



58 route de Munster
F-68380 Breitenbach
tél. : 03 89 77 53 11
stopfessenheim@yahoo.fr

REPONSE AU QUESTIONNAIRE MUNICIPALES 2008 Les Verts Colmar Le 20 janvier 2008



Mesdames et Messieurs, membres de l'association Stop Fessenheim,

Nos chemins se sont souvent croisés, que ce soit à Fessenheim, à Colmar ou Strasbourg, cela fait longtemps que nous militons pour sortir du nucléaire et plus particulièrement pour arrêter la centrale de Fessenheim. C'est pour y arriver que nous présentons une liste aux élections municipales. Comme à d'autres échelons, les municipalités peuvent agir pour les économies d'énergies si les élus en ont la volonté.

I Que comptez-vous faire pour réduire localement les gaspillages d'énergie dans votre commune ?

Dans les logements HLM :

- Prévoyez-vous l'amélioration de l'isolation thermique des logements HLM ?
- Exigerez vous que les nouvelles constructions soient à faible consommation énergétique ?
- S'il y a des chauffages électriques en HLM qui pénalisent les faibles revenus seront ils remplacés par des techniques moins énergivores, telles que la co-génération ?
- Envisagez-vous de développer l'eau chaude sanitaire solaire en HLM ?

A Colmar un vaste chantier de restructuration est en projet dans le quartier Ouest. C'est une opportunité qu'il ne faut pas laisser passer. Il est indispensable que les nouveaux bâtiments qui seront construits répondent à un cahier de charge exigeant tant sur l'isolation, l'orientation géographique que sur les énergies utilisées. Nous souhaitons généraliser sur ces nouveaux immeubles la pose de panneaux solaires pour l'eau chaude sanitaire. Cette exigence répond à deux préoccupations, la première environnementale et la seconde sociale pour faire baisser les charges des locataires.

Parallèlement à ce chantier, il est nécessaire de poursuivre l'isolation du parc HLM. Dans la mesure du possible, cette isolation devra être couplée à un mode de chauffage le plus respectueux de l'environnement. Cela passe évidemment par le remplacement des chauffages électriques. A Colmar nous avons un système de chauffage urbain, nous aimerions qu'il utilise plutôt des énergies renouvelables tel que le bois plutôt que le fioul et l'incinérateur actuellement. La pose de panneaux solaires sera également exigée lorsqu'elle est possible.

Dans les Bâtiments publics (en plus des dispositions envisagées pour les HLM)

- Remplacerez-vous l'éclairage par des ampoules fluocompactes ou LED ?
- Utiliserez-vous la technique des puits de lumière dans les nouveaux bâtiments ?

- Equiperez-vous les équipements de bureau de barrettes interrupteurs permettant de couper le courant sur le matériel inutilisé ?
 - Interdirez-vous les climatisations dans les nouveaux bâtiments ?

Nous souhaitons rendre exemplaire la gestion de la ville. Que ce soit dans les fonctionnements des services ou dans la conception de nouveaux bâtiments, les économies d'énergies seront la priorité. Les techniques que vous évoquez en feront partie, ainsi que le solaire thermique. Je souhaite qu'un prochain bâtiment public (une école ou autre) soit à énergie positive. Ce sera un symbole incitatif fort.

Dans l'équipement de la voie publique :

- Remplacerez-vous les ampoules des feux de circulation par des LED¹
- Améliorerez-vous l'éclairage public actuel par une technique moins énergivore ?
- Limiterez-vous la durée des illuminations et les horaires d'éclairage des vitrines ?

L'équipement de la voie publique entre dans la gestion exemplaire que nous souhaitons pour Colmar. L'utilisation de LED, très peu consommatrices et ayant une durée de vie très longue, est évident. Avec les économies d'énergie et donc de dépenses que nous ferons, nous créerons le poste d'un « monsieur énergie » qui aura un rôle pédagogique pour réduire la consommation énergétique au sein de la municipalité mais aussi à destination des concitoyens.

