



Châto-Actualités

Janvier 2019

Citoyens châteauneuvois,

A travers ce document nous vous communiquons trois informations qui nous semblent importantes à développer.

Dossiers

- Ordures ménagères
- Circulation rue des Remparts
- Production d'énergie propre au travers d'installations photovoltaïques

Ordures ménagères : les conteneurs semi-enterrés

La collecte des ordures ménagères représente une part importante du budget de Valence Romans Agglo. Dans un souci de maîtriser ses dépenses, et plus largement de contribuer au respect de l'environnement, l'Agglo a programmé un nouveau plan d'optimisation de la collecte des déchets.

Ce projet permet de réduire la fréquence de collecte des ordures ménagères en mettant en place des conteneurs semi-enterrés, de plus grande capacité que les bacs actuels.

Initialement il avait été convenu un équipement par zone géographique sur le territoire de l'agglo et toutes les communes devaient être équipées avant fin 2020.

Il y a eu quelques changements ces derniers mois dans le timing du déploiement dans les communes. Nous avons découvert que Châteauneuf-sur-Isère allait être équipée de façon isolée, contrairement à ce qui avait été envisagé au départ du projet, en 2016.

La municipalité a donc demandé à l'agglo de revoir son calendrier sur notre commune.

La pose des conteneurs va se faire en deux temps :
- seulement dans les zones urbaines, le village et ses environs et à la Vanelle, pour l'instant
- en campagne, les conteneurs seront installés en même temps que dans les communes limitrophes, Alixan et Saint-Marcel-lès-Valence.

Les arguments que nous avons fait valoir pour que l'Agglo revioie son calendrier :

- La gouvernance de l'Agglo a opté pour un déploiement en fonction de l'adhésion au projet, plus ou moins volontaire des communes. Mais cela ne nous satisfait pas. Il avait été convenu initialement d'un déploiement par zone géographique, il aurait fallu phaser de façon plus directive du moment qu'il s'agissait d'une décision communautaire.

- Le déploiement devrait être effectué par bassin de vie. Nous sommes conscients que pour équiper l'ensemble du territoire il faut beaucoup de temps, mais comment expliquer à un citoyen de Châteauneuf qu'il ne bénéficie pas du même service de ramassage des ordures ménagères que ses voisins de Saint-Marcel-les-Valence et d'Alixan qui eux ne sont pas du tout au même stade d'avancement du projet ; à six mois d'intervalle on aurait pu le comprendre, mais à deux ans ce n'est pas possible.

Actuellement, l'installation des conteneurs en limite de la commune pose un problème d'implantation. Le fait de ne pas fonctionner par bassin de vie ne permet pas d'équiper de façon logique certains sites. Par exemple, de l'autre côté de l'Isère, l'Agglo a équipé en même temps Clérieux, Saint-Bardoux et Granges-les-Beaumont, ce qui a permis aux trois communes de réfléchir ensemble à des implantations sur limites.

Valence Romans Agglo se charge de communiquer auprès de la population pour les informer de la mise en fonction des nouveaux conteneurs.

Circulation sur le bas de la rue des Remparts

En janvier 2018 nous avons décidé de faire un essai en fermant à la circulation dans le sens de la descente le bas de la rue des Remparts, soit de la rue du Puits jusqu'à la mairie.

Il s'avère que depuis quelque temps, principalement depuis le réaménagement du bas du village, il y a de nombreux bouchons rue des Crozes à partir du parking Rebattet jusqu'au rond-point des Carriers (devant la salle des fêtes).

De plus, nous craignons que ce phénomène soit accentué lors de la mise en service, place de l'Eglise, des appartements et garages qui seront desservis par la nouvelle rue de la Sable via un feu tricolore qui se déclenchera à la demande.

Dans l'optique de désengorger un peu le rond-point des Carriers, nous envisageons de réouvrir à la circulation la portion de la rue des Remparts (de la rue du Puits jusqu'à la mairie) trois heures et 30 minutes par jour, du lundi au vendredi (de 16h00 à 19h30).

Pour gérer au mieux ce nouveau fonctionnement, nous envisageons de mettre une barrière automatique au niveau des garages de la résidence de la rue du Puits. Cela pour éviter en premier lieu les contrevenants et aussi pour avoir une gestion stricte des créneaux d'ouverture.

Tous les résidents concernés dans la rue des remparts recevront un badge qui leur permettra d'activer la barrière.

Nous avons conscience que cette nouvelle disposition va occasionner quelques désagréments aux riverains, mais il en va de l'intérêt général.

Nous attirons votre attention sur le fait que sur les 168 heures que comporte une semaine, nous réouvrons la rue seulement 17 heures 30 minutes.

Le message qui sera inscrit sur les panneaux :

DIRECTION BEAUMONT-MONTEUX
RUE DES REMPARTS OUVERTE
DU LUNDI AU VENDREDI
DE 16H00 A 19H30

ATTENTION BARRIERE

Energie solaire à partir d'installations photovoltaïques, un mode d'opération d'énergie propre

La municipalité, soucieuse d'accompagner la transition énergétique, a initié plusieurs projets d'équipement de bâtiments en panneaux photovoltaïques.

Ces projets ont aussi permis de réaliser des opérations économiques intéressantes.

- Couverture du bâtiment du centre technique municipal (CTM) + ombrières en complément
- Ombrières sur le parking communal de la zone touristique
- Couverture de la salle communale de la Vanelle
- Couverture des vestiaires du club de foot (sur le mandat précédent - 2012)

Opération	Puissance (Kwc)	Equivalent en nombre de foyers
Bâtiment CTM	250	125
Zone touristique	2 268	1 180
Salle Vanelle	9	4
Vestiaire foot	115	48
TOTAL	2 642	1 357

L'ADEME (Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie) estime une consommation électrique par foyer (hors chauffage) de 2500 Kw par an.

Nous constatons que ces projets communaux couvrent l'équivalent de 1357 foyers.

Pour rappel il y a environ 1700 foyers à Châteauneuf-sur-Isère.

Dans ce décompte il faut rajouter les équipements privés de production d'électricité par l'énergie solaire.

Les deux principaux projets n'ont pas été faciles à mettre en place. Mais ces installations sur la commune nous paraissent intéressantes et permettent de contribuer, à notre niveau, au développement de l'énergie solaire.