



PECC, deuxième réunion

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. Il découle de la mesure stratégique n°27 «Accompagnement des communes» du Plan climat vaudois et propose aux communes un appui technique et financier pour les accompagner dans l'élaboration et la mise en œuvre de plans climat communaux.

Les moyens mis en œuvre pour soutenir les communes dans la mise en place de leur PECC, notamment par une démarche participative, proposent des outils pratiques, un catalogue d'actions possibles, des formations, du réseautage et des subventions pour un accompagnement technique si nécessaire.

Les personnes intéressées trouveront toutes les informations sur les pages dédiées de l'État de Vaud

www.vd.ch/etat-droit-finances/communes/climat-et-durabilite/plan-energie-et-climat-communal-pecc

Initiée par la Municipalité, la démarche PECC de Vuarrens a réuni une quinzaine de personnes le 26 mars dernier.

Dans ses réflexions, ce petit groupe de citoyens a esquissé une vision pour notre village en 2050. Au travers de quatre grands thèmes, vie villageoise, mobilité, biodiversité et énergie, il a souhaité que Vuarrens soit une oasis de partage, d'harmonie et d'innovation, que la commune soit verte, solidaire et connectée où la nature s'épanouit et où l'innovation rayonne.

Mais comment mettre en œuvre une vision aussi exigeante? L'atelier organisé le 19 juin à la grande salle avait pour but d'apporter des réponses.

La soirée a démarré par quelques chiffres donnés par M. Yann Payen de la Coopérative de conseils en durabilité Lyka à Lausanne (www.cooperative-lyka.ch), animateur de l'atelier.

Ainsi, sur le plan du bilan carbone, savez-vous que nous consommons 15 tonnes de CO₂ par habitant et par an en 2019 et que l'objectif est de passer cette consommation à 9 tonnes en 2030?



Autres chiffres révélateurs, notre alimentation représente 15% de ces 15 tonnes, l'énergie et la mobilité 21% chacune.

S'agissant du profil énergé-

tique de la commune, la production d'énergie solaire présente un potentiel de réduction carbone de 44% si elle est pleinement optimisée.



C'est forte de ces chiffres encourageants que la vingtaine de participants s'est ensuite répartie sur les quatre ateliers organisés, vie villageoise, mobilité, biodiversité et énergie, et a planché sur des propositions d'actions concrètes et précises qui pourraient être mises en œuvre dans le cadre du plan climat.



Passant d'un thème à l'autre, les habitants ont réfléchi et discuté avec intérêt et un investissement remarquable. Chacun a partagé ses convictions, ses connaissances, ses envies, ses rêves parfois.

connaissances, ses envies, ses rêves parfois.

Le climat des discussions, respectueux et à l'écoute, a permis des partages intéressants sur des thèmes essentiels tels que l'approvisionnement énergétique, l'instabilité climatique, l'évolution de la société ou encore la disponibilité des ressources naturelles, l'eau notamment.

Ces ateliers ont ainsi permis l'émergence de propositions concrètes, simples mais parfois ambitieuses pour économiser l'énergie, diminuer notre bilan carbone, mieux vivre ensemble et contribuer à un avenir plus serein.



L'ensemble de ce travail va maintenant être repris par la Coopérative Lyka qui va le compiler et l'ajuster durant l'été puis le transmettre à la Municipalité.