

PREMANON : INDICATEURS DE SUIVI CEP

Etat de la facture énergétique

Indicateurs de suivi	2013	2014	2015	2016	Evolution 2013-16
Energie kWh EF	475 000	33000	389 000	359 000	-24%
Empreinte carbone Tonne CO2	98	58	65	53	-46%
Factures énergie €TTC	49 000	38 000	33 000	34 000	-31%
Energie corrigée climat kWh EF	459 000	344 000	400 00	354 000	-23%
Poids des Energies dans le budget de fonctionnement	7%	3%	2%	2%	-68%

Les indicateurs de suivi sont à la baisse. De plus la production d'énergie renouvelable de la collectivité est de 46% en 2016.

La collectivité partage les objectifs pour la transition énergétique inscrits dans la charte du PNRHJ. Elle est labellisée FLOCON VERT pour le développement durable des destinations de tourisme de montagne.

Bilan des actions réalisées

2014 : optimisations tarifaires des abonnements d'éclairage public : 800€HT

2015 : extinction nocturne de 13 postes d'éclairage public : -188 000 kWh EP/an, soit 8700€TTC en 2016.

2016 : optimisations tarifaires des abonnements d'éclairage public : 180€HT

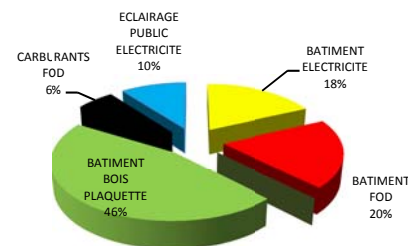
2017 : ouverture des ateliers municipaux, de la salle hors sac et de la salle polyvalente à l'Espace des Mondes Polaires.

2017 : Participation au programme de suivi et optimisation des chaufferies bois énergie

2018 : audit FLOCON VERT

Priorité d'actions

Répartition des consommations kWh EF en 2016

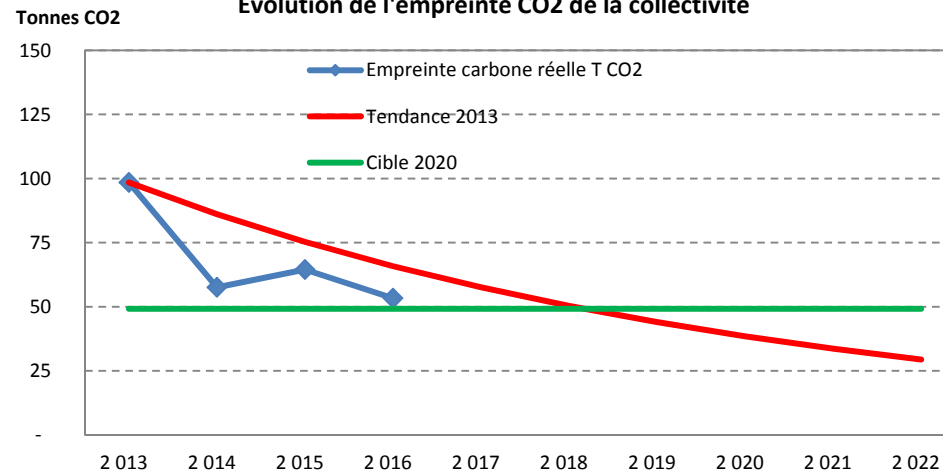


Répartition des dépenses en 2016



La priorité d'actions est le réseau de chaleur bois énergie : 37% des dépenses totales de la commune et des consommations en hausse de +16% entre 2013 et 2016.

Evolution de l'empreinte CO2 de la collectivité



PREMANON : PROGRAMME D' ACTIONS CEP

Cibles Flocon Vert	ACTIONS CEP	Priorité CEP	Programmation	Etat d'avancement	Référent	Clés de la réussite
1. METTRE EN PLACE UNE COMPTABILITE ENERGETIQUE						
☀	Relever annuellement les compteurs d'éclairage public et d'eau	1	2018	Programmé	L.VINCENT M.BERRY	tableau de bord
	Clarifier les dénominations des factures d'éclairage public	1	2018	Programmé		tableau de propositions SIDEJ
☀	Identifier les consommations réelles de chauffage par bâtiment : installer des compteurs thermiques	1	2018	programmé		Groupement de commandes groupées PNRHJ
☀	Vérifier et adapter les puissances souscrites des sites : salle polyvalente, boulangerie-épicerie-agence postale	1	1 ^{er} trimestre	programmé	M.BERRY	Mesurer les puissances maximum atteintes
2. AMELIORER L'EFFICACITE DES INSTALLATIONS TECHNIQUES ET DES SYSTEMES						
☀	Mettre en place un programme d'actions sur la chaufferie bois énergie dans le cadre du programme d'optimisation et de suivi	1	Printemps 2018	programmé		identifier un budget dédié
☀	Renforcer la compétence des agents en charge de l'exploitation de la chaufferie bois énergie	1	2018	En cours		Identifier un budget temps dédié Programme Chaufferies PNRHJ
☀	Mettre en place un contrat d'exploitation et de maintenance pour la chaufferie bois énergie et l'église	1	Printemps 2018	programmé		Planning d'occupation par zone régulée Identifier un budget dédié
☀	Remplacer le radiateur électrique de la cuisine de la Mairie par un radiateur hydraulique	2	2018	A programmer		
	Demander la liste des points de comptages refacturés et les Vérifications de conformité d'installation à l'Espace des Mondes Polaire et convenir d'un prix de vente de chaleur	1		A programmer		
	Vider la chaufferie de l'église	1		En cours		
	Mettre en place l'entretien annuel des systèmes de ventilation	1		à programmer		
☀	Généraliser les équipements hydro-économiques sur les robinetteries	1	2018	programmé		identifier un budget dédié
3. AMELIORER L'ETAT DU PATRIMOINE EXISTANT						
	Mettre en œuvre la réglementation sur la qualité de l'air intérieur	2		à programmer		identifier un budget dédié
☀	Améliorer la performance énergétique de l'école élémentaire dans le cadre de sa restructuration	1		En cours		identifier un budget dédié
☀	Renforcer l'isolation des combles de la mairie	3	2020	programmé		identifier un budget dédié
4. DEPLOYER LA MAITRISE DE LA DEMANDE D'ELECTRICITE						
☀	Mettre en place un programme de veille sur les appareils de bureautique			Fait		
	Envisager l'évolution des points de comptage Eclairage Public en contrat forfaitaire	3		à programmer		connaître les zones desservies
5. FAVORISER LA MISE EN ŒUVRE D'ACTIONS A L'ECHELLE DU TERRITOIRE						
☀	Afficher la performance énergétique des bâtiments (DPE et campagne européenne Display)	2		à programmer		Connaître les consommations par site
☀	Valoriser les actions en communiquant les résultats dans la presse local	2		En cours		
☀	Poursuivre la démarche exemplaire FLOCON VERT	1		En cours		Utiliser les indicateurs CEP