

Compte-rendu de la Commission Participative Mobilité Energie et Environnement

31 Janvier 2016 – 15h à 17h45

Présences :

Sabine GIRARD, Joaquim HIRSCHLER (élus)
Sophie MARGUET, Gabriel SMADJA, Jean Yves SANQUEZ, Catherine JAMMES, Franck HATIER, Bruno WEBER, Natasha KRENBOL, Martine MANGEOT, Eliane MEIGNANT, Maddy ROYER, George ROUSSEL, Maxime DUMONT, Sabine DAVID, Gilles BERNARD, Alixe PONCELIN, Hajnalka KISS, Pascal MEIGNANT, Elina HARINCK

Animation :

Julie DELFORGE.

Secrétariat :

Elina HARINCK + Julie DELFORGE.

1- Introduction :

Contexte :

Aujourd'hui : 3eme commission participative Energie-Mobilité-Environnement. La dernière a eu lieu en novembre 2014.

Principes d'une commission :

Bilan, Echange d'informations entre habitants et élus, Proposer aux élus des orientations et projets/actions à mettre en œuvre.

Objectifs de la rencontre :

Faire émerger un bilan de la commission depuis sa création (orientations-Gap/projets)
Réactualiser les orientations si besoin est
Proposer de nouvelles idées de GAP + état des lieux des envies pour 2016.

Rôle de l'animateur - règles relationnelles.

2- Etats des lieux des actions/projets (par les élus)

Groupes Action-Projet

GAP Compostage Collectif : gestion par les habitants du compost collectif ; 4 réunions en 2015 qui ont permis l'aménagement du site et l'amélioration de sa gestion ; se poursuit en 2016.

GAP Patrimoine naturel : une réunion en février 2015 ; a permis de co-organiser les journées naturalistes de la FRAPNA (mai 2015) ; suite à donner par la valorisation des sentiers de randonnée de la commune.

GAP Éclairage public : redéfinition des horaires de l'extinction, pour la mise en place en février 2016.

GAP Énergie, avec 3 sous-groupes :

- préparations pour intégrer l'électricité verte (ni fossile, ni fissile, donc hydro, éolien, photovoltaïque) dans le portefeuille d'achat de notre commune,
- mise en place d'un achat groupé de capteurs thermiques pour la préparation de l'eau chaude chez soi, mené par les participants GAP,
- proposition d'une ballade thermographique, avec ADIL et 3CPS.

Autres projets et dossiers

ENVIRONNEMENT

Préparation à la révision participative du PLU : une réunion publique ; appel d'offre pour le choix d'un bureau d'étude.

Lutte contre l'ambrosie : formation d'un référent et campagne d'information et de sensibilisation (affiche, article, démonstration, courrier).

Protection de la rivière Drôme :

- mise en place de containers à ordures en bord de Drôme (mai 2015)
- accompagnement des actions de sensibilisation du SMRD et du club de canoë
- participation à la Commission Locale de l'Eau du SAGE Drôme
- soutien à la sensibilisation des enfants de l'école de Saillans (projet EKOACTEURS)
- installation de toilettes sèches en bord de Drôme

Inventaire faune/ flore de la commune (réalisation : FRAPNA, dans le cadre des 24h naturalistes accueillies en mai 2015).

ÉNERGIE

Étroite coopération avec la plate-forme de rénovation thermique (Biovallée) et avec les services civiques de sensibilisation en économie d'énergie et de l'eau (3CPS), pour identifier des volontaires et projets à Saillans.

Rénovation complète de l'éclairage public vers les Samarins et vers la Gare (SDED), partiellement en LED avec capteurs de présence, prévu pour le premier trimestre 2016.

Mise en place de deux installations de production d'électricité photovoltaïque à la mairie-école, prévue pour mai 2016 (à confirmer).

Mise en place des bornes de recharge pour des voitures et des vélos électriques à Saillans (SDED).

MOBILITÉ

Contacts avec la SNCF et avec le Forum pour mettre en place un lecteur de carte Oura et, prochainement, si possible, un vrai point de vente de billets TER SNCF au Forum,

Contacts avec VéloCargo, association de Crest, pour la mise en place d'un tel vélo de transport pour l'utilisation ponctuelle à Saillans, éventuellement en lien avec le Forum.

