

Atelier d'échanges sur les Projets Alimentaires Territoriaux (PAT) en région Sud - Provence-Alpes-Côte d'Azur

« Agro-écologie : vers des exploitations agricoles plus respectueuses de
l'environnement et du climat, pour la réussite de son projet alimentaire »

Judi 5 mars 2020 – 9h30-17h – Gardanne (13)

Campus Nature Provence - Lycée agricole de Valabre – Gardanne

SYNTHESE DES ECHANGES DE LA JOURNEE

Pourquoi cette journée ?

Cette journée fait partie du cycle d'ateliers proposé par le Réseau rural régional, la Région Sud, la Chambre régionale d'agriculture, la DRAAF et l'ADEME pour créer un espace d'échanges, de réflexion et d'amélioration des compétences sur les Projets Alimentaires Territoriaux.

L'agroécologie - mode de production agricole qui vise à préserver les ressources naturelles, à réduire les intrants et à s'adapter et atténuer le changement climatique -, est un des enjeux majeurs pour la réussite d'un PAT. Les porteurs de PAT doivent devenir des relais de la transition agroécologique. Dans le cadre de la loi EGALIM, les certifications reconnues deviennent une condition d'accès au marché de la restauration collective (AB, AOC, HVE...).

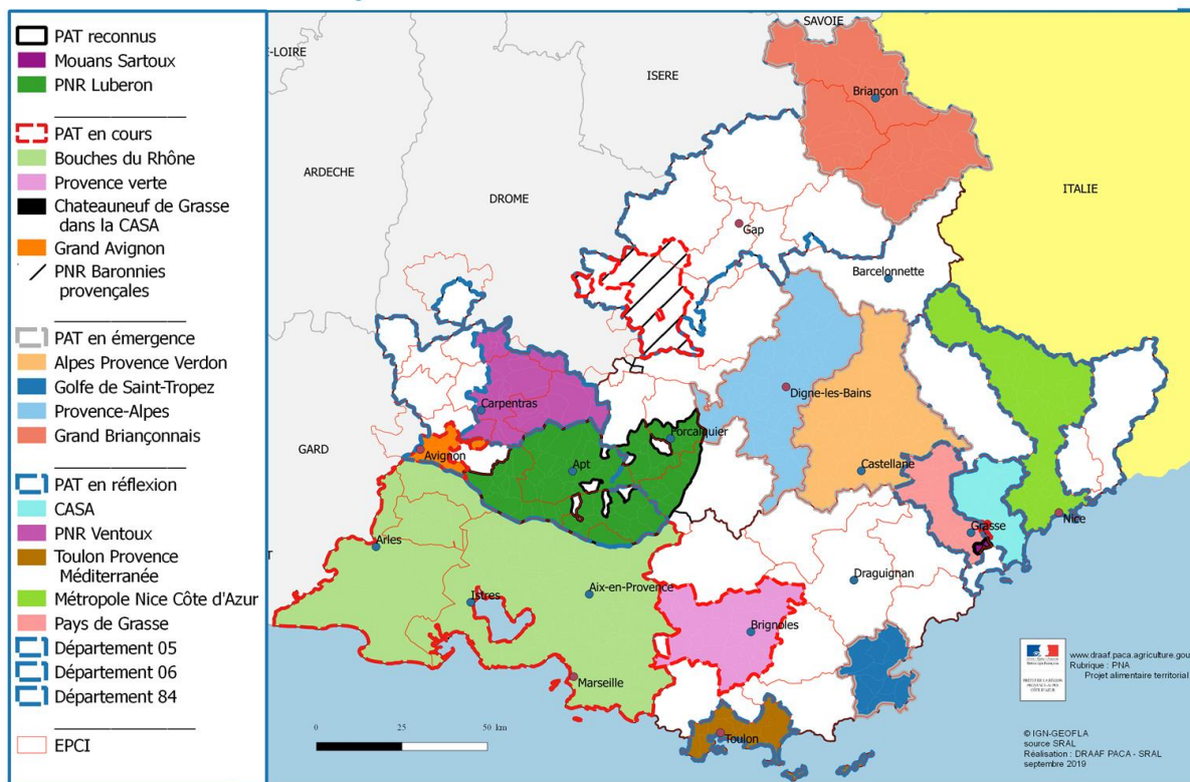
Participants

La journée du 5 mars 2020, destinée aux territoires engagés dans une démarche de Projet Alimentaire Territorial en Provence-Alpes-Côte d'Azur, a réuni, outre les intervenants, environ 35 participants : animateurs de PAT, agents de collectivités territoriales, chercheur, représentants des chambres d'agriculture...

Une vingtaine de PAT des six départements de la région Sud étaient représentés.



