

A zeville3d

le Défi du Développement Durable

Commission Environnement, Développement
Durable et Transition Énergétique

15 octobre 2020

L'équipe des élus



Claire Maylié
Adjointe,
Responsable
Commission



Isabelle Nguyen Dai



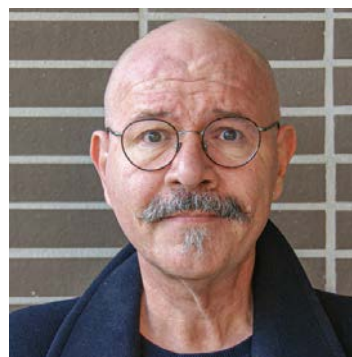
Alice Mellac



Jean-Louis Malliet



Laurent Guerlou
Responsable adjoint



Jean-Baptiste Puel



Gilbert Bonnes
1^{er} adjoint

Objectifs

- Engager la commune et ses habitants dans le **défi du Développement Durable** ... *Auzeville 3d !!!!*
- Profiter de notre **patrimoine agricole et scientifique local, le faire connaître !**
- Promouvoir des **projets propres, sources d'économie à moyen terme et porteurs de cohésion sociale**



Fonctionnement

- Fréquence trimestrielle a minima, *Première Commission le 15 octobre*
- Travail par projets en transversalité avec les autres commissions
- Pour chaque projet : **binôme d'élus & agent(s) référent(s)**



Missions

- 1- Agriculture et alimentation**
- 2- Transition énergétique**
- 3- Environnement et qualité paysagère**
- 4- Evènements**



1- Agriculture et alimentation

- Création d'une **zone maraîchère «économique»** entre le canal et l'autoroute
- Création d'une **zone maraîchère expérimentale** en partenariat avec le Lycée Agricole
- Création de **jardins familiaux**
- Augmentation dans les **cantines de la part du bio**, des produits issus de **circuits courts et des protéines végétales**



2- Transition énergétique

- Mise en place de **réunions d'informations** pour accompagner les auzes vers des **solutions individuelles de productions et d'économie d'énergie** (contacts SOLEVAL)
- Réflexion sur les possibilités d'implantation d'une micro-centrale photovoltaïque, en ombrières sur les zones de maraîchage par exemple – **Agrivoltaïque**
- **Déplacements doux** : création d'un groupe de travail pour développer les déplacements doux sur la commune (pistes cyclables ...)



2- Transition énergétique

- Audit des possibilités **d'équipement des toits des bâtiments communaux avec des panneaux photovoltaïques** dont le financement sera assuré par les opérateurs
- **Audit de l'isolation des bâtiments** municipaux et recherche de subventions afin d'engager les travaux correspondants
- Engagement vers le principe de la **gestion différenciée de l'éclairage public** en nuit profonde



3- Environnement et qualité paysagère

- Poursuite du **Zéro Phyto**
- Poursuite de la **gestion différenciée des espaces verts**
- Poursuite de **l'enquête auprès des exploitants agricoles** de la commune sur leur utilisation de produits phytosanitaires
- Mise en place d'**observatoires** de la biodiversité, du paysage, du patrimoine arboré (Charte de l'arbre) et de l'ambiance sonore
- Montage du dossier pour l'obtention du label **Eco-Quartier** à Argento
- Création d'un parc urbain le long de l'avenue de l'agrobipôle



