



Recueil des comptes rendus

WORLD CAFE – 15 juillet 2019

**Face au changement climatique
Bâtitsons ensemble une agriculture
d'avenir pour le Ventoux ...**

*Chambre d'Agriculture de Vaucluse – GDA Ventoux – GDA Viticulture
Projet de Parc Naturel Régional du Mont-Ventoux - SMAEMV
INRA – ODG AOC Ventoux*

Sommaire

Rappel des objectifs -----	p 1
Les organisateurs – Contacts Presse -----	p 1
Présentation méthode du World Café – Les facilitateurs	p 2
Liste des participants-----	p 4 à 6
Présentation des questions d’avenir -----	p 7
Liste des initiatives identifiées -----	p 8
Synthèse des initiatives-----	p 9 à 25

Une après-midi riche en échanges !





Rappel des objectifs

La problématique

« Face au changement climatique
Bâtissons ensemble une agriculture d'avenir
pour le Ventoux »

Les objectifs du World Café :

Travailler sur la formalisation d'une série d'actions concrètes autour des 5 priorités, mises en avant lors du forum :

- « La gestion durable et globale de l'eau »
- « Le rôle de l'agriculture dans l'atténuation du changement climatique »
- « La diversification des agricultures face à l'instabilité climatique »
- « Le partage des savoir-faire, le retour d'expérience »
- « Société et agriculture »

Le comité d'organisation

Georgia LAMBERTIN	GDA VENTOUX / CA 84	ferme.lambertin@wanadoo.fr
Jean-Marc LONG	GDA VENTOUX / CA 84	jean-marc.long@vaucluse.chambagri.fr
Ibtissame BOUGHDIR	GDA VENTOUX / CA 84	ibtissame.boughdir@vaucluse.chambagri.fr
Manon DUBLET	CA 84	manon.dublet@vaucluse.chambagri.fr
Gérard GAZEAU	CA 84	gerard.gazeau@vaucluse.chambagri.fr
Laurence VEILLARD	SMAEMV - Education	laurence.veillard@smaemv.fr
Anthony ROUX	SMAEMV –Biodiversité - Espaces naturels	anthony.roux@smaemv.fr
Vincent THOMANN	SMAEMV - Communication	vincent.thomann@smaemv.fr
Olivier JACQUET	GDA VITICULTURE / CA 84	olivier.jacquet@vaucluse.chambagri.fr
Inaki GARCIA DE CORTAZAR	INRA - Agroclim	inaki.garciadecortazar@inra.fr
Isabelle Le-Mouellic	INRA - Agroclim	isabelle.le-mouellic@inra.fr
Frédérique CHAUDIERE	ODG AOC VENTOUX	Frederic@chateaupesquie.com
Marie FLASSAYER	ODG AOC VENTOUX	m.flassayer@aoc-ventoux.com

Remerciements à : *Eden TIMSIT et Anaël LAMBERTIN pour leur précieuse aide et leur participation.*

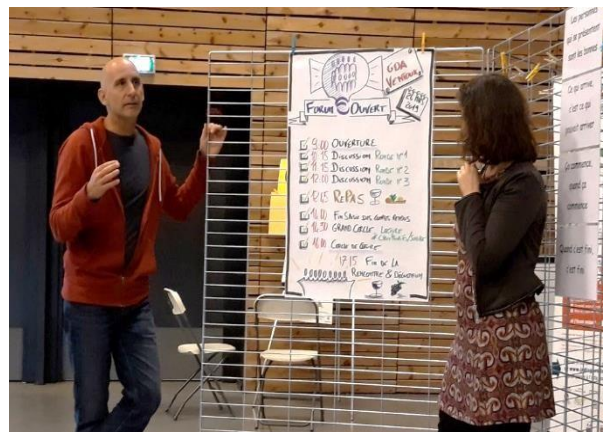
Nos contacts Presse

Vincent THOMANN	Projet de PNR - SMAEMV	vincent.thomann@smaemv.fr
Anne MEYER-VALE	CA 84	anne.meyer-vale@vaucluse.chambagri.fr

Présentation de la méthode du World Café

Le « World Café », une méthode d'intelligence collective facile à utiliser et pratique pour créer un réseau vivant de dialogues collaboratifs autour d'un thème important pour une organisation.

Le « World Café » est construit sur l'hypothèse que les personnes possèdent, individuellement et surtout collectivement, la sagesse et la créativité nécessaires pour faire face à des situations complexes. En combinant une atmosphère informelle avec une étiquette formelle, on peut créer un focus d'attention qui donne accès à une connaissance partagée plus profonde qu'il est possible d'utiliser pour répondre à des questions importantes.



