

Présentation du Plan Energie et Climat Communal (PECC)

Conseil Communal du 02 Octobre 2024



Sommaire

- Qu'est ce que le PECC
- Le processus d'élaboration
- Les objectifs 2030
- Les actions
- La suite pour la mise en oeuvre

La démarche PECC

Plan énergie climat communal

Qu'est-ce qu'un PECC ?

- Une vision long terme sur la thématique environnementale
- Des objectifs 2030
- Un plan d'action à mener sur 3 ans
- Une obligation depuis le 18 juin d'avoir un plan d'action

Processus d'élaboration

Quel a été le processus d'élaboration ?

- 1) Atelier avec la **commission Environnement, Mobilité et Energie** en automne 2023
- 2) Travail avec la Municipalité pour **valider la vision 2050** en automne 2023
- 3) Atelier **ouvert à la population** pour proposer des actions à mettre en oeuvre, automne 2023
- 4) Travail avec la Municipalité pour **valider les actions** à mettre en oeuvre, hiver 2023
- 5) Validation par le canton du Plan Climat, printemps 2024
- 6) Prise en compte des retours du canton (en cours), été 2024
- 7) Mise en oeuvre

Point d'attention

- Les objectifs et les actions ont vocations à pouvoir évoluer
- Des priorisations ont du être faites
 - Tout ne peut pas être traité avec les ressources disponibles
 - Si nécessaire, des nouvelles actions pourront intégrer le plan climat en cours de route

Objectifs 2030

Axe	Thème
Adaptation aux changements climatiques	Biodiversité
Réduction de l'impact climatique	Consommation
	Energie
	Mobilité
Sensibilisation	Sensibilisation

Objectifs 2030

Axe	Thème	Objectifs
Adaptation aux changements climatiques	Biodiversité	Améliorer la biodiversité dans les espaces publics
		Encourager la biodiversité dans les jardins privés
		Favoriser la plantation d'arbres adaptés aux changements climatiques
		Lutter contre les espèces envahissantes
Réduction de l'impact climatique	Consommation	Favoriser la diminution des déchets et le réemploi des objets
		Valoriser les produits locaux
		Encourager la production locale
		Diminuer la consommation d'eau
	Energie	Favoriser la production locale d'énergie renouvelable
		Réduire la consommation d'énergie des bâtiments communaux
		Électrifier le parc de véhicules de la commune
		Appuyer les propriétaires dans leur transition énergétique
		Diminuer la consommation de l'éclairage public et la pollution lumineuse
	Mobilité	Encourager l'utilisation de la mobilité électrique
		Améliorer et sécuriser les parcours de mobilité douce
	Sensibilisation	Sensibilisation
Favoriser les interactions et les activités sociales		

Objectifs 2030

Thème	Objectifs	Nombres d'actions
Biodiversité	Améliorer la biodiversité dans les espaces publics	14 actions
	Encourager la biodiversité dans les jardins privés	
	Favoriser la plantation d'arbres adaptés aux changements climatiques	
	Lutter contre les espèces envahissantes	
Consommation	Favoriser la diminution des déchets et le réemploi des objets	11 actions
	Valoriser les produits locaux	
	Encourager la production locale	
	Diminuer la consommation d'eau	
Energie	Favoriser la production locale d'énergie renouvelable	11 actions
	Réduire la consommation d'énergie des bâtiments communaux	
	Électrifier le parc de véhicules de la commune	
	Appuyer les propriétaires dans leur transition énergétique	
	Diminuer la consommation de l'éclairage public et la pollution lumineuse	
Mobilité	Encourager l'utilisation de la mobilité électrique	3 actions
	Améliorer et sécuriser les parcours de mobilité douce	
Sensibilisation	Impliquer la population dans des actions climatiques	4 actions
	Favoriser les interactions et les activités sociales	

Les actions

Thème	Actions
Biodiversité	<ul style="list-style-type: none">• Former le personnel communal à un entretien des espaces verts favorisant la biodiversité• Limiter l'utilisation des produits phytosanitaires dans les espaces publics• Arboriser et rafraichir les espaces publics et les parcelles communales• Communiquer sur le traitement et remplacement des espèces invasives existantes
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• Créer une ressourcerie communale• Organiser une journée coup de balai• Organiser des ateliers de réparation de vélos• Installer des potagers pour les écoles
Energie	<ul style="list-style-type: none">• Installer des panneaux photovoltaïques à la déchetterie• Rénover énergétiquement les bâtiments scolaires• Electrifier le parc de véhicules communaux• Organiser un appel d'offre groupé de panneaux photovoltaïques
Mobilité	<ul style="list-style-type: none">• Installer des bornes de charge électriques dans l'espace public
Sensibilisation	<ul style="list-style-type: none">• Créer une nouvelle rubrique dans le journal communal avec des astuces climatique

La suite de la mise en oeuvre

- Lancement des mesures cet automne et en 2025
- Suivi régulier des Municipaux en charges et du bureau Lyka
- Adaptation du plan d'action lorsque nécessaire