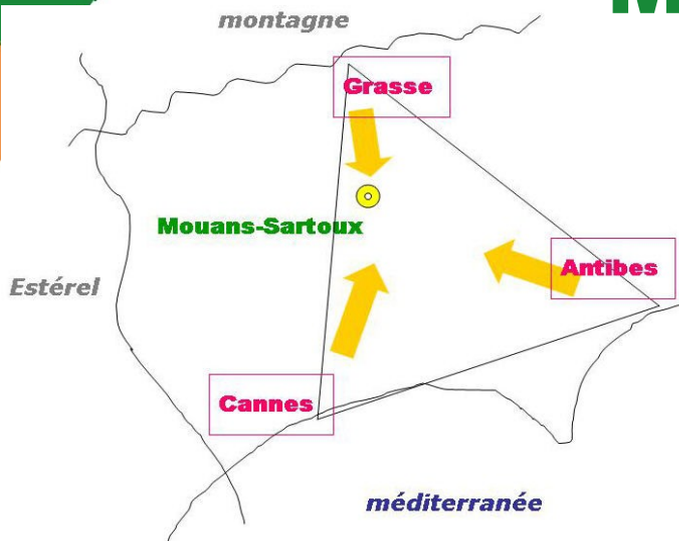


La restauration scolaire levier d'un projet alimentaire vers une alimentation bio et durable

De Mouans-Maison d'Éducation à l'Alimentation Durable
Sartoux



Mouans-Sartoux



- Commune de 10 000 habitants, région PACA, département des Alpes Maritimes
- Au centre de 3 agglomérations très touristiques regroupant plus de 450 000 habitants

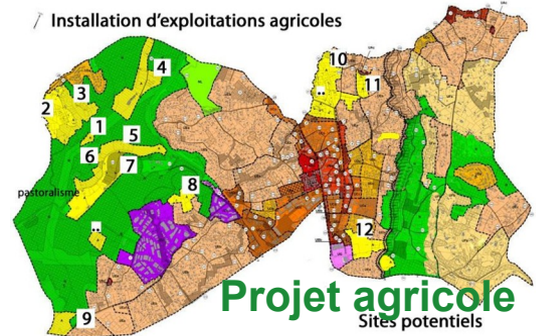


Les éléments déclencheurs

- 1998 : la crise de la vache folle
- L'écoute des scientifiques et la veille documentaire
- L'écoute des grands témoins de la société

Élaboration de politiques publiques prenant en compte les enjeux santé-environnement

1ère commune à offrir une alimentation 100 % bio à tous ses établissements scolaires dès 2012



Un service municipal dédié au projet alimentaire territorial :

« La maison d'éducation à l'alimentation durable »



Une cantine scolaire

- 100% Bio
- 1100 repas/jour
- 3 écoles avec cuisine intégrée
- régie municipale

Une **ferme municipale** qui approvisionne la cantine en légumes à 85% de ses besoins

Gouvernance pour une souveraineté alimentaire de la ville

Éducation des publics : appropriation du projet par les parents → 75% des répondants ont modifié leurs pratiques alimentaires

- Un **Plan Local d'Urbanisme** qui cherche à préserver les terres agricoles
- Un **programme d'aide à l'installation d'agriculteurs Bio**



Une cantine 100% Bio



Passage au 100% Bio en 4 ans (2008- 2012) par gammes de produits

- en commençant par les produits les plus consommés par les enfants : pain, laitages, céréales fruits et légumes

Maîtrise des coûts

- Maîtrise du gaspillage alimentaire, saisonnalité, flux tendus, choix des produits / menus
- ex : moyenne 2022 de restes alimentaires / repas : 40,1g / repas (restes : assiettes + plats)
moyenne nationale de restes alimentaires / repas : 167g
- - 80% de gaspillage en 5 ans soit 0,20€ d'économie par repas
- 50% repas végétariens

✓ + Zéro plastiques en cuisine (2017)



