

4EMES ASSISES ORA MARITIMA 15 & 16 OCTOBRE 2021 LA TRANSITION ALIMENTAIRE



Compte-rendu de l'atelier

« Soutenir une production agricole locale et durable »

Mots-clés :

ressource en eau / foncier agricole / soutien aux producteurs / transition agro-écologique

Synthèse :

Nous vivons dans un territoire attractif avec une population demandeuse d'une alimentation locale et durable. Mais nous connaissons des difficultés d'accès aux ressources essentielles : le foncier agricole et l'eau.

Il existe une multiplicité d'acteurs à coordonner, pourtant il existe une dynamique qui est enclenchée et productive, avec des démarches coopératives à redynamiser dans tous les domaines (terre et mer).

Le territoire a de l'expérience sur certaines actions déjà engagées (MAEC, PSE, ...) qu'il faut capitaliser et étendre. L'innovation doit être encouragée.

Introduction :

David Cottalorda du Syndicat Mixte du Bassin de Thau fait une mise en contexte et un panorama du territoire sur les questions agricoles et de ressource en eau.

Lien vers la présentation pdf sur le site oramaritima.fr

S'INSPIRER POUR AGIR

Dans la première partie de l'atelier, le Syndicat mixte du bassin de Thau a invité des acteurs venus de territoires voisins pour témoigner et partager leur expérience.

Interventions :

Régis Ingouf, responsable du service eau, milieux aquatiques et risques de la Région Occitanie.

« Quelles solutions pour sécuriser l'approvisionnement en eau du territoire. Focus sur l'étude de potentialités de réutilisation des eaux usées traitées »

Rappel des enjeux de l'eau en Occitanie : un contexte méditerranéen, sous tension, des phénomènes de sécheresse qui s'amplifient (changement climatique), une démographie croissante (surtout Toulouse et le littoral). Les sources de consommation d'eau les plus importantes sont le tourisme et l'agriculture.

La moitié des masses d'eau suivies dans le cadre de la Directive Cadre sur l'Eau sont en mauvais état. Le déficit en eau touche surtout le littoral, secteur qui accueille le plus de populations, d'où la nécessité de gérer cet enjeu sur notre territoire.

La Région, elle-même propriétaire d'un réseau hydraulique, travaille déjà à une gestion raisonnée et rationnelle de la ressource en eau (en partenariat avec BRL) pour montrer l'exemple à suivre. Elle propose d'accompagner et appuyer les acteurs du territoire à en faire de même, en s'appuyant sur son plan d'intervention régional (=stratégie) « H2O 2030 » ou encore le « Green new deal » (cf présentation pdf pour la liste des dispositifs d'aide)

La Région croit en la réutilisation des eaux pour certains usages. Elle a mené une étude récente sur les projets de REUT (diagnostic, typologie d'usages, priorisation de sites d'application, proposition de méthodologie pour mener un projet de REUT). Le point fort de la REUT est que le pic de production d'eau pour les usages a lieu en été, période du pic de demande (irrigation ou arrosage). Exemples d'usages ciblés par la REUT : usage agricole, nettoyage des villes, arrosages des espaces verts ou terrains de loisirs.

Allez plus loin : <https://www.laregion.fr/>

Lien vers la présentation pdf sur le site oramaritima.fr



Jean-Michel Clerc, Chargé de mission Expert Eaux - Géosciences - Risques de l'Agence Régionale de Développement Economique Occitanie / Pyrénées Méditerranée.

« Ressource en eau alternative de quantité et qualité maîtrisée pour l'irrigation des vignes : les apports du projet Irralt'eau » : un exemple de REUT.

Rappel historique : la REUT est utilisée depuis l'antiquité surtout en Méditerranée, jusqu'à la prise en compte du risque sanitaire (travaux de Pasteur). Ce n'est donc pas une nouveauté mais une culture qu'il est nécessaire de relancer.

