

## Synthèse de la soirée participative avec la population de Mont-la-Ville

### Plan énergie et climat communal (PECC)

—

**03.04.2025**



Participants : 22 personnes + les intervenants

Intervenants :

- Marie-Claude Brulhart, Municipale de la commune de Mont-la-Ville
- Noé Tallon et Michael Crottaz, bureau d'ingénieurs Planair
- Valérie Collaud et Romain Suchet, Parc Jura vaudois

## Déroulé de la soirée :

19h00 : Installation des participants dans la salle

19h05 : Mots d'introduction de Mme Brulhart et présentation des personnes impliquées du bureau Planair et du Parc Jura vaudois.

19h10 : Noé Tallon introduit le PECC, le contexte vaudois, la nécessaire accélération de la réduction des émissions de gaz à effet de serre et l'adaptation au changement climatique dont nous voyons déjà les conséquences. L'état des lieux de la commune est présenté via les résultats du bilan carbone simplifié, le profil climatique et énergétique. Les différents éléments transmis ont permis aux participants de prendre connaissance des ordres de grandeurs concernant la commune et son territoire.



19h40 : Le fonctionnement des ateliers et des thématiques sont expliqués aux personnes présentes. Trois groupes répartis dans la salle avec chacun une thématique principale, les deux autres thématiques étant traitées de manière succincte. Ainsi, chaque personne présente est invitée à exprimer ses idées sur toutes les thématiques du PECC.



19h50 : Ateliers en groupe

20h35 : Pause

20h50 : Restitution des 3 ateliers en plénière, discussions, présentation des résultats du sondage et explications de la suite de la démarche PECC par Noé Tallon.

21h20 : Conclusion de la soirée et remerciements par Mme Brulhart

21h25 : Clôture de la soirée par une verrée offerte par la commune.



## Synthèse des ateliers :

### Vision idéale 2050

La qualité de vie des habitants de Mont-la-Ville a été préservée et même améliorée grâce aux actions menées par la commune et les habitants. En effet, ces derniers se sont progressivement organisés pour mettre en œuvre des actions allant dans le sens de la réduction des émissions de gaz à effet de serre et afin de s'adapter aux changements climatiques qui se sont accentuées ces dernières années.

D'un point de vue énergétique, de multiples projets d'énergies solaires, la construction du parc éolien au Mollendruz, le développement du stockage et des modèles de partage ont permis de rendre le village pleinement autonome. Toutes les habitations sont alimentées par des énergies renouvelables et des installations efficaces comme des pompes à chaleur. La production importante d'électricité permet de recharger les différents véhicules électriques qui prévalent largement sur les vieux véhicules thermiques, jugés bruyants et polluants l'atmosphère. La commune fait d'ailleurs maintenant partie d'une communauté énergétique réunissant plusieurs villages.

Suivant une volonté forte de la part des habitants, quelques citoyennes et citoyens ont activement participé aux efforts de conservation de la nature et au développement de la canopée urbaine. Les arbres plantés entre 2020 et 2030 offrent une ombre bienvenue pendant les périodes de forte chaleur, qui sont devenues plus fréquentes. Une bonne partie des arbres plantés produisent des fruits, qui font le bonheur des petits et des grands pendant la belle saison. Certains espaces ont été désimperméabilisés, ce qui permet à l'eau de s'infiltrer plus facilement pendant les périodes de fortes précipitations.

### Objectifs pour 2030

#### Consommation et durabilité (approche transversale)

- Favoriser la consommation locale, acheter au village
- Améliorer l'approvisionnement local : marché et développer le petit magasin.
- Mettre en lien les producteurs locaux pour créer un marché itinérant. Par exemple : tous les producteurs et agriculteurs de la région se retrouvent une fois par mois dans un village différent de la région.
- Baisser la consommation d'eau
- Permettre à la commune d'avoir plus de pouvoir de décision (moins pour le canton)
- Déplacer la déchetterie hors de la forêt
- Améliorer le tri des déchets, réduire les déchets à la source

#### Energie et mobilité

- Favoriser le développement du solaire photovoltaïque
- Augmenter et encourager les transports publics, via une réduction des tarifs par exemple

- Créer une route de contournement du village ou interdire les transports lourds sur la route du village
- Développer la mobilité électrique (plus silencieuse et moins polluante), notamment via le déploiement des bornes de recharge électrique
- Plus de subventions pour accélérer la transition énergétique (mobilité et bâtiments)
- Développer le covoiturage

