énergétique des villages	E	
Diffusion des informations des "Centrales Villageoises"	E	
Effort pour arrêter l'éclairage nocturne des villages	E	
Mettre en place des ressourceries/recycleries	E	
Mettre en place des taxes positives d'aide à la vraie transition énergétique	E	
Créer plus de surfaces de PV	E	
Faire un classement éco-responsables des villages	E	
Renforcer l'isolation de tous les bâtiments	E	
Mettre en place un point d'information communal sur la transition énergétique	E	
Développer de programmes d'éducation scolaire sur la transition énergétique	E	
Développer un collectif/communauté de veille écologique (i.e. informations, conseils,...)	E	
PV sur les ombrières	E	
Limiter la consommation électrique	E	
Education à l'utilisation d'internet (ados/adultes) grand producteur de CO2	E	
Ne pas chauffer certaines pièces (e.g. chambres)	E	
Que le compteur linky permette gratuitement une information détaillée de la consommation	E	
Récupérer les eaux usagées	E	
Créer de nouvelles normes pour mieux utiliser le solaire	E	
Nouveaux règlements d'urbanisation	E	
Produire directement de l'eau chaude avec le solaire	E	
Utilisation de l'hydraulique local	E	
Eolienne individuel	E	
Pompes à chaleur	E	
Revoir les dates de consommation des produits pour éviter le gâchis	E	
Peser les poubelles et renforcer le tri sélectif	E	
Une aire de co-voiturage dans chaque commune	E	
Réinventer et accepter l'auto-stop	E	
Choisir des emballages utiles	E	
Arrêter vraiment l'obsolescence programmée et imposer une garantie longue des équipements	E	
Taxer le carburants des avions et bateaux	E	
Ferroulage pour les camions	E	
maintenir les services de proximité pour ne pas se déplacer trop loin	E	
Diriger les taxes pour la transition énergétique	E	
Expliquer au enfants le bio et les économies d'énergie	E	
Ne pas prendre sa voiture pour moins d'un kilomètre	E	
S'habiller plus que chauffer et limiter à 17°	E	
Ne pas être client d' Amazon	E	
Organisation du co-voiturage municipal	M	
Créations de navettes à la demande avec des véhicules de 10 personnes	M	
Aides aux vélos électriques	M	
Réduire le cout des véhicules électriques sans clim, plus petites, sans gps,...e.g. la 2CV électrique	M	
Eviter de prendre l'avion	M	
Harmonisation des horaires entre entreprises pour faciliter le co-voiturage	M	

GRILLE POUR ORGANISER NOS ECHANGES SUR LA TRANSITION ENERGETIQUE

Modes de Consommation	Domestique	Mobilité	Activités : Industries, Agriculture, Services
Modes de Production	Domestique	Mobilité	Activités : Industries, Agriculture, Services