Le projet Irralt'Eau est né sur la commune de Gruissan. Il consiste à expérimenter le post-traitement des eaux usées de la STEP de Narbonne Plage par la mise en série d'une mini-station compacte et itinérante (container) afin de compléter le traitement des eaux par UV et chloration permettant une eau de sortie de catégorie B ou C (condition sanitaire du Ministère de la Santé) pour l'irrigation de vigne avoisinante. Le projet comporte 2 phases : un prototype pour l'irrigation de 1.5 ha de vigne, et un démonstrateur pour l'irrigation de 80 ha. Afin de suivre les effets potentiels de l'arrosage des cultures par des eaux de REUT, un suivi microbiologique complet est réalisé pendant l'expérimentation (sol, nappe, fruit et vin). Les résultats du prototype montrent un bon développement de la vigne (meilleur même qu'avec un arrosage par de l'eau potable car la REUT permet un apport en Azote et Phosphore favorables à la nutrition des plants). En parallèle de l'expérimentation, un outil de pilotage automatisé de l'irrigation a été développé afin d'assurer un arrosage optimal (application smartphone) afin d'accompagner l'agriculteur sur les précautions d'irrigation. Les principaux freins de la REUT aujourd'hui portent sur le coût de revient de l'eau issue de la REUT ainsi que l'acceptation sociétale de ce process d'économie circulaire.

Allez plus loin : <https://www.agence-adocc.com/>

Lien vers la présentation pdf sur le site oramaritima.fr



Agence de Développement Économique

Hélène Suzor, chef de service productions végétales de la chambre d'agriculture de l'Hérault.

« La démarche de soutien aux pratiques agricoles durables »

Après avoir présenté un panel d'outils d'animation ou de communication mobilisables pour lancer une politique d'agriculture durable à l'occasion de ce PAT (par l'exemple d'actions menées sur d'autres territoires du département), la CA a rappelé que certaines cultures restent dépendantes de l'irrigation (ex : melon) ce qui peut entraîner une certaine compétition avec les cultures maraichères ou fruitières si elles sont amenées à se développer. Par ailleurs, le rôle des collectivités ou des politiques de PAT devra prévoir l'accompagnement des primo-maraichers pour éviter le risque d'abandon.

Allez plus loin : <https://herault.chambre-agriculture.fr/>

Lien vers la présentation pdf sur le site oramaritima.fr



AGIR POUR LE TERRITOIRE DE THAU

Dans une deuxième partie, l'atelier a permis des échanges entre participants, intervenants et une co-réflexion pour faire ressortir les enjeux principaux du territoire, les acteurs essentiels, les actions existantes à valoriser et de nouvelles actions à mettre en place.

Enjeux du territoire :

Le territoire a une bonne dynamique globale, avec de nombreuses initiatives agro-environnementales et des atouts forts tels qu'une Surface Agricole Utile importante, une articulation Terre / Mer et un bon maillage entre villes, villages et infrastructures.

De plus le territoire est attractif et les habitants, nouveaux arrivants et les estivants sont demandeurs d'alimentation locale. Pourtant, la démographie évolue de manière importante avec un vieillissement de la population et le territoire doit faire face à une urbanisation rapide et partiellement maîtrisée. Toutefois, une maîtrise foncière est engagée, notamment grâce au SCoT de Sète Agglopolie qui permet une meilleure prise en compte des terres agricoles. La densification des habitations permettrait de préserver les espaces naturels et agricoles.

Au niveau agricole, la monoculture de la vigne est très présente, l'accès au foncier est compliqué et les friches nombreuses, augmentant le risque incendie. La gestion de la qualité de l'eau, en lien avec le bassin conchylicole est un enjeu important du territoire, ajouté à l'érosion, la pauvreté et la salinisation de certains sols agricoles, la détérioration des paysages et plus globalement les changements climatiques.

Des opportunités s'offrent au territoire avec notamment la diversification des cultures, le projet Aqua Domitia qui permet un accès à l'eau facilité sur le territoire et l'évolution des pratiques face au changement climatique (pratiques agroécologiques, projets de réutilisation des eaux usées pour l'irrigation agricole, techniques agricoles alternatives comme l'hydroponie).

L'animation ajoute à ces enjeux celui du renouvellement des producteurs et l'aide à l'installation alors qu'une proportion importante des agriculteurs (terre et mer) part à la retraite dans les prochaines années et peu de jeunes sont présents et formés pour les remplacer.

