



CONFÉRENCE-DÉBAT DU 19 OCTOBRE 2017

*TRANSITION ÉNERGÉTIQUE,
COLLECTIVITÉS MOBILISEZ-VOUS !*

**PROPOS DE JEAN-CLAUDE MENSCH
& VERBATIM DES TABLES RONDES**



www.audap.org



@audap_org



21 actions pour un village en transition



PAR JEAN-CLAUDE MENSCH

Maire de la commune d'Ungersheim

La démarche de Transition telle que nous la concevons agit dans tous les secteurs de la société (économique, sociale, humaine, citoyenne) en incluant le vecteur de l'énergie. Inspiré des travaux de Rob Hopkins, professeur anglais de permaculture en sciences sociales, on a construit un programme et une vision d'avenir assis sur trois piliers : l'autonomie intellectuelle, l'indépendance énergétique et la souveraineté alimentaire. Ce programme se traduit par 21 actions qui sont toutes transversales, cohérentes entre elles et qui touchent tous les aspects de la vie. Il permet par une politique « du petit pas » de sortir de la production de GES*, d'avoir une alimentation plus saine en réponse aux questions de santé publique mais aussi de créer plus de liens.

Tout d'abord en ce qui concerne l'autonomie intellectuelle. Nous sommes dans une société de consommation unidimensionnelle où l'Homme est pris dans un système dont le seul but est de faire du profit. Etre dépendant, conditionné, formaté ne nous rend pas libres. Pour acquérir cette autonomie, les actions que nous conduisons doivent nous permettre d'avoir des comportements, des formes d'agissement, de liens sociaux pour vivre libres. Un des éléments essentiel c'est la démocratie participative. Nous avons démarré en 2009 par la création de Conseils participatifs ouverts à la société civile évaluée par un jury citoyen et un conseil des sages. La seule condition pour y participer est de signer une charte citoyenne « de bon comportement » où l'on s'engage à répondre à l'intérêt général et au bien-être de la population sans dérive politicienne. On dénombre environ 50 personnes investies dans ces instances sur

une commune qui compte 2 400 habitants. Elles apportent des propositions, leurs éclairages et des réflexions qui sont reprises à 95 % par le conseil municipal. Nous avons aussi une monnaie locale complémentaire : le radis. C'est l'outil indispensable de la Transition. On ne peut pas la faire sans avoir ce vecteur d'échange. Cela fonctionne plutôt bien malgré la petite taille de notre collectivité.

Pour le volet de l'indépendance énergétique nos efforts se portent sur la production d'énergies renouvelables mais aussi sur les économies d'énergie. Nous avons commencé dans les années 2000 par l'installation de 120 m² de solaire thermique sur le toit de la piscine pour la chauffer. Cette installation donne des résultats probants qui nous font économiser 10 000 € par an. En matière d'économies d'énergie on intervient sur l'éclairage public en mettant en place des gradateurs qui coupent l'électricité 100 fois par seconde et qui diminuent l'intensité de 40 % avec peu d'incidence sur la luminosité. Il en résulte une économie financière de 35 %. En 2010 nous avons initié une centrale solaire photovoltaïque de 5,4 MW sur une friche industrielle. Installée sur une structure de toiture, elle propose sous son toit le développement d'activités tertiaires. On y compte aujourd'hui 8 entreprises et une 60aine d'emplois. Parallèlement, nous avons lancé un projet d'éco-habitat participatif s'engageant à respecter les 10 principes de « BedZED ». 9 habitations passives à structure bois et isolation paille ont été construites. Le projet, conçu sur les principes du mieux vivre ensemble, mutualise des équipements comme la buanderie, une salle de réunion, ou encore un jardin partagé.

La souveraineté alimentaire regroupe une autre famille d'actions dont l'objectif est de consommer ce que l'on produit chez nous et

ainsi structurer une filière « de la graine à l'assiette ». Au départ, nous avons constaté que les terres agricoles qui entourent le village produisent essentiellement du maïs et du blé destinés au bétail ou à la fabrication de produits de synthèse. On a rompu un bail auprès d'un agriculteur faisant du maïs sur un terrain agricole communal de 8 hectares et récupérer le terrain. Après une année de valorisation avec les citoyens une exploitation maraîchère en agriculture biologique en chantier d'insertion y a vu le jour : les « Jardins du Trèfle Rouge ». Aujourd'hui, elle produit 250 paniers par semaine, approvisionne la cuisine centrale, la conserverie et certains marchés. 30 personnes travaillent sur le site, 25 emplois en insertion et 5 encadrants. Enfin, nous avons profité d'une

obligation de mise en conformité par rapport aux règles d'hygiène pour construire une nouvelle cuisine collective bio. Les enfants scolarisés à Ungersheim mangent désormais 100% de produits issus de l'agriculture biologique toute l'année.

