

## Bilan Transition écologique commune de Tréminis mai 2024

Actions	Poursuite/Nouvelle/Renforcement	Obligation réglementaire	Coûts (€)
Rénovation de l'éclairage public	Fait en 2015		42 000 € subvention SEDI 28 000 € Coût commune 14 000€
Mise en place de l'extinction de l'éclairage public	De minuit à 5h depuis juillet 2015 <b>Depuis le 14 octobre 2022 extinction de 10h à 6h</b>		Pas de coûts, modifications d'horaires faite par l'Agent communal
Rénovation de logement ou bâtiment communal	-Fait pour plusieurs logements locatifs - Isolation des combles des bâtiments école, mairie, salle des fêtes en septembre 2022 - Isolation <b>programmée printemps 2023 pour secrétariat de mairie ( changement des fenêtres, volets)</b>  <b>Maison louée Château méa attente bilan Soliha pour demande de subvention Département et travaux ( réfection éclairage, changement fenêtres , VMC et si possible pose isolation grenier)</b>  En prévision changement huisseries école et salle des fêtes		Combles 21150€ et subvention département 7402€(DSIL Dossier non pris en charge) reste : 13748€  Coût 7500 €, subvention 2000€  Coût 10000€ subvention 2000€
Installer un système photovoltaïque sur une toiture communale, pour diminuer sa facture d'électricité	Réflexion commencée pendant le mandat précédent sur l'installation de panneaux photovoltaïque sur le toit de la mairie avec une possibilité d'auto- consommation, avec les centrales villageoises du Trièves...  <b>Pistes actuelles sur la construction d'un hangar communal équipé de panneaux photovoltaïques choix du lieu et contact avec entreprise ( au moins 2 ans pour mise en place)</b>		Pas de chiffrage
Régler la température des bâtiments	Mairie, école et salle des fêtes à 19°C, système de régulation <b>Devis faits par électricien, travaux à programmer ce printemps</b>  Changement chaudières mairie et salle des fêtes ( fuel) pas de délai ... <b>Le brûleur de la chaudière a été changé l'an dernier.</b> <b>Réflexions sur fuel vert</b>		Coût électricité  Pas de coût effectif temps agent communal
Former l'équipe à la diminution des consommations	Bien éteindre les veilles, les lumières, les appareils électriques...		Pas de coût
Suivi des consommations énergétiques, Mettre en place un conseil en énergie partagée	Fait par la secrétaire de mairie  <b>Opter pour un fournisseur d'électricité verte, CEP proposé par le TE38 on pourrait le faire car nous sommes en relation avec TE38</b>		Pas de coût effectif temps de secrétariat

<p><b>Mobilité :</b> Pratiquer le covoiturage pour se rendre aux réunions ou inviter à le faire pour ses évènements</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Investir dans un vélo à assistance électrique pour des déplacements internes à la commune</li> <li>- Installer un garage à vélos/rack à vélo</li> <li>- Mettre en place un réseau de SMS/whatsapp/mailling-list communal pour faciliter le covoiturage local</li> <li>- Gérer la voirie de manière durable</li> <li>- Installation de bornes pour véhicules électriques vers la mairie</li> </ul>	<p>Mettre en place : en bas de signature indiquer « pensez au covoiturage » ou utiliser un logiciel</p> <p>Pourquoi pas ? relevé de compteur par l'agent communal ...</p> <p>Projet devant l'école (avec les écoliers dans le cadre de leur projet forêt communale avec parcelle communale à prendre en charge et mairie (organisation de la place) travail démarré par le conseil municipal jeunes</p> <p>Il existe déjà sur le Trièves avec Mon Trièves (MTV) par SMS. Un mailing communal est déjà mis en place pour diffusion des informations mairie ainsi que le site de la commune et une plateforme Cityc Alert pour informer et alerter les habitants des évènements sur la commune.</p> <p>On essaie mais c'est assez difficile choix des matériaux, technique de mise en œuvre, action préventive, priorisation des voiries à rénover, identifier les délaissés et parties de voirie non utilisées pouvant être déclassées pour être désartificialisées. Problèmes du coût des matériaux</p> <p>Contact avec la société freshmile et demande de devis TE38 contact monsieur Clot Goudard responsable Transition Energétique TE38</p>		<p>Pas de coût effectif temps de secrétariat</p> <p>Prix d'achat d'un vélo électrique 2000€</p>
<p><b>Economies et recyclage</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Configurer les ordinateurs</li> <li>- Réduire les impressions en interne</li> <li>- Réutiliser le papier usagé d'un côté pour du papier brouillon</li> <li>- Eviter le jetable (ex : vaisselle, essuie-tout, lingettes...) en créant un kit spécial</li> <li>- Intégrer systématiquement dans ses marchés publics d'achat de biens matériels ou de services, des critères d'efficacité énergétique, de réduction de l'impact environnemental (y compris qualité de l'air), de coût du cycle de vie s'ils existent</li> <li>- Favoriser la réutilisation du matériel lors de leur renouvellement</li> </ul>	<p>Fait pour des impressions par défaut en noir et blanc, recto-verso et qualité standard</p> <p>Ne plus ou moins imprimer les emails</p> <p>Fait, à améliorer</p> <p>On utilise en général la vaisselle de la salle des fêtes, faire des éco cups pour des évènements ( inciter les associations à en acheter)</p> <p>A mettre en place ( coûts financiers trop importants)</p> <p>On a revendu nos engins renouvelés ou en panne</p>		

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Avoir un composteur et mettre en place un protocole pour le tri des déchets</li> <li>- Equiper le personnel d'entretien pour la gestion du tri</li> </ul>	<p>Installés place Alpana mais réunion avec les habitants non faite dû au départ du technicien CCT, A reprogrammer</p> <p>Mise en place bacs pour récupérer papier mairie et école déjà faite</p>		
<p><b>Forêt-bois</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mieux utiliser la ressource forestière présente</li> </ul>	<p>Usages locaux (bois énergie, construction et petits aménagements) <b>Poursuite de l'affouage en accord avec l'ONF De plus en plus de demandes</b></p> <p>Sensibilisation des écoliers à la forêt avec le projet « Dans 1000 communes, la forêt fait école » 2 parcelles communales confiées et gérées par les écoliers avec les communes forestières et l'ONF qui a démarré cette année sur 3 ans.</p>		
<p><b>Numérique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise en place d'une politique de gestion de la pollution numérique</li> <li>- Limiter la taille des emails (pièces jointes à éviter : utiliser un lien oneDrive par exemple)</li> <li>- Gérer l'archivage des emails</li> </ul>	<p><b>Fait pour tous ces points depuis plusieurs années</b></p>		
<p><b>Ressources en eau</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suivi des consommations d'eau et identification ses fuites d'eau et les réparer</li> <li>- Mise en place d'une STEP via filtre planté de roseaux</li> <li>- Mettre en place un système de récupération de l'eau de pluie pour un jardin partagé</li> <li>- Utiliser les anciennes sources qui sont abandonnées pour permettre l'arrosage des jardins pour les habitants et une réserve d'eau pour abreuver le bétail</li> </ul>	<p><b>Notre travail principal de cette mandature : la première tranche de travaux a débuté ( sondages, appel d'offres) travaux fin été début d'automne 2023</b></p> <p>Réflexion sur la mise en place des STEP après la gestion de l'eau potable qui se trouve dans notre révision des schémas directeurs « eau et assainissement »</p> <p><b>Proposition d'équiper tous les bâtiments communaux et tarifs préférentiels achats pour habitants, contact CC pour optimiser les coûts ( Pep's Trièves propose des cuves envoi des propositions aux habitants)</b></p> <p><b>Plusieurs sources ont été repérées : installation de systèmes ( col de cygne, etc...) pour permettre la récupération de ses eaux non potables</b></p>		<p>Coût estimé de 500 000 à 1 000 000 €</p> <p>1<sup>ère</sup> tranche printemps 2023 pour 300 000 € avec aide agence de l'eau 56% 167529€ et Département 24% 60 000€ reste à charge 72 471€</p>
<p><b>Risques naturel</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Définition d'un plan de sauvegarde communal, avec la partie spécifique pour le risque incendie</li> </ul>	<p><b>Le PSC est en cours de réalisation</b></p>		

<p><b>Budget vert</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Adopter une réflexion lors de la définition du budget pour avoir des actions en faveur de la transition écologique</li> <li>- Evaluer l'impact « climat » (favorable, neutre, défavorable) de l'ensemble des lignes de dépenses budgétaires.</li> <li>- Mieux piloter les dépenses d'énergie et diminuer les dépenses défavorables d'un point de vue climatique permettent par ailleurs à la collectivité d'améliorer sa capacité budgétaire.</li> </ul>	<p>On y travaille</p>		
<p><b>Urbanisme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mettre en place dans le PLU des objectifs climat-air-énergie</li> </ul>	<p>Pas de PLU : Loi montagne et RNU à Tréminis, à creuser, favoriser la construction bioclimatique, production d'énergies renouvelables (objectifs de la commission communale d'urbanisme)</p>		
<p><b>Biodiversité</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Installer un hôtel à insectes dans le jardin de l'école</li> <li>- Pratiquer la tonte mulching et le paillage</li> <li>plateforme de récupération des déchets verts derrière la place Alpana et broyage (comcom)</li> <li>-Espace Naturel sensible</li> </ul>	<p>Hôtel à insectes : Projet avec les écoliers, ce n'est pas compliqué et interpelle les jeunes</p> <p>Conseils d' Hervé Robin élu agriculteur ( ferme du Haut Trièves)</p> <p>Récupération des broyats par les habitants pour pailler leurs jardins ainsi que les « plantations » mairie</p> <p>Le marais de Pravet qui reçoit de nombreux visiteurs et montre une zone extraordinaire de biodiversité. Poursuite du travail engagé depuis quelques années</p>		