Les actions à développer :

- **MISE EN RESEAU / DEMARCHE COLLECTIVE**
 - Une meilleure connaissance des producteurs et de leurs pratiques
 - Valoriser et renforcer le maillage coopératif existant qui permet de mutualiser des moyens et des métiers (production/vente), très développé dans le secteur viticole.

- **PRATIQUES AGRO-ECOLOGIQUES ET RESSOURCE EN EAU**
 - Étendre les expériences déjà engagées et notamment l'extension des projets de Paiement pour Services Environnementaux (PSE)
 - Un meilleur partage de la ressource en eau entre agriculteurs via un pilotage de l'irrigation et une meilleure anticipation de la demande en eau
 - Les programmes de type MAEC, Biodiv'eau ou HVE qui permettent une prise de conscience des enjeux de l'eau et de la biodiversité sur les terres agricoles
 - La gestion des aires de lavage (machines à vendanger et pulvérisateurs) et de la lixiviation des produits agricoles (pollution des cours d'eau)

- **FONCIER / INSTALLATION / DIVERSIFICATION DES CULTURES**
 - Diversifier les cultures et sécuriser les revenus des agriculteurs, en étudiant l'enjeu du modèle économique des exploitations et la sécurisation des revenus des producteurs
 - Faciliter l'installation d'agriculteurs, notamment de maraichers, à travers notamment la mise à disposition du foncier ou Déclaration d'Utilité Publique d'expropriation d'un propriétaire de terrain agricole ne l'exploitant pas
 - Structurer et accompagner les projets émergents à une échelle territoriale dans une stratégie globale
 - Accompagner le projet de maraichage et forêt fruitière sur une friche de 7 ha à Gigean (projet communal), notamment face aux enjeux liés à l'eau.
 - Favoriser la mise en place de jardins partagés (34 lots de production familiale mis en place à Bouzigues en 2021, et la demande reste importante)
 - Encourager l'agropastoralisme

- **FORMATION**
 - Impliquer l'enseignement professionnel dans la construction du PAT, revaloriser les métiers « traditionnels » auprès des jeunes, et former aux nouveaux métiers (ex : gestion des déchets, etc.)

- **VALORISATION DES PRODUCTEURS ET PRODUCTIONS LOCALES**
 - Favoriser les maisons de producteurs
 - Mettre en place un label de qualité / approvisionnement local pour les restaurateurs
 - Faire du lien avec d'autres filières (communication...)
 - Favoriser la création de marques pour une meilleure valeur ajoutée des produits (Ex : oignons de Lezignan)
 - La restauration collective, levier de transformation pour la production locale.

- **DECHETS**
 - Le développement des filières de gestion des déchets (compostage, ...) et la gestion des déchets agricoles et alimentaires
 - Mise en place du méthaniseur de Florensac
 - Créer une ressourcerie

- **SOUTIEN FINANCIER ET EN COMPETENCES**
 - Développer le mécénat local

Les acteurs incontournables, impliqués ou à mobiliser :

- **Professionnels terre-mer** : producteurs et exploitants, structures coopératives, Organisations professionnelles

- **Professionnels de l'alimentation** : les petits distributeurs, la grande distribution, les restaurateurs

- **Collectivités et services de l'état** :
 - EPCI, communes
 - Les élus : sensibiliser et informer les nouveaux élus et les élus multi domaines (notamment ceux travaillant sur les thématiques de la vie de quartier, les espaces publics ou la formation, pour appuyer le sujet de l'alimentation)
 - La restauration collective

- **Enseignement et recherche** : lycées agricoles, Lycée de la Mer, monde de la recherche
- **Acteurs environnement-santé** : CPIE, LPO
- **Acteurs de l'emploi et de la solidarité** : petits distributeurs type épiceries solidaires
- **Consommateurs et citoyens** : associations de consommateurs, citoyens sensibilisés mais encore peu actifs
- **Structures accompagnantes** : Chambre Agriculture, SAFER, autres structures (CIVAM, ...)

Animateurs de l'atelier :

- David Cottalorda - Chargé de mission SCOT - SMTB

- Camille Pflieger - Chargée de mission Biodiversité et animatrice Natura 2000 - SMTB

