

Plan énergie et climat communal (PECC) Atelier participatif du 8 septembre 2022 - Synthèse

Démarche et objectifs

Afin d'associer la population à l'élaboration de son Plan énergie et climat communal (PECC), la Municipalité de Grandson, conjointement avec la Commission consultative « Energie, environnement et durabilité » (EED) et les bureaux Urbasol et CSD Ingénieurs, a organisé une soirée participative le 8 septembre 2022 à la salle des Quais. Les participants étaient invités à s'inscrire à la soirée en choisissant leur thème de préférence parmi les quatre proposés :

- Mobilité
- Déchets
- Alimentation
- Biodiversité / canicule

Ces thèmes avaient été préalablement définis par la Municipalité et la Commission EED sur la base des 12 fiches sélectionnées parmi les 21 du catalogue mis à disposition par le Canton. Ils regroupent cinq fiches pour lesquelles il a été jugé pertinent d'impliquer la population dû à sa plus grande marge de manœuvre vis-à-vis de ces sujets. Par exemple, la fiche n°8 *Rénover et construire de manière durable les bâtiments publics*, qui fait partie des 12 sélectionnées par la Municipalité, n'a pas été choisie car elle concerne peu la population, alors que la fiche n°9 *Promouvoir une alimentation locale, saine et durable* a été retenue car les enjeux qui y sont liés sont fortement dépendants notamment du comportement des habitants.

Les objectifs de la soirée étaient :

- d'informer les participants de la démarche PECC en cours ;
- de donner un aperçu du travail déjà réalisé depuis début 2022 incluant quelques résultats synthétiques de l'état des lieux ;
- d'amener les participants à se prononcer sur ces quatre thèmes, plus précisément à proposer et prioriser les actions à réaliser et réfléchir aux modalités de mise en œuvre ;
- de stimuler l'engagement de la population sur le plus long terme, pour les prochaines étapes du PECC, et permettre à chacun de manifester son intérêt pour une implication accrue ;
- de récolter des idées sur un slogan pour la démarche du PECC ;
- de récolter des idées sur tout autre sujet non abordé (en-dehors des quatre thématiques).

Il est à noter que cette action s'intègre elle-même dans la fiche d'action n°4 *Favoriser la participation et l'engagement de la population*.

Participants

L'événement a été communiqué par l'envoi de 1680 flyers en tout-ménage (particuliers et entreprises). Une invitation personnalisée a également été adressée à une trentaine de sociétés et d'associations locales, aux structures scolaires, pré-scolaires et parascolaires, aux paroisses, CMS et EMS, ainsi qu'à diverses entreprises et fondations locales. Par ailleurs, les membres de la Commission EED et du Conseil communal ont été invités à prendre part à l'événement et certains ont assuré l'accueil des participants et contribué à l'encadrement des groupes.

La Municipalité a volontairement décidé de ne pas assister à l'atelier, afin de laisser libre champ aux citoyens. Les membres du groupe de suivi PECC (à savoir le syndic, la municipale en charge du dicastère Réseaux & énergie et le municipal en charge du dicastère Travaux & environnement) étaient toutefois présents en début et en fin de soirée, afin d'accueillir et de remercier les participants.

Sur les 68 personnes présentes (sans compter les membres de la Municipalité susmentionnés), une majorité (44%) sont des citoyens venus à titre privé (Figure 1).

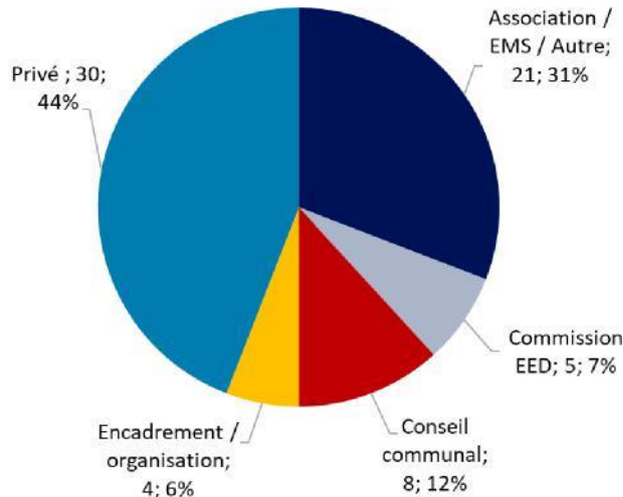


Figure 1 : Participants par catégorie (nombre et pourcentage du total).

Déroulement

La soirée a débuté par une présentation introductive pour contextualiser l'événement et présenter brièvement la démarche de PECC. Les participants se sont ensuite réunis en groupe selon leur thématique pour la phase d'atelier interactif (Figure 2).