Quelques principes illustrés du World Café



Les Facilitateurs de cette journée

Gilles VIALARD
Espace & Solutions –
Coach, consultant, formateur
gilles.vialard@espace-et-solutions.com

Yaël GRONNER
Coach et consultante, spécialisée dans
la facilitation d'équipe en
intelligence collective
yael.gronner@gmail.com

DÉROULÉ DE LA RENCONTRE

CHAMBRE AGRICULTEURE 84 GDA

- 13:30 ACCUEIL - INSCRIPTION
- 14:00 OUVERTURE
- 14:45 TRAVAIL EN SOUS-GROUPES TOUR N°1
- 15:45 TRAVAIL EN SOUS-GROUPES TOUR N°2
- 16:45 GRAND CERLE
PRÉSENTATION DES SYNTHÈSES
- 17:25 CERCLE DE CLOTURE

17:45 FIN DE LA RENCONTRE

DÉGUSTATION



Liste des participants

	STRUCTURE	NOM Prénom	FONCTION
1	CANAL de CARPENTRAS	ALLEGRE Bastien	<i>Technicien</i>
2	CANAL de CARPENTRAS	GUILAUME Alain	<i>Président</i>
3	CAVE COOPERATIVE CLAUVALLIS	VEVE Gilles	<i>Agriculteur</i>
4	CAVE COOPERATIVE VINICOLE DE BEAUMONT	PIQUET Luc	<i>Viticulteur</i>
5	CAVE TERRAVENTOUX	REMY Cédric	<i>Viticulteur</i>
6	CAVE TERRAVENTOUX	RUGA Emmanuelle	<i>Agricultrice</i>
7	CFPPA de Vaucluse	CHENUAUD-TARAIN Céline	
8	Chambre d'Agriculture de Vaucluse	GARIN Pauline	<i>Conseillère Viticulture & PAPAM</i>
9	Chambre d'Agriculture de Vaucluse	GRUSON Alain	<i>Conseil d'Entreprise</i>
10	Chambre d'Agriculture de Vaucluse	MEYER-VALE Anne	<i>Responsable équipe</i>
11	Chambre d'Agriculture de Vaucluse	VAYSSE Nicolas	<i>Conseiller Arboriculture</i>
12	Chambre d'Agriculture de Vaucluse / GDA VENTOUX	LAMBERTIN Georgia	<i>Présidente & Agricultrice</i>
13	Chambre d'Agriculture de Vaucluse / GDA VENTOUX	BOUGHDIR Ibtissame	<i>Assistante</i>
14	Chambre d'Agriculture de Vaucluse / GDA VITI	JACQUET Olivier	<i>Responsable équipe Viticulture</i>
15	Chambre d'Agriculture de Vaucluse - Pôle TEE	DUBLET Manon	<i>Chargée de mission</i>
16	Chambre d'Agriculture de Vaucluse - Pôle TEE	GAZEAU Gérard	<i>Chargé de mission</i>
17	Chambre d'Agriculture des Bouches-du-Rhône	CAVIN Laura	<i>Stagiaire</i>
18	CHÂTEAU PESQUIE	CHAUDIERE Frédéric	<i>Viticulteur</i>
19	CIRAME	MARTINEZ Anne Marie	<i>Conseillère Agrométeo - Technicienne Irrigation</i>
20	CIRAME	SIVADON Ivan	<i>Directeur</i>
21	CONSEIL Départemental Vaucluse	MARI Stéphanie	
22	CONSEIL Régional PACA	MARTIN Bénédicte	<i>Présidente de la Commission Agriculture, Viticulture et ruralité</i>
23	COVE	BOISSIN Geneviève	<i>Responsable du Service Environnement et Energie</i>
24	COVE	PERSONNIC Kathleen	
25	COVE	QUEZEL Stéphan	<i>Chargé de communication</i>
26	CTIFL	BOPP Marie-Charlotte	<i>Ingénieure d'étude</i>
27	CTIFL	GRASSELLY Dominique	<i>Directeur de Centre Opérationnel</i>
28	DOMAINE AYMARD	AYMARD Carine	<i>Viticultrice</i>

29	DOMAINE CHILDERIC	CHILDERIC Etienne	<i>Viticulteur</i>
30	DOMAINE DE LA PEYRONNIERE	BERNARDINI CORINNE	<i>Viticultrice</i>
31	DOMAINE DE MAS CARON	BOULON Marc	<i>Viticulteur</i>
32	DOMAINE LE VAN	SOLAS Christophe	<i>Viticulteur</i>
33	DOