

Bilan Transition écologique commune de Tréminis janvier 2026

Actions	Poursuite/Nouvelle/Renforcement	Obligation règlementaire	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 Depuis le 14 octobre 2022 extinction de 10h à 6h		Pas de coûts, modifications d'horaires faite par l'Agent communal
Rénovation de logement ou bâtiment communal	-Faite pour plusieurs logements locatifs - Isolation des combles des bâtiments école, mairie, salle des fêtes en septembre 2022 - Isolation Secrétariat de mairie printemps 2023 (changement des fenêtres, volets) -Maison louée Château méa chemin du collet (réfection éclairage, changement fenêtres , VMC fait en 2025 sauf pose isolation grenier car la locataire y a entreposé trop de matériel) - Rénovation énergétique de l'école isolation extérieure et changement des huisseries terminée 1 ^{er} juin 2026 En prévision changement huisseries salle des fêtes programmée en 2027/2028		Combles 21150€ et subvention département 7402€(DSIL Dossier non pris en charge) reste : 13748€ Coût 7500 €, subvention 2000€ Coût 10000€ subvention 2000€ Coût 140 000 € 45% région et 35% Département Coût 150 000 € subvention 50% 75 000€
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... 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)		Pas de chiffrage En réflexion vue la difficulté de le faire à l'entrée du village de Château Bas (RNU, loi montagne)
Régler la température des bâtiments	Mairie, école et salle des fêtes à 19°C, système de régulation faits au printemps 2025 Changement chaudières mairie et salle des fêtes (fuel) pas de délai ... Le brûleur de la chaudière a été changé en 2024 Réflexions sur fuel vert		Coût électricité Pas de coût effectif temps agent communal En réflexion
Former l'équipe à la diminution des consommations	Bien éteindre les veilles, les lumières, les appareils électriques...		Pas de coût

<p>Suivi des consommations énergétiques, Mettre en place un conseil en énergie partagée</p>	<p>Fait par le secrétaire de mairie</p> <p>Opter pour un fournisseur d'électricité verte, CEP proposé par le TE38 on pourrait le faire car nous sommes en relation avec TE38</p>		<p>Pas de coût effectif temps de secrétariat</p>
<p>Mobilité : Pratiquer le covoiturage pour se rendre aux réunions ou inviter à le faire pour ses événements</p> <p>- Investir dans un vélo à assistance électrique pour des déplacements internes à la commune</p> <p>- Installer un garage à vélos/rack à vélo</p> <p>- Mettre en place un réseau de SMS/WhatsApp/mailling-list communal pour faciliter le covoiturage local</p> <p>- Gérer la voirie de manière durable</p> <p>-Installation de bornes pour véhicules électriques vers la mairie</p>	<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>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 événements sur la commune. Et 2 WhatsApp 1 « infos travaux habitants » et 1 mis en place par une habitante diverses infos, covoiturage ...</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€ En réflexion</p> <p>Fait grâce à un tronc d'arbre qu'un papa a scié pour installer les roues des vélos</p> <p>Toujours en attente car la borne TE38 avait été mise à Monestier de Clermont, coût important si entreprise privée</p>

<p>Economies et recyclage</p> <ul style="list-style-type: none"> - Configurer les ordinateurs - Réduire les impressions en interne - Réutiliser le papier usagé d'un côté pour du papier brouillon - Eviter le jetable (ex : vaisselle, essuie-tout, lingettes...) en créant un kit spécial - 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 - Favoriser la réutilisation du matériel lors de leur renouvellement 	<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 événements (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"> - Avoir un composteur et mettre en place un protocole pour le tri des déchets - Equiper le personnel d'entretien pour la gestion du tri 	<p>Installés place Alpana</p> <p>Mise en place bacs pour récupérer papier mairie et école déjà faite</p>		
<p>Forêt-bois</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mieux utiliser la ressource forestière présente 	<p>Usages locaux (bois énergie, construction et petits aménagements) Poursuite de l'affouage en accord avec l'ONF De plus en plus de demandes</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 en 2024 et qui se poursuit.</p>		
<p>Numérique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place d'une politique de gestion de la pollution numérique - Limiter la taille des emails (pièces jointes à éviter : utiliser un lien oneDrive par exemple) - Gérer l'archivage des emails 	<p>Fait pour tous ces points depuis plusieurs années</p>		

<p>Ressources en eau</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suivi des consommations d'eau et identification ses fuites d'eau et les réparer - Mise en place d'une STEP via filtre planté de roseaux - Mettre en place un système de récupération de l'eau de pluie pour un jardin partagé - 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 	<p>Notre travail principal de cette mandature : les 2 tranches de Château Bas sont terminées .Il restera le réservoir à changer (attente réponse agence de l'eau et département) et plus tard celui du Serre. Des campagnes de recherches de fuites sont menées chaque année</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>L'école a été équipée pour arrosage jardin des écoliers</p> <p>Plusieurs sources ont été repérées : installation de systèmes (col de cygne, etc...) pour permettre la récupération de ses eaux non potables</p>		<p>Coût estimé de 500 000 à 1 000 000 €</p> <p>1^{ère} 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>2^{ème} tranche terminée en mai 2026 379 000€ 80% de subvention agence de l'eau</p>
<p>Risques naturel</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définition d'un plan de sauvegarde communal, avec la partie spécifique pour le risque incendie 	<p>Le PSC est finalisé depuis juin 2025 ainsi que le DICRIM</p> <p>Révision en cours suite aux élections</p>		
<p>Budget vert</p> <ul style="list-style-type: none"> - Adopter une réflexion lors de la définition du budget pour avoir des actions en faveur de la transition écologique - Evaluer l'impact « climat » (favorable, neutre, défavorable) de l'ensemble des lignes de dépenses budgétaires. - 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. 	<p>On y travaille</p>		
<p>Urbanisme</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place dans le PLU des objectifs climat-air-énergie 	<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>Biodiversité</p> <ul style="list-style-type: none"> - Installer un hôtel à insectes dans le jardin de l'école - Pratiquer la tonte mulching et le paillage -Plateforme de récupération des déchets verts derrière la place Alpana et broyage (comcom) -Espace Naturel sensible 	<p>Hôtel à insectes : Fait à l'école</p> <p>Achat d'une tondeuse débroussailleuse professionnelle en 2025 qui permet le mulching</p> <p>Récupération des broyats par les habitants pour pailler leurs jardins ainsi que les « plantations » mairie bien utilisés</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>		
--	--	--	--