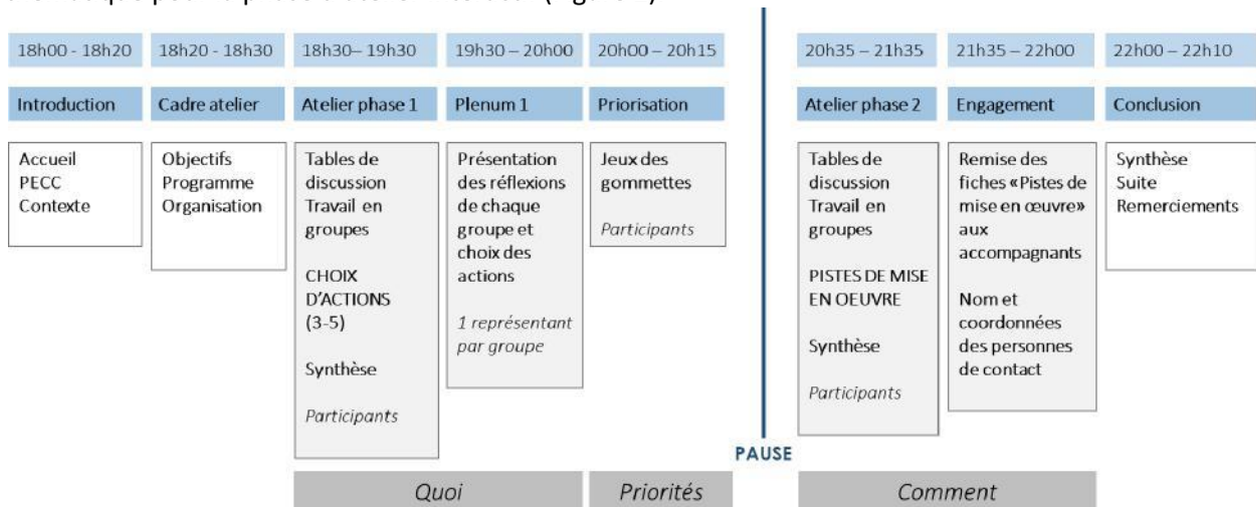


Figure 2 : Programme de l'atelier du 8 septembre 2022.

Du matériel a été mis à disposition des participants (plan du territoire communal, fiches d'action extraites du catalogue PECC du Canton pour les thèmes retenus, matériel pour écrire, etc) et un modérateur de l'équipe organisatrice était assigné à chaque groupe.

Principaux résultats

Neuf propositions ont été émises sur le thème *Alimentation*, sept sur le thème *Biodiversité et canicule*, sept sur le thème *Déchets*, et seize sur le thème *Mobilité*. Les propositions retenues après priorisation avaient principalement pour sujet :

- *Alimentation* : **favoriser les circuits courts**, notamment par la mise en place d'un marché hebdomadaire (23 voix) et de jardins/vergers communautaires (10 voix)
- *Biodiversité et canicule* : **plus de verdure, plus de nature**, notamment en végétalisant des surfaces minérales en ville (29 voix) et en protégeant, conservant et valorisant les espaces verts : coteau, verger, biotopes (9 voix)

- *Déchets* : **améliorer le recyclage et le tri**, notamment en mettant en place une ressourcerie (18 voix) et en améliorant l'information sur le tri des déchets (12 voix)
- *Mobilité* : **limiter le trafic motorisé** ; diverses mesures ont été proposées, comme celles d'instaurer des feux alternés à la rue Basse (10 voix) ou inciter le trafic de transit à prendre l'autoroute (9 voix). Plusieurs propositions visant à **favoriser la mobilité douce** ont également reçu des voix (bandes cyclables, parking vélos, station vélo, sécurité piétons, etc).

Suite du processus

Les résultats de ces ateliers ont été examinés par la Municipalité, et dans la mesure du possible intégrés au travail d'élaboration du plan d'action PECC et à la définition des mesures concrètes à mettre en œuvre. Une séance de présentation publique du document PECC sera agendée une fois sa version finale validée par le Canton et la Municipalité. Lors de cet événement, un retour sera fait sur les résultats de l'atelier et comment ceux-ci ont influencé le plan d'action.

Cette expérience servira également pour l'organisation des prochains événements publics qui seront planifiés ces prochaines années dans le cadre du PECC et de sa mise en œuvre.



Figure 3 : Photo de l'atelier du 8 sept. 2022, pendant le plenum 1 (présentation des mesures prioritaires identifiées par chaque groupe).