

PLAN SOBRIÉTÉ LOCAL : PRÊTS POUR L'HIVER !

Engagée depuis 2010 dans la démarche Cit'ergie, aujourd'hui Territoire Engagé pour une Transition Ecologique, Malaunay est déjà exemplaire en matière de maîtrise de l'énergie. Néanmoins, la Ville a décidé de participer à l'effort national au vu de l'envolée des coûts de l'énergie et l'inflation de ces derniers mois, en travaillant un Plan de sobriété communal.



L'action résolue de la Ville, qui a investi dans des plans massifs de rénovation énergétique de son patrimoine et dans des équipements de production d'énergie renouvelable, permet de limiter l'impact de l'augmentation des prix du gaz (+270% depuis 2016). Malaunay devra néanmoins abonder de 348 500€ son budget 2022. Sans le travail de longue durée de la Ville ayant anticipé pour préparer son autonomie, son budget énergétique s'envolerait à 1,5 million d'euros au lieu des 623 000€ actuels.

La Ville de Malaunay anticipe par ailleurs la dégradation continue de la situation et la poursuite de l'inflation en 2023. C'est pourquoi le plan adopté repose sur des actions de court, moyen et long terme afin de réduire au maximum les effets de la crise énergétique, sachant que certaines actions de court terme sont reconductibles à chaque saison de chauffe.

C'est dans ce contexte qu'il a été demandé aux élus et aux agents de remonter des propositions d'actions de sobriété, sachant que les gisements les plus importants d'économie (chauffage et éclairage public) ont été visés en premier. Ces propositions ont été enrichies par les habitants lors d'une consultation participative sur la plateforme

citoyenne www.jeparticipe.malaunay.fr. L'ensemble des actions ont été présentées lors du conseil municipal du 16 novembre pour aboutir à ce plan de sobriété collectif.

« La sobriété c'est penser différemment nos besoins ». Guillaume Coutey, Maire

L'éclairage public au coeur des économies !

Depuis 2012, la Ville a commencé ses efforts sur l'éclairage public en changeant les ampoules de sodium par des LEDs, en passant aussi à des mâts solaires et en mettant en place l'extinction nocturne entre minuit et 5.00 dans les zones résidentielles. Cette compétence a depuis été transférée à la Métropole de Rouen et chaque année, Malaunay cible ses demandes de remplacement pour continuer ce changement progressif vers le LED.

- > Pour aller plus loin, la Ville a décidé d'éteindre totalement l'éclairage public de 00h45 à 5h dès cet hiver sur les grands axes desservis par les transports en commun (routes Pellerin, Montville et Dieppe). Permettant ainsi aux usagers des transports en commun de rentrer sereinement chez eux. Dans les secteurs résidentiels, l'extinction des éclairages publics se poursuivra telle qu'elle est actuellement pratiquée, dès minuit.
- > Extinction de tous les éclairages des extérieurs des bâtiments publics : dès 22h pour le parvis Miannay, l'église et dès minuit pour le gymnase Nicolas Batum, le centre socio-culturel Boris Vian, le Tennis et le stade Hébert.
- > Extinction de l'éclairage du parc municipal dès 22h.
- > Extinction du panneau d'affichage lumineux devant la mairie dès 22h.

« Nous sommes dans une démarche continue d'amélioration. Cet effort de sobriété sera prolongé par nos actions à long terme. » Guillaume Coutey, Maire

Nous l'avons déjà fait !

- > Favoriser l'autoconsommation et le délestage, en rechargeant les véhicules électriques, en journée, avec nos panneaux solaires.
- > Favoriser les circuits courts et l'installation de maraîchers bio.
- > Entretien des espaces verts en gestion différenciée et raisonnée. Ex : le cimetière végétalisé.
- > Maîtriser l'énergie dans les bâtiments. Ex : baisser les températures à 18°C en mairie, 16°C au gymnase. Les crèches restent à 21°C et les écoles à 19°C.
- > Optimiser l'occupation des locaux grâce au télétravail.
- > Réduire la consommation des fournitures et récupérer les déchets papiers pour les vendre à un prestataire.
- > Mettre en place une politique 0 déchets globale. Ex : Défis 0 gaspi à l'école. À peine 40g de déchets par élèves contre 115g en moyenne nationale.
- > Gérer les espaces aménagés dans une logique de sobriété foncière.
- > Poursuivre la politique d'achats éco-responsables. Ex : l'achat des tablettes reconditionnées pour les élus

« Notre objectif c'est de faire des choix mais d'avoir à l'esprit de ne pas dégrader les services publics municipaux et donc la qualité du service rendue aux usagers » Guillaume Coutey, Maire

Nous nous engageons

- > Diminuer de 60°C à 40°C les lessives quand cela est possible.
- > Supprimer l'eau chaude aux robinets pour se laver les mains dans les écoles et équipements hors gymnase.
- > Poursuivre le plan de soutien à la maîtrise de l'énergie des ménages : partenariat avec la Poste en soutien avec le Service d'Aide à la Maîtrise de l'Énergie.
- > Lancer un plan de sobriété numérique et le partager avec les habitants
- > Accompagner aux éco-gestes sur la plateforme participative de Malaunay.
- > Poursuivre les actions de promotion de la marche et du vélo pour se déplacer en ville et pour aller à l'école, en partenariat avec la Métropole de Rouen.
- > Défendre l'agrandissement des aires de covoiturage à l'entrée de Malaunay et à la gare avec le Département, la Métropole et la SNCF.
- > Équiper la ville d'une flotte de vélos en prêts par la Métropole.

Contacts presse :

Clémentine JAGOT - Chargée de communication et multimédia - 02 32 82 55 57 / 55 55 - jagot.clementine@malaunay.fr

Alice BRIANT - Directrice de l'animation et de la communication - 02 32 82 55 74 / 55 55 – 06 66 92 67 68 -

alice.briant@malaunay.fr

À propos de Malaunay

Malaunay, ville de 6 176 habitants labellisée Territoire Engagé pour la Transition Ecologique**** (Cit'ergie) et Territoire à énergie positive pour la croissance verte (TEP-CV), se structure depuis plus de quinze ans en territoire post-carbone. Petit poucet de la transition énergétique, la Ville mène un processus de transitions multiples (énergétique, écologique, économique, alimentaire, en biodiversité, culturelle et citoyenne) en déployant un plan d'actions ambitieux de réaménagement urbain, de rénovation du patrimoine, de production énergétique, de changements managériaux et comportementaux et d'innovations dans les solutions pour mieux appréhender demain.