

## **Séance du Conseil communal d'Aigle du 28 septembre 2021**

### **Postulat « Agir pour le climat dans les communes »**

Monsieur le Président, Mesdames et Messieurs les conseillers,

Les derniers doutes qui devaient subsister sur les enjeux liés au dérèglement climatique ont été définitivement levés avec les diverses catastrophes naturelles qu'a vécu la Suisse, l'Europe et le monde cet été.

Le dernier rapport du GIEC se révèle d'ailleurs très angoissant quant à la planète que nous sommes en train de laisser aux générations futures si rien n'est entrepris rapidement et ce de manière significative.

L'heure n'est plus aux signaux à donner ni aux effets de manche mais aux actions fortes et concrètes que notre commune se doit de mettre en œuvre rapidement, ici et maintenant.

Les communes ont un rôle majeur à jouer pour garantir la sécurité et le cadre de vie de leur population. Elles détiennent de nombreuses compétences essentielles à la mise en place d'une société moins énergivore et climatiquement plus responsable.

Le Plan énergie et climat communal (PECC) est un programme de soutien qui actualise et élargit le Concept énergétique des communes vaudoises (CECV), lancé en 2009.

Sous l'impulsion de la conseillère d'Etat Christelle Luisier le canton a proposé en avril de cette année un accompagnement aux communes pour la mise en place de leurs plans climat. Les petites et moyennes communes pourraient bénéficier de l'aide de spécialistes externes.

En Juin 2021 le grand conseil vaudois l'a suivi dans ce sens en accordant un crédit d'investissement de CHF 2'400'000 pour financer l'accompagnement des communes dans le cadre de l'élaboration et de la mise en œuvre de leur politique climatique et de durabilité (mesure du Plan climat).

Sur la base de ce qui précède, nous demandons à la Municipalité d'établir un calendrier précis de mise en œuvre d'un Plan Energie et Climat communale et de le présenter au plus vite au conseil communal.

Aigle, le 28 septembre 2021

Au nom du groupe PLR, Jacques Vacheron