Soutien d'une initiative habitante d'achat groupé de vélos à assistance électrique.

Perspectives 2016 et plus

Révision participative du Plan Local d'Urbanisme (définition des objectifs et modalités de révision entre février –juillet 2016, puis démarrage de la révision à partir de septembre 2016).

Montage d'un projet autour de la gestion et de la valorisation du compostage collectif et de jardins partagés (sur financement régional et européen).

Amélioration (économie d'eau) et sécurisation du réseau d'eau potable (avec la Commission Aménagement Travaux).

Lutte contre l'ambrosie (comme chaque année).

Réflexion sur la mise en place d'une société locale de production d'énergie (centrales photovoltaïques).

Accompagnement au développement de la voiture partagée à Saillans (CCCPS).

3- Bilan des GAP/Projets (par les habitants)

Chaque personne note individuellement sur des post-it (2 post-it par couleur) :

- *ce qui a marché (post-it verts et bleus),*
- *ce qui n'a pas marché (roses),*
- *et propose des améliorations (post-it jaunes).*

10 mn d'échange là-dessus en binôme.

Puis en plénière, formation de « patates » par thèmes :

ECLAIRAGE PUBLIC :

Ça a marché (6)

- Un projet mené à bout !
- On revoit les étoiles.
- Ça fait réfléchir

Ça n'a pas marché (2)

- Certains quartiers restés allumés pendant tout l'été, notamment Faubourg du temple.
- Lampadaire reste allumé (Gourdon)

Améliorations (1)

- Des lampadaires qui restent allumés : au temps l'été, ferme Gourdon, joindre les prestataires (réponse : communication difficile)
- Des panneaux d'explication

COMPOST :

Ça a marché (8)

- Compost au top,
- Il est rénové, il tourne,
- bonne dynamique,
- Amélioration : de plus en plus d'utilisateurs,
- Rencontre sur le lieu du compost - création de liens

Ça n'a pas marché (3)

- Des branches déposées : autodiscipline
- Manque de veilleurs
- Mauvaise qualité du compost : les gens mettent n'importe quoi – déchets indésirables : ne permet pas une bonne utilisation.
- Tri des poubelles

Améliorations (3)

- Implanter de nouveaux sites de compost collectif dans le village
- Inscription des gens pour plus d'engagement
- Information pédagogique
- Imaginer des composts en andains

Problème sur le tri

Nouveau système avec enterrement des bacs et 8 lieux de collecte – difficulté pour les personnes âgées pour déposer les ordures.

RIVIERE DROME :

Ça a marché (1)

- Il y a eu 3 nettoyages des berges

Ça n'a pas marché (1)

- GAP non réuni ? réponse : cette année, l'idée était d'accompagner les dynamiques créées par le SMRD et le club canoë.

Amélioration proposée (hors post-it)

- Informer les touristes

GAP ENERGIE :

Ça a marché (1)

- Réunion d'information économies d'énergie dans le bâtiment
- Intervention des jeunes en service civique (à mettre sur le site internet – Contacter la 3CPS : conseiller sur les petits gestes)

Ça n'a pas marché (1)

- Trop large, trop de sujets différents. Beaucoup d'idées, difficile de se concentrer sur des actions. Mais des projets

COMMUNICATION - INFORMATIONS DES PROJETS :

Ça n'a pas marché (2) :

- L'information sur tous les GAP ne passe pas toujours aux habitants (concerne toutes les commissions)
- Diffusion des infos utiles à tou(te)s : Achats groupés (VAE-PV), recherche de citoyens actifs autour de la mobilité.

Questionnements sur la diffusion des infos utiles : autrement que par le site et journal.

Multiplier les moyens de communication.

Améliorations (4)

- Faire de la communication en introduction des événements organisés par des associations. ?
- Affichage dédié sur les projets/actions en parallèle de l'affichage municipal
- Information par SMS

PLAN LOÇAL D'URBANISME :

Ça a marché (1)

- Présentation-révision du PLU à suivre. Demande des informations.

MOBILITE :

Ça n'a pas marché (1)

- Thème de la mobilité peu abordé (grand thème central/transversal au-delà de cette commission)

Améliorations (1)

- Montage d'un GAP mobilité

PATRIMOINE NATUREL :

Améliorations (1)

- quand l'étude de la FRAPNA sortira : relancer la réflexion sur des sentiers de découverte, chemins thématiques.

