

Le débat citoyen à Chaponost : des leçons à en tirer ?

Sur la commune le monde associatif (Centre social, Maison des Jeunes et de la Culture Amicale Laïque Sports et Loisirs, Graine de possibles) a organisé un débat qui certes avait des défauts de jeunesse mais dont la forme (4 tables rondes d'une bonne vingtaine de personnes chacune) aurait pu ou pourrait être une manière d'organiser une série d'échanges et de participation au niveau local.

Et pourquoi pas, dans ce cadre, réfléchir ensemble sur :

- le projet de construction d'un bâtiment commun MJC/CS,
- le plan de circulation en se posant la question de concilier la facilitation de la circulation et la nécessité de voir moins de voitures traverser la commune,
- ce qui conduit à promouvoir l'utilisation des transports publics (desserte par une navette municipale de la gare, création de billets interne à la commune, etc.),
- éclairage ou non du site du Plat de l'Air,
- promotion d'aliments bio dans les cantines scolaires,
- promotion d'une agriculture maraîchère bio, accompagnée par une incitation à réduire la culture du « sapin de Noël »,
- promotion de la prise de conscience du déséquilibre climatique majeur qui nous attend: donner l'exemple, informer sur les aides à la rénovation, etc.

Nous demandons que cette forme de débat ait une expression locale régulière.

Rêvons un peu...

- La Communauté de commune veut être un « territoire à énergie positive » en 2030. Pionnier pour la production d'énergies renouvelables: méthanisation, biocarburant, bois énergie, éolien, solaire... Elle mène une politique volontariste et ambitieuse pour aller vers un développement local durable.
- Dans la commune un projet test de "boucle locale" pour consommer l'énergie là où elle est produite. Un parc éolien est envisagé. La construction de pavillons à énergie positive est facilitée.
- Rénovation du bâtiment scolaire: Avant les travaux, le centre était chauffé au fioul avec un appoint électrique dans les bureaux. La consommation de chauffage corrigée était de 153 MWh.

Le programme des travaux avait trois objectifs principaux :

- Réduire la facture de chauffage
- Réduire l'impact environnemental du chauffage
- Améliorer l'enveloppe thermique

Les travaux réalisés :

- Isolation par l'extérieur,
- Changement des menuiseries
- Installation de radiateurs à eau.
- Installation de deux pompes à chaleur alimentées avec quatorze forages géothermiques,
- Installation d'une VMC double-flux
- Mise en place de casquettes solaires
- Mise aux normes du point de vue électrique et PMR.

Des économies conséquentes et du mieux pour le réchauffement climatique

Le tableau ci-dessous détaille les économies réalisées :

Bilan annuel	Avant	Après	Réduction
Chauffage électrique	60 MWh	40 MWh	33,33 %
Chauffage fioul	9 300 litres	0	100 %
Facture chauffage	15 375 €	5 552 €	64 %
Emissions CO2	93,66 T	7,11 T	92,41

- Des investissements rentables en 10 ans
- Partenaires du projet Investissement : l'État via la convention TEPCV (Territoire à Énergie Positive pour la Croissance Verte) à hauteur de 60% des dépenses éligibles,

Mais tout cela n'était qu'un rêve.

Il s'agissait de la communauté de commune de « Le Mené » (mene.fr) dont l'action pour le développement durable a donné lieu à un reportage sur le 20heures de France 2 il y a quelques semaines.

Xavier Courriol, Nicole Larmagnac, Daniel Serant, Alain Géron et Marie-José Vuillemet-Cortot pour Chaponost Ensemble