

Morges, le 7 juin 2017

Motion du groupe des Verts

Pour une stratégie énergétique durable de la Ville de Morges

Le 21 mai 2017, le peuple Suisse a décidé à une belle majorité d'entreprendre de façon ferme et définitive le tournant énergétique nécessaire à la survie de notre environnement et à la bonne marche d'une économie qui voit là l'occasion d'un souffle d'innovation qui réussit si bien à la Suisse. La Stratégie Énergétique 2050 se base sur 3 principes pour atteindre ses objectifs : la sortie progressive du nucléaire, le développement massif et coordonné des nombreuses sources d'énergies renouvelables présentes sur le territoire Suisse, et le déploiement de nombreux programmes de rénovation visant l'économie d'énergie et l'efficacité énergétique. Cette stratégie se décline en programmes cantonaux, qui eux-mêmes se déclinent en programmes communaux. Ainsi, de nombreuses recommandations, aides, subventions, incitations, outils sont mis à disposition de tous les acteurs locaux pour que chaque commune puisse, à son échelle, définir une véritable stratégie énergétique qui lui permette de participer activement à l'effort national voulu pour atteindre les objectifs de la stratégie énergétique 2050. Localement, différents projets ont d'ailleurs été créés pour faciliter et dynamiser les échanges et les actions autour de cette thématique, signe que la volonté d'avancer concrètement dans ce domaine existe bien. On notera par exemple le projet cantonal VOLTEFACE ou encore plus localement la création du groupe inter-parti clim'action.

A Morges, à l'heure où de grands travaux d'urbanisme démarrent, à l'heure où de nouveaux PPA sont en préparation, force est de constater qu'aucune directive n'est donnée qui puisse laisser penser que la commune s'est dotée d'une vision globale de sa politique énergétique à l'échelle du territoire communal. En effet, si chaque projet contient bien un volet énergétique, aucune connexion avec les projets environnants, futurs ou même l'existant, n'est étudiée. De fait, les porteurs de projets proposent leurs solutions en fonction de leurs propres opportunités, sans tenir compte d'une réelle stratégie à l'échelle globale de la commune, car celle-ci n'existe visiblement pas, ou du moins ne transparait pas dans les divers appels d'offre lancés. De plus, la commune de Morges encourage systématiquement l'utilisation du gaz à travers un programme de revente certes intéressant financièrement mais en total inadéquation avec la volonté de diminuer l'utilisation de combustibles fossiles.

Ainsi, on rénove la production de chaleur du vignoble communal en remplaçant la chaudière à gaz par une autre chaudière à gaz, car on avait bien compté sur un réseau de chaleur à distance discuté il y a de cela bien longtemps, mais celui-ci n'est visiblement toujours pas là. Et pendant ce temps, on ouvre la route de Marcellin de haut en bas sans y poser une seule conduite d'eau chaude... Et pourtant, les réseaux d'eau chaude et/ou froide sont des vecteurs importants de la transition énergétique car ils permettent de distribuer sur tout un territoire de l'énergie produite à différents endroits et de différentes manières. Ainsi, ils permettent d'opérer naturellement la transition vers du tout renouvelable en intégrant petit à petit des productions locales d'énergie renouvelable au fur et à mesure de leur développement. De nombreuses villes en Suisse ont déjà entrepris une réflexion globale pour accompagner le déploiement de ces réseaux. A Genève, à chaque fois qu'une route doit être ouverte dans le cadre d'un chantier, on étudie l'opportunité de profiter de l'occasion pour poser des conduites de réseaux d'eau chaude et/ou froide. A Yverdon-les-Bains, où de nombreux nouveaux quartiers sont prévus, le déploiement des réseaux au travers de ceux-ci mais également au travers de tout l'existant est déjà planifié et prêt à être mis en œuvre au fur et à mesure que les travaux d'urbanisme sont entrepris.

Une réflexion similaire peut être entreprise à l'échelle communale pour le déploiement coordonné des autres énergies comme l'électricité, ainsi que pour la mise en place d'un vaste programme de rénovation des bâtiments communaux ainsi que de différentes aides à l'efficacité énergétique pour les privés comme pour les entreprises morgiennes.

Cette motion du groupe des Verts a pour but de demander que notre commune se dote au plus vite d'une stratégie énergétique durable. Ceci afin

- d'accompagner au mieux les futurs projets d'urbanisme

- de donner aux porteurs de projets des directives claires sur les volontés de la commune de Morges en matière énergétique
- de prioriser les énergies renouvelables et inscrire concrètement et durablement notre commune dans la transition énergétique

Ainsi le Plan Directeur Communal devra se doter au plus vite d'un pan énergétique (ou celui-ci, s'il existe déjà, devra être revu/renforcé en accord avec la nouvelle stratégie énergétique votée le 21 mai dernier), comme l'exige la loi cantonale. De plus, nous demandons que tous les outils et subventions mis à disposition par le canton et la Confédération pour aider les communes à développer leurs politiques énergétiques soient explorés et utilisés, et que contacts soit pris avec les villes qui, comme Yverdon ou Nyon, ont déjà entrepris cet exercice complexe de stratégie énergétique communale.

Pour le groupe des Verts,

Sylvie Fay



Anne Stern-Griu



BARIZA



Mario Pasqualone



Xavier Leporc



Brigitte Coeudog



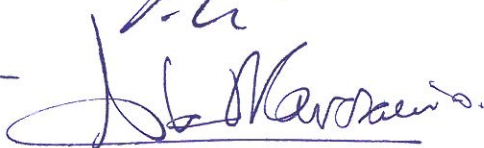
Mathieu Borrac



Pascal Gemperti



Laurence Lambert
Caveseau



Yvan Christinet