Même si tout ce qui nous a animés au départ c'est le réchauffement climatique dont on mesure déjà les conséquences, **je garde une touche d'optimisme car nous sommes en pleine mutation et l'Humain prend conscience de son impact sur le Monde. C'est à travers la politique du colibri où chacun prend sa part que nous arriverons à diminuer les émissions de GES** qui nous menacent et à trouver des sociétés plus liées socialement permettant plus de bonheur. ■

Verbatim des tables rondes



MONIQUE SEMAVOINE

Vice-Présidente de la Communauté d'Agglomération Pau Béarn Pyrénées, co-responsable du Plan Climat Air Energie Territorial (PCAET)

« Ce qui est intéressant dans votre modèle c'est de voir que tout ça peut changer, évoluer et qu'il faut s'y attaquer à « petits pas », très progressivement tout en ayant cette vision globale et d'ensemble. Dans notre agglomération nous développons depuis un certain temps des politiques de transition énergétique : chaufferies bois, fonds de concours pour les communes pour les aider à financer les travaux d'investissement et faire des économies d'énergie, distinction TEPCV. Et depuis 18 mois « seulement » par rapport à vous, nous avons lancé le PCAET, autant dire qu'il n'est pas encore mis en œuvre même si certains volets commencent à se débloquer. C'est une démarche qui mobilise beaucoup de monde, puisque nous avons su associer dès le diagnostic un grand nombre d'acteurs sociaux et économiques, et qui prend beaucoup de temps ».

« Globalement aujourd'hui 40 % du CO² produit sur la planète provient des produits de l'Oils and Gas. Total est parti du problème. On pense qu'à travers nos compétences, nos technologies, nos moyens humains et financiers, on peut faire aussi partie de la solution. Total se place dans l'objectif de limiter le réchauffement climatique à 2°celcius et donc de se transformer en une entreprise responsable en énergie. C'est cette transition-là qui a été annoncée avec pour objectif que dans 20 ans, 20 % de notre portefeuille soit en énergie bas carbone ».



HÉLÈNE MACELA-GOUIN

Chef de Département
Europe et Key Accounts -
Division Solaire



MARTINE BISAUTA

Vice-Présidente de la Communauté d'Agglomération Pays Basque en charge de la transition écologique et énergétique

« On ne s'en sortira que si les collectivités territoriales prennent leur part et passent vraiment dans l'opérationnalité. Au niveau de l'Agglomération Pays Basque petit à petit les choses se mettent en place. Il y a un foisonnement d'initiatives publiques et privées, notamment dans les territoires ruraux. Or, la collectivité n'a pas tout à faire mais elle doit surement aider à faire. Cela fait 3 ans que le Conseil des Élus mène une expérience de gouvernance alimentaire. Je préfère utiliser le terme Projet Agricole Territorial. À nous d'avoir l'intelligence de mettre en lien le consommateur avec le producteur. C'est un enjeu du territoire et nous avons les richesses localement pour y arriver. »

« Enedis c'est le service public de distribution de l'électricité en charge de la gestion, de l'exploitation et du développement des réseaux quels que soient le fournisseur et le client. Nous facilitons la transition énergétique dans les territoires en travaillant ensemble sur la maîtrise des consommations, le développement de l'autoconsommation individuelle à partir d'énergies renouvelables, mais également la mobilité électrique qui va se développer de manière exponentielle dans les années qui viennent. Il y a également le stockage de l'énergie même si on en est encore aux prémices et bien entendu les démarches territoriales telles que les PCAET qu'ont à réaliser les EPCI avec de notre part la fourniture de données fiables et sécurisées. »



PHILIPPE DENYS

Directeur territorial d'Enedis Pyrénées-Atlantiques

Aller plus loin



Parole(s) d'acteur(s)

Retrouvez les témoignages vidéos des participants aux tables-rondes sur la chaîne YouTube de l'AUDAP

<https://goo.gl/NKbrdR>



Les cahiers de l'audap #13

Transition énergétique - collectivités, mobilisez-vous !

<http://www.audap.org/lescahiersdelaudap>