IMPLICATION :

Ça n'a pas marché (1)

- Impression d'une implication modérée pour les projets d'envergure.

MANQUE D'INFORMATION, DE CONNAISSANCES (FONCTIONNEMENT) :

Ça n'a pas marché (1)

- Difficulté de décider avec le manque d'information. Nécessité de connaissances techniques.
- Apport de connaissances extérieures pour que les connaissances techniques puissent faciliter les décisions

SYSTEME DE GARDERIE :

Améliorations : (pas de post-it)

- Proposition d'une garderie systématique pendant les heures de GAP.
- Passer par l'Accorderie ?
- Ça se fait parfois, mais ça ne suffit pas : lorsqu'il y a une garderie, il n'y a pas toujours plus de monde aux GAP.

4- Réactualisation des grandes orientations de la commission :

À la lecture de chaque orientation, chaque personne propose une couleur de post-it :

- Vert/bleu : Je la garde telle quelle
- Jaune : Je la modifie
- Rouge : Je l'enlève.

Ensuite, chacun pose deux gommettes sur les orientations qui lui semblent prioritaires pour 2016.

~~Barrées~~ : Orientations à enlever ou à fusionner avec une autre.

A/ Protection, aménagement, veille sur la rivière Drôme, les espaces naturels et des paysages. (3 gommettes) (+5)

(15 verts et 1 abstention)

+ AJOUT : Orientation F/ : Faire une seule orientation sur l'eau (potable + rivière) (5 gommettes)

B/ Information, sensibilisation, incitation en matière d'énergie et de l'ensemble des autres enjeux environnementaux. (4 gommettes)

(10 verts- 6 jaunes)

Modifier :

- Trop vaste. Couper la phrase en deux : un pan énergie, un pan enjeux environnementaux.

- Aller au-delà de la sensibilisation et de l'incitation (incitation et action comme créer une société d'énergie)
- « enjeux environnementaux » à cibler
- transition énergétique ?
- Ajouter « habitants + mairie »

+ AJOUT : Rôle précurseur de la mairie (cf. orientation E) (0 gomme)

+ AJOUT : Economiser l'énergie (cf. orientation I/) (0 gomme)

C/ Développer les énergies renouvelables en mutualisant les investissements, valoriser les ressources locales comme le pin noir (9 gommes)

(15 verts, 1 jaune)

- AJOUT : réseau de chaleur et production locale d'énergie.

D/ Limiter la pollution visuelle (favoriser le fleurissement du village, limiter les panneaux publicitaires, inciter au ravalement de façade et à l'entretien des terrains privés, paysager la ZAC) ; propreté des rues (0 gomme)

(10 verts – 6 jaunes)

- Pollution visuelle :
 - Notion subjective
 - Connotée négativement (exemple des publicités anciennes)
 - Règlement trop dur : si l'on met des critères précis, ça entraîne une réglementation.
- Question des panneaux photovoltaïques

Réponse : des éléments qui seront débattus dans le PLU

~~E/ Exemplarité et rôle moteur de la commune en matière de gestion de l'énergie et de l'ensemble des autres enjeux environnementaux (eau, déchets...) (0 gomme)~~

(12 verts – 2 jaunes – 2 rouges)

À modifier :

- « Rôle précurseur » plutôt que « exemplarité »
- « Mairie » plutôt que « commune »
- Quel pouvoir a la mairie en ce qui concerne les déchets ?

Enlever :

- Ne pas se baser QUE sur la mairie : trop faible comme impact
- C'est une sous-partie de la deuxième orientation, il n'est pas nécessaire qu'elle soit à elle seule une orientation. => ACCORD

~~F/ Protéger les ressources en eau ; éviter le gaspillage~~

11 verts - 3 jaunes – 1 rouge – 2 abstention (5 gommes)

À modifier :

- Ajouter la récupération des eaux pluviales.
- Impression de redite : se raccrocher à une orientation (A) : ça fait beaucoup de thème

Enlever :

- Idée : Faire un thème autour de l'eau : pas de gestion à long terme à l'eau potable. Elargir avec le thème de la rivière. Protéger les ressources en eaux et les milieux.