Incitations aux économies d'énergie chez les habitants de la commune :

- vous associerez vous aux incitations des partenaires départementaux, régionaux et nationaux pour aidez et soutenir l'isolation de l'habitat ancien et remplacement des chauffages électriques ?
- Ferez-vous campagne pour le remplacement des ampoules à incandescence ?
- comment comptez-vous dissuader les climatisations énergivores dans les constructions neuves et inciter à l'utilisation des techniques bioclimatiques?
 - Exigerez vous que toutes les nouvelles constructions soient équipées d'un chauffe-eau solaire ?

L'exemplarité de la commune, évoquée plus haut, encouragera les habitants dans la même démarche. Pour l'instant il existe une prime de la Communauté d'agglomération de Colmar à l'installation de chauffe eau solaire. Elle doit être élargie aux travaux d'isolation et à l'installation de tous modes de chauffage écologique. La construction de bâtiments bioclimatiques et peu énergivores sera encouragée

II- Que ferez-vous pour l'autonomie énergétique de la commune et/ou de la communauté de communes ?

- Voulez vous utiliser les surfaces de toiture disponibles dans les friches industrielles, les bâtiments publics pour installer une centrale photovoltaïque ?
- soutiendrez-vous les initiatives populaires et associatives de centrales solaires participatives ou citoyennes lancées par des associations comme à Labaroche ou à Wesserling ?
- Envisagez-vous de restaurer les micros centrales hydrauliques qui existaient dans votre commune ?
- Vous associerez vous à une recherche de site adapté pour l'installation d'éoliennes ou d'autres techniques comme la géothermie ou la méthanisation au niveau de la communauté de communes ?

¹ La ville de Grenoble qui l'a fait a divisé son budget entretien par 3, économisé 60 % d'électricité et récupéré en 3 ans l'investissement. La LED Diode luminescente, consomme 10 fois moins et dure 100 fois plus longtemps qu'une ampoule à incandescence

- Comment comptez-vous privilégier et soutenir l'implantation d'entreprises artisanales et d'exploitations agricoles éco-citoyennes sur le ban de la commune?
 - Allez-vous associer les citoyens dans une commission municipale permanente pour le progrès énergétique et écologique de la commune ?

Fin octobre, Vialis communiquait sur un essai de mini centrale photovoltaïque pour en mesurer la rentabilité. Le temps de l'expérimentation est passé. Nos voisins allemands ont depuis longtemps de véritables centrales solaires. Il est temps d'aller plus loin et de favoriser le développement de cette source d'énergie par la création d'une centrale photovoltaïque à Colmar.

Les hydrocarbures et le nucléaire ne seront pas remplacés par une seule forme d'énergie. Il est donc nécessaire de développer et soutenir toute initiative allant dans le sens des énergies renouvelables, quelles qu'elles soient. La ville doit s'engager dans ce sens et jouer un rôle pédagogique pour convaincre ses habitants de s'engager avec elle.

III-Que comptez-vous faire pour obtenir l'arrêt et le démantèlement de la centrale Nucléaire

- Etes-vous prêt dès aujourd'hui à signer un appel public pour l'arrêt et le démantèlement de la centrale nucléaire de Fessenheim ?
- Etes-vous prêt à participer à une démarche collective des élus alsaciens auprès du gouvernement pour en exiger l'arrêt ?
 - Etes- vous prêt à changer de fournisseur d'électricité si EDF nous impose la prolongation de l'exploitation de la centrale de Fessenheim de dix ans ?

Cela fait longtemps que nous militons pour la sortie du nucléaire. L'arrêt de la centrale de Fessenheim s'inscrit naturellement dans ce combat. Si nous avons d'autres fonctions, nous les utiliserons pour servir nos convictions. Plus nous serons nombreux pour exiger la fermeture de cette centrale, plus nous aurons de chance d'être entendus.

En vous souhaitant d'obtenir ce pour quoi vous militez, recevez nos salutations respectueuses.

Frédéric Hilbert

Pour la liste, Colmar ville Verte, Ouverte et Solidaire