Projets alimentaires territoriaux et EPCI



« Eco-responsabilité » de la journée

👉 Données Carbone sur les déplacements :

Sur les 33 personnes ayant répondu au questionnaire : 2 personnes en transport en commun ; une moyenne de 1.94 personnes transportées par véhicule

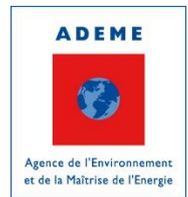
- ⇒ Emission de 320 kgCO₂
- ⇒ Le covoiturage a permis d'éviter le double d'émissions

👉 Repas végétarien :

- ⇒ Emission de 19.4 kgCO₂.

A titre de comparaison, un repas avec poulet aurait émis 32kg d'émissions de GES, un repas avec bœuf aurait émis 220kg d'émissions de GES

+ d'infos : https://www.bilans-ges.ademe.fr/documentation/UPLOAD_DOC_FR/index.htm?repas.htm



L'EUROPE INVESTIT DANS LES ZONES RURALES

Déroulé de la journée

10h15-11h : Agroécologie : principes et enjeux

Intervenantes :

- **Frédérique MAQUAIRE**, Cheffe de projet régionale Ecophyto - **DRAAF**
- **Claire PELLEGRIN**, Chargée de mission Agroécologie et Adaptation au changement climatique - **DRAAF**
- **Florence FRAISSE**, Chargée de mission Productions végétales - **Chambre Régionale d'Agriculture**

Cf. Support de présentation sur les sites internet du [Réseau rural](#) et de la [DRAAF](#)

11h-11h45 : Certifications : exemples de la HVE et de la bio - Définitions et accompagnements mis en place

Intervenants :

- **Emmanuelle DAVIN-GEIL**, Animatrice régionale HVE - **Chambre Régionale d'Agriculture**
- **Didier JAMMES**, animateur Pôle Agro-Environnement Energie-Climat - **Bio de Provence**

Cf. Supports de présentation sur les sites internet du [Réseau rural](#) et de la [DRAAF](#)

11h45-12h30 : Stratégie mise en œuvre par la filière pomme /poire pour accompagner les producteurs dans leurs pratiques environnementales (démarche « Vergers éco-responsables » et certifications HVE et bio)

Intervenants :

- **Josselin SAINT-RAYMOND**, Directeur de l'Association Nationale Pommes Poires
- **Grégory FAVIER**, Vice-président de l'OP SA GP 05 à Sisteron, producteur Vergers éco-responsables et bio sur 18 ha (9ha de pommes et 9 ha de poires)

Cf. Support de présentation sur les sites internet du [Réseau rural](#) et de la [DRAAF](#)



L'EUROPE INVESTIT DANS LES ZONES RURALES

5 ateliers se sont ensuite tenus, pour penser les actions en termes d'agroécologie à mener dans chacun des territoires

👉 **Atelier 1 : Réflexion globale, transitions**

Ouverture à d'autres modes de pensée :

L'agriculture et l'alimentation portent en elles plusieurs dimensions :

- sociale,
- paysagère,
- écologique,
- économique.

Travail sur l'humain, les réseaux, les bassins de vie :

- Résilience des territoires, cultures vivrières, gestion de l'eau
- Entraide, travail de groupe, complémentarité des territoires / des exploitations
- Mise en réseau : agricole, social, environnemental
- Equilibrer circuits courts et circuits longs, trouver de nouveaux débouchés de proximité
- Mise en réseau des politiques (circuits courts / circuits longs)

👉 **Atelier 2 : Actions concrètes**

Forêt comestible, réintroduire l'arbre, « aux arbres citoyens » :

- Soutenir le développement des connaissances et la valorisation des pratiques auprès des agriculteurs (via des associations)
- Introduire un paiement PSE (Paiement pour Service Environnemental) sur l'agroforesterie

Restauration collective, éducation à la saisonnalité, approvisionnement bio et local :

- Accompagner les communes à la rédaction des marchés publics en faveur d'un approvisionnement bio local
- Soutenir le développement des plateformes d'approvisionnement de la restauration collective
- Soutenir les moyens de mesure / d'animation autour du gaspillage alimentaire

Ateliers de transformation de produits maraîchers :



- Soutenir le développement d'outils de transformation

Logistique verte :

- Identifier et mobiliser les partenaires « Transport » pour optimiser le développement des circuits courts

Valorisation des déchets organiques / Animaux dans les cultures pérennes :

- Soutenir la création de filières de valorisation des déchets organiques
- Installer de l'élevage au milieu des zones de cultures pérennes.