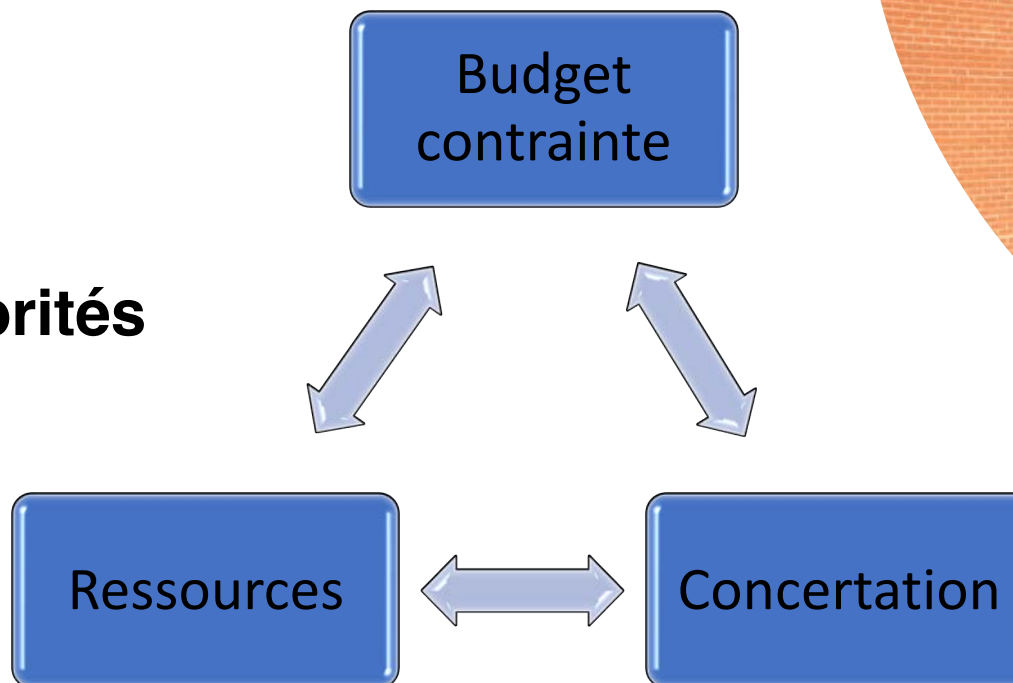
4- Animations – Communications - Autres

- **Journée de l'environnement**
- Journée "**Potagers ouverts**"
- Candidature déposée pour le **Label "Territoire engagé pour la nature"**
- Candidature déposée à l'opération "observatoire du canal" avec mise en place de nichoirs à oiseaux et chauvevis-souris
- **Autres à venir** (*dès que le COVID nous laissera tranquille !!!*)



Moyens & Priorités

**3 critères
pour établir ces priorités**



Les priorités selon nous

- **Année 1 :**
 - Jardins familiaux
 - Gestion différenciée de l'éclairage public
 - Réunions d'informations avec le SOLEVAL
 - Gestion différenciée des espaces verts
 - Parc urbain le long de l'avenue de l'Agrobiopôle
 - Label Eco-Quartier à Argento
 - Audit des bâtiments municipaux / isolation & panneaux photo-voltaïques
- **Projets long terme :**
 - Zone maraîchère «économique» entre le canal et l'autoroute
 - Micro-central photo-voltaïque
 - Travail sur les déplacements doux et pistes cyclables
- **Fils rouges :**
 - Part du bio dans les cantines, circuits courts
 - Evènements et Communications diverses



Jardins Familiaux

- **Le foncier :**

- Environ 3000 m² situés à Pont de Bois, derrière le restaurant l'Atelier et la micro-crèche (objectif : 20 à 40 parcelles)
- Propriété actuelle de la Région à céder à la commune

- **Le terrain :**

- Terre Agricole identique à celle cultivée par le Lycée Agricole
- Eau à proximité
- Zone clôturable

- **Méthodologie :**

- Partage d'expérience avec d'autres communes (Ramonville / Castanet)
- Cahier des charges préalable à définir par la Commission : constitution d'un groupe de travail
- Appel à candidature pour la constitution d'une Association
 - Mise en oeuvre du projet
 - Gestion des jardins



Jardins Familiaux



Gestion différenciée de l'éclairage

- **Le principe :**
 - Eclairer les espaces différemment selon le lieu, l'heure et le besoin.
 - Atteindre le maximum de zones éteintes en nuit profonde.
- **Les objectifs :**
 - **pour l'environnement**, ce sont moins d'émissions de Gaz à Effet de Serre liées à la consommation d'électricité non renouvelable, une minimisation de la perturbation de la faune nocturne et une diminution de la pollution lumineuse
 - **pour les finances communales**, cela représente une économie conséquente (le potentiel d'économie sur l'électricité peut varier de 25 à 50%),
 - **pour la santé**, l'éclairage nocturne perturbe nos rythmes biologiques : troubles du sommeil, augmentation du stress, modification des rythmes hormonaux.



Gestion différenciée de l'éclairage

- **Méthodologie :**

- 1. Chantier transversal = Constitution d'un groupe de travail :**

- Commission Environnement
- Commission Travaux
- Commission Urbanisme
- Support technique du SICOVAL

- 2. Planning :**

- Expérimentation à partir de mai-juin 2021 avec retour d'expérience un an après

- 3. Communication :**

- Point de départ : article initial dans la Lettre d'Auzeville
- Autres articles dans la LDA avec des témoignages de maires ayant déjà appliqué cette gestion différenciée (Pompertuzat, Corronsac, Lacroix-Falgarde, Montgiscard)
- Réunion publique



Groupes de travail – Inscrivez-vous !

- Pistes cyclables et déplacements doux
- Gestion différenciée de l'éclairage public
- Jardins familiaux



Commission Environnement, Développement Durable et Transition Énergétique