#### Adaptation aux changements climatiques et biodiversité

- Renaturation de la forêt – créer plus d’espace dédié à la biodiversité
- Créer un étang public
- Interdire les nouvelles piscines
- Plus de place pour la faune sauvage, créer des corridors (plantations de haies et de cordons boisés autour de la zone village)
- Créer des passages de faune au niveau de la route principale
- Plus de connexions avec la Nature
- Avoir une forêt jardinée
- Réduire les intrants chimiques chez les privés
- Interdire tous les biocides sur la commune (pesticides, herbicides, fongicides, etc.)
- Planter des arbres fruitiers et des essences non-invasives dans la zone bâtie et augmenter la canopée
- Adapter le cheptel au changement climatique
- Favoriser un tourisme sain
- Favoriser l’infiltration (désimperméabilisation) et la récupération d’eau (bassins)

### **Actions à mettre en œuvre dès maintenant**

#### Consommation et durabilité (approche transversale – organisation)

- Favoriser achat et consommation locaux
- Veiller à limiter les places de parc au niveau du Mollendruz pour en limiter l’affluence.
- Eduquer les enfants lors de sorties et dans leur apprentissage à préserver la nature et comprendre l’importance de leurs actes et consommations.
- Informer et sensibiliser via la commune pour permettre une prise de conscience concernant la nature
- Sensibiliser les visiteurs à la préservation de la nature (sacs déchets + panneaux d’information / signalétique + prévention humaine (« rangers ») : qui viennent à la rencontre des gens pour les informer où jeter leurs déchets).
- Installer plus de poubelles dans les zones touristiques (notamment Mollendruz)
- Slow-Up : fermeture 1 dimanche par mois d’un tronçon de route
- Favoriser l’approvisionnement local du restaurant du village (changement de propriétaire récent)
- Développer l’offre de paniers locaux à l’épicerie (organiser un tout ménage par mois et communiquer de l’opportunité aux habitants).
- Favoriser le compost
- Installer une boîte à idées pour les citoyens.
- Créer un réseau de prêt d’outils et favoriser la consommation circulaire
- Renforcer les liens entre les habitants – Créer un réseau d’habitants pour l’entre-aide



## Energie et mobilité

- Doter les toits communaux de panneaux solaires PV et isoler les bâtiments.
- Créer une communauté d'autoconsommation au niveau de la commune
- Installer une borne de recharge électrique publique
- Créer les conditions pour qu'il soit possible à la commune d'être autonome en énergie
- Installer davantage de panneaux solaires thermiques
- Favoriser le stop, le covoiturage, etc.
- Augmenter les transports publics
- Avoir une police des constructions plus efficace
- Mieux valoriser la forêt
- Ajout d'un bac à fleur / arbres à côté de la fontaine pour limiter le parcage des motos à cet endroit

## Adaptation aux changements climatiques et biodiversité

- Semer des prairies fleuries
- Récupérer l'eau de pluie
- Réaliser l'entretien des haies de manière à préserver la biodiversité
- Planter des arbres
- Dégoudronnage
- Adapter le règlement communal pour les nouvelles constructions
- Installer des nids et des nichoirs à oiseaux + chauve-souris
- Sensibiliser les habitants concernant les baies vitrées et castrer les chats
- Planter des arbres fruitiers haute-tige et favoriser l'utilisation et la transformation des fruits
- Information, sensibilisation, campagne d'arrachage collective pour lutter contre les plantes exotiques envahissantes (PEE)
- Lutte contre le « littering » (détritus dans la nature)
- Protéger la forêt (laisser en sauvage certaines parcelles)
- Utiliser moins de machines pour l'exploitation forestière ou des machines plus légères
- Arboriser davantage les zones bétonnées avec des essences non-invasives
- Ne pas bétonner plus

### *Pour information :*

*Les idées proposées feront l'objet d'une analyse par le bureau Planair, le Parc Jura vaudois et la Municipalité. Laquelle statuera sur les mesures qui seront effectivement mise en œuvre. Le processus initié par la démarche participative se poursuivra sur le long terme et, si des villageois sont désireux d'intégrer la future commission ou s'engager sur un projet spécifique, ils peuvent en faire la demande auprès de la Municipalité.*