

## Semaine du développement durable à Malaunay

---

# Pose de la première pierre de la chaufferie bois !

**C'est à l'occasion de la semaine du Développement durable que Guillaume COUTEY, maire de Malaunay, a posé ce 30 mai, la première pierre de la future chaufferie bois, en présence de l'architecte Julien Gaimard, de l'Atelier des deux anges, de la conseillère départementale Agnès Largillet, du député Christophe Bouillon, de l'entreprise Dalkia, des partenaires financiers et des entreprises intervenantes.**



**A cette occasion une capsule temporelle a été insérée dans une case dédiée, contenant des objets et documents emblématiques de l'engagement Malaunaysien en 2017 et qui seront ainsi soumis au regard des générations futures, en 2050 : une clé usb avec des morceaux musicaux issus des rencontres chantantes de l'Ecole Municipale de musique et des arts, des dessins du centre de loisirs et du Conseil consultatif des enfants et des jeunes sur le thème de l'avenir en 2050, et enfin le contrat TEPCV de Malaunay signé par Mme Royal.**

### **CHAUFFERIE**

La construction globale comprend **une chaufferie centrale avec une chaudière biomasse et une chaudière gaz de secours pour le groupe scolaire Olivier Miannay, la piscine municipale et le gymnase Nicolas Batum.** Cet équipement mutualisé permettra ainsi la distribution de chauffage sur pas moins de quatre bâtiments municipaux.

En termes de qualité environnementale, le projet prévoit l'insertion architecturale en matière bois et végétal, avec silo enterré pour respecter l'intégration dans l'espace existant entre deux zones de forte fréquentation, vers l'école, la cantine, le centre socioculturel adjacents.

La chaufferie sera approvisionnée en bois-énergie par la filière locale issue notamment de forêts d'aire régionale, gérée durablement.

Avec un rendement optimisé, la chaufferie prévoit une diminution des émissions de CO2 estimée à 270 tonnes par an.

## MALAUNAY, TERRITOIRE VERS LE BAS CARBONE

Cette nouvelle infrastructure dans la **stratégie territoriale bas-carbone** développée sur sa ville, **dans le domaine des transports** avec l'achat de 50% de véhicules électriques et GNV d'ici 2018, l'encouragement à la mobilité active en pedibus ou covoiturage, la révision du Plan local d'urbanisme avec une approche environnementale de l'urbanisme (AUE) ou encore le développement de l'offre en transports collectif et de l'intermodalité marche-bus-train ; **dans le domaine du bâtiment** avec l'anticipation des normes de construction et la réalisation de bâtiments exemplaires et le soutien aux opérations de rénovation et réhabilitations performantes, ou encore en intégrant l'analyse du cycle de vie dans les études et projets, de la conception au traitement du produit devenu obsolète ; **dans le domaine agricole et forestier**, avec la plantation d'arbres et d'essences comestibles, le soutien au mode de production agroécologique et au maraichage citoyen, le projet de création d'une AMAP et le développement des jardins partagés, l'objectif de parvenir à 50% de bio dans la restauration collective d'ici 2018, la baisse du gaspillage alimentaire et une alimentation progressivement moins carnée ; **dans le domaine économique** avec l'incitation aux économies d'énergie, le dispositif « familles à énergie positive », la création d'un club éco-entreprises, le soutien et la formation des acteurs à l'économie circulaire ; **dans le domaine des déchets** avec un partenariat avec le syndicat mixte des déchets SMEDAR, une réduction des déchets et une amélioration du tri au niveau des services municipaux, des écoles, des associations.

## MALAUNAY, TERRITOIRE A ENERGIE POSITIVE

Cette stratégie s'appuie sur les actions inscrites dans la **convention "Territoire à Energie positive pour la Croissance verte"**, la commune étant lauréate de l'appel à projet qui lui a permis d'octroyer un soutien financier du Ministère de l'environnement de 2 millions d'euros pour son ambitieux programme d'actions. De nombreux projets très concrets et autant de défis à relever pour faire de Malaunay **un exemple national de ville en transition** : défi de la sobriété avec par exemple la rénovation du groupe scolaire, défi solaire avec l'installation de centrales photovoltaïques sur le patrimoine de la ville, défi environnemental avec l'évolution de la gestion des espaces verts en faveur de la biodiversité et la création d'une ville comestible, défi énergétique avec le remplacement de l'éclairage intérieur par des leds sur les bâtiments communaux. Des paris aussi sur le **changement de comportements** dans des domaines variés avec des opérations « zéro sac plastique ! », « ramène ta vieille ampoule ! » ou « bougeons-nous autrement ! ».

*« Nous mettons en œuvre au quotidien les conventions qui nous engagent. Notre commune montre par ses engagements que la transition c'est du concret, et qu'on peut mobiliser, innover et faire modèle pour celles et ceux qui doutent encore de leur potentiel et leur capacité à faire. »* rappelle le maire Guillaume Coutey à cette occasion.

Ville au passé industriel, ville rurale-urbaine de 6000 habitants, Malaunay suit depuis plusieurs années une trajectoire particulière de reconversion en territoire durable, par une politique de transition étoilée en volets managérial, énergétique, thermique, socioculturel, d'éducation à l'environnement et enfin citoyen.

Elle est aussi le premier territoire en France à avoir eu le fond chaleur dans le cadre d'un contrat patrimonial de développement des énergies renouvelables thermiques auprès de l'ADEME.

--

### Contact presse :

Alice BRIANT, Directrice Animation & Communication

Tel : 02 32 82 55 74 – 06 66 92 67 68