Atelier 3 : R&D, outils, ressources

Travail sur l'étiquetage multi-dimensionnel, développement des outils et méthodes de traçabilité :

Aujourd'hui, on a les critères nutritionnels, les labels SIQO / AB / HVE, et les marques

- Renforcer l'étiquetage Info Consommateurs pour les GMS
- Bilan carbone, bien-être animal, agro-écologie, social
- Logique agroécologique de l'amont à l'aval

Transfert de connaissances :

- CIRAME : Centre d'Information Régional Agro-Météorologique
- Augmenter les liens Agriculture / Recherche pour trouver et tester des solutions
- Centres de ressources agro-écologiques doivent avoir la liste des plateformes
- Rendre accessible la liste des projets financés par la Région et l'Union européenne pour nourrir la réflexion et favoriser les échanges
- Faire connaître les collectifs d'agriculteurs animés par des acteurs du développement agricole

Atelier 4 : Partenariat, collectif, concertation

- Chambres d'agriculture : partenaires privilégiés pour sensibiliser les producteurs, mais il faut aussi trouver d'autres structures pour monter des projets à plusieurs têtes : CETA, Agribio
- Chambre d'agriculture : décliner la sensibilisation à la HVE dans les chambres départementales

- Mieux informer sur les GIEE : comment fait-on pour impulser et pérenniser ?
- Comment pérenniser les pratiques agro-écologiques en dehors de l'injection de fonds publics (hors HVE et AB) ?

👉 **Atelier 5 : Stratégie et politiques pour favoriser l'agroécologie dans les territoires**

Sensibilisation des élus et décideurs :

- Il faut se servir des outils réglementaires types PCAE (Plan Climat Air Énergie) ; gestion de la ressource en eau / irrigation ; loi EGALIM ; SRADDET, ...
- Présenter les enjeux du territoire aux élus pour travailler sur une stratégie / politique stratégique des collectivités
- Assurer un suivi de l'évolution des certifications en région Sud

Portage politique :

- Elus doivent porter une politique agro-écologique et d'alimentation durable sur leur territoire

Politique Agricole Commune :

- Avoir une stratégie plus ambitieuse sur l'agroécologie et l'alimentations durable, avoir plus de transversalité entre les politiques européennes...
- PAC post-2020 : favoriser les mesures agroécologiques : besoin de financements, avoir une stratégie construite par les territoires plus ambitieuse sur ces sujets (LEADER)

15h30-16h30 : Visite de l'exploitation agricole du lycée Valabre, certifiée HVE

Visite réalisée par Serge BANET, directeur adjoint de l'EPL d'Aix-Valabre, et Michel NEVIERE, enseignant en agronomie et chargé de l'expérimentation





L'EUROPE INVESTIT DANS LES ZONES RURALES

L'exploitation du lycée agricole de Valabre s'étend sur 60 ha et assume 3 missions :

- la production : produire, transformer, commercialiser
- la pédagogie : éduquer, former, accompagner
- l'expérimentation : expérimenter, innover.

Les productions sont : le vin (caveau), les fruits (jus de fruits), les céréales et les légumineuses.

Nous avons visité des parcelles d'expérimentation de différents couverts végétaux, permettant (ou non !) de limiter l'apport de produits phyto-sanitaires et de limiter le travail du sol. Merci à Michel NEVIERE et à Serge BANET pour la visite !

INFOS sur les appels à projets en cours pour favoriser l'agroécologie

Région Sud - Appel à projets « développement de la certification Haute Valeur Environnementale » - Date limite de dépôt des dossiers fixée au 30 avril 2020

Il vise à inciter les structures professionnelles à mettre en place leur propre certification collective HVE afin de faciliter l'accès à la certification HVE à un maximum d'exploitations et de développer la mise en marché de produits certifiés HVE.

Bénéficiaires : structures collectives qui exercent en région leurs activités : coopérative de production, organisation de producteurs, association de producteurs, interprofession, organisme de négoce (filière Grandes Cultures uniquement), organisme de gestion (ODG) des signes officiels de qualité régionaux.

Toutes les infos : [ici](#)

DRAAF : Appel à propositions 2020 GIEE et groupe 30 000 – Date limite de dépôt des dossiers fixée au 4 mai 2020

L'objectif de cet appel à propositions est de soutenir les collectifs s'engageant vers une modification en profondeur de leurs modes de production par l'utilisation de leviers agroécologiques. Deux types de collectifs sont ciblés :

- les GIEE (Groupements d'intérêt économique et environnemental)
- les groupes Ecophyto 30 000

Toutes les infos : [ici](#)



L'EUROPE INVESTIT DANS LES ZONES RURALES

Les plateformes collaboratives régionales de l'ADEME qui permettent l'échange d'informations entre acteurs

Alimentation durable

https://collaboratif.ademe.fr/jcms/prod_1540625/fr/alimentation-durable-en-provence-alpes-cote-d-azur?histstate=1

REGALIM (Réseau régional de lutte contre les pertes et le gaspillage alimentaire)

https://collaboratif.ademe.fr/jcms/prod_2175140/fr/regal-im-de-provence-alpes-cote-d-azur

Adaptation au changement climatique

https://collaboratif.ademe.fr/jcms/prod_1859675/fr/adaptation-au-changement-climatique-en-paca

Pour s'inscrire à ces plateformes : transmettre son nom, prénom, structure et courriel à Emilie LE FUR : emilie.lefur@ademe.fr