G/ Réduire les déchets ; recyclage, récupération (7 gommettes)

(11 verts – 2 jaunes)

- Ajout du terme réemploi. (+ réduction ?)
- Redondant avec d'autres points – Difficile de créer des actions : c'est plus de l'information, de la sensibilisation.

H/ Revoir la circulation dans la grande rue.

(2 jaunes – 12 rouges – 2 abstentions – 0 vert)

- Correspondrait plutôt à la commission Aménagement-Travaux (clarifier le lien avec cette commission et la nôtre.
- A mettre en place dans une orientation mobilité (à créer) (6 gommettes)

I/ Economie l'énergie par des actions simples et pratiques comme isoler les bâtiments. (0 gommettes)

(3 verts – 5 jaunes – 3 rouges – 3 abstentions)

Jaunes :

- Enlever « Simples et pratiques »

Rouges :

- Peut rejoindre l'orientation B

Proposition de nouvelles orientations (Idées) :

J/ Mobilité (6 gommettes)

K/ Architecture : Privilégier l'habitat collectif pour économiser l'énergie.

(À rattacher plutôt à la commission travaux)

L/ Consommation alimentaire : autonomie – jardinage – Consommation et agriculture locales

Promouvoir des pratiques pour une production alimentaire de qualité.

(4 gommettes)

En résumé (7 orientations à retravailler) :

Protection, aménagement, veille sur la rivière Drôme, les espaces naturels et des paysages.

Protéger les ressources en eau et les milieux, éviter le gaspillage de l'eau potable, récupération d'eau de pluie.

(3 gommettes) (+5)

Information, sensibilisation, incitation et action (habitants + mairie) vers une transition énergétique. (+ d'économies d'énergie, comme l'isolation des bâtiments)

(4 gommettes) (+0)

Réduire les déchets ; recyclage, récupération + réemploi + réduction

(7 gommettes)

(À voir si fusion avec une autre orientation)

Développer les énergies renouvelables en mutualisant les investissements, valoriser les ressources locales comme le pin noir + réseau de chaleur et production locale d'énergie

(9 gommettes)

Limiter la pollution visuelle (favoriser le fleurissement du village, limiter les panneaux publicitaires, inciter au ravalement des façades et à l'entretien des terrains privés, paysager la ZAC) + panneaux photovoltaïques ; propreté des rues

(0 gomme)

(Attention critères précis : ça entraîne une réglementation.)

Mobilité (6 gommettes)

Consommation alimentaire : autonomie – jardinage – Consommation et agriculture locales ;

Promouvoir des pratiques pour une production alimentaire de qualité.

(4 gommettes)

5- Tour des idées de projets/GAP pour 2016 en lien avec les orientations mises comme prioritaires :

Puis chaque habitant dépose une gomme sur le projet pour lequel il serait prêt à s'investir.

Compost : (3 gommettes)

Développer les lieux de compostage sur le village,

Collecte de déchets avec les animaux,

Information sur le compost

Protection de la faune et flore locales (et des arbres remarquables)

Cultiver et consommer localement - autonomie alimentaire (3 gommettes)

Mobilité (4 gommettes)

+ Développer le covoiturage local

Economie d'eau douce: (3 gommettes)

Toilettes sèches, lombricompostage, utilisation des eaux pluviales.

Production d'énergie renouvelable avec production citoyenne (4 gommettes)

Développement du tri sélectif (1 gommette)

Gestion des berges de la Drôme en période estivale

Atelier pédagogique – école et citoyens – échanges de savoir

6- Clôture.

Remerciements, dernières informations.

Des feuilles d'inscription avec les GAP ayant au moins 3 personnes prêtes à s'engager ont été affichées lors du bilan municipal. (Le GAP s'ouvre à partir de 6 personnes inscrites).

Voici les résultats de ces inscriptions le jour de la réunion :

- **GAP Compostage Collectif** : Gilles Bernard, Alixe Poncelin, Eliane Meignant
- **GAP Agriculture-Alimentation- saine et locale** : Céline Carraud
- **GAP Mobilité douce et alternative** : Gabriel Smadja, Catherine James, Jean-Yves Sanquer, Carole Millez
- **GAP Economie d'eau / recyclage** : Maddy Royer, Pascal Meignant
- **GAP Production d'énergie citoyenne, énergie renouvelable** : Catherine Jammes