Une ferme municipale

- **2005** : Prémption et achat du Domaine, **2008** : Idée d'une production municipale, **2009** : Étude de faisabilité

- **Approvisionnement Bio local**
- **3 agriculteurs salariés**
- **Domaine de 6 hectares**, 4 cultivés,
Certification des terres agricoles en AB (Ecocert)
Un logement pour le chef d'exploitation
- 25 tonnes de légumes bio/an soit 85% des besoins
- Des produits ultra frais qui n'impactent le climat ni par leur mode de production ni par leur distance de livraison



Création de la MEAD 2016



Les 5 axes de travail de La Maison d'Éducation à l'Alimentation Durable à sa création :



Agriculture

« Soutien
et renforcement
à l'Agriculture
Bio locale »

Activité économique

« Développement
économique local
autour de
l'alimentation
durable »

Éducation

« des publics »

Recherche

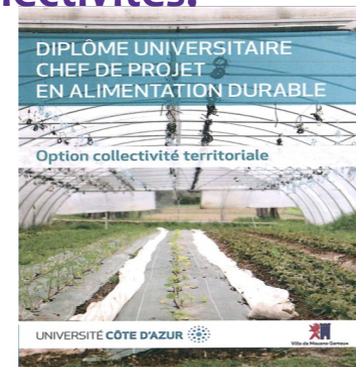
Action
& Évaluation
du projet

Dissémination

« Animation de réseaux,
Accueil de collectivités,
Formation »



Mairie de Mouans-Sartoux - Maison d'Éducation à l'Alimentation Durable



Ex : Évaluation et Orientations

- Démarche Syalinnov (Evaluation de la durabilité des systèmes alimentaires)
- Thèse ADEME/UCA menée par Andrea Lulovicova sur l'impact environnemental du PAT de Mouans-Sartoux
- Observatoire de la restauration scolaire de Mouans-Sartoux
- Projet Alimentation & Santé

Orientations

- ➔ Travail avec le CCAS autour des publics précaires
- ➔ Diversité des publics (séniors, entreprises ...)
- ➔ Santé (définition OMS)



Les leviers & conditions de réussite

Freins identifiés

“Les recettes/conseils pour les collectivités souhaitant s’inspirer de cette action” :

- Volonté politique
- Engagement citoyen, comment toucher les publics non sensibilisés ?
- Lien avec des acteurs engagés : entreprises, acteurs locaux
- S’appuyer sur les scientifiques : données, partenaires, membres du COFIL
- Répondre à des appels à projets : sources de financements diversifiées
- Tester et évaluer, s’appuyer sur les micro bonnes pratiques
- ...

<https://www.mouans-sartoux.net/alimentation-durable.html>

Groupe de Travail sur les PE

Origine : Fabrique Prospective sur “La Santé environnementale dans les petites villes de France : quels enjeux, quelles attentes ?” en 2020/2021, groupe d’acteurs locaux

2021 : Signature de la Charte Villes et Territoires Sans Perturbateurs endocriniens

- Avec le soutien et la participation de l’association « Nous voulons des coquelicots Mouans-Sartoux » et de la « Communauté Territoriale de Santé » CPTS-Pays d’Azur
- Groupe de travail actif :
 - Tenue de stand d’information sur les PE lors d’événements
 - Organisation de conférence et d’ateliers de sensibilisation
 - Création d’outils de sensibilisation
 - Animations en milieu scolaire et associatif



Mouans-Sartoux

merci pour votre attention !



Contact :

mead@mouans-sartoux.net

MEAD

Mairie de Mouans-Sartoux
Maison d'Éducation à l'Alimentation Durable



ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie



European Union
European Regional Development Fund



fondation
daniel & nina carasso

sous l'égide de la Fondation de France



UNION EUROPÉENNE
Fonds Européen Agricole
pour le Développement Rural



L'EUROPE INVESTIT DANS LES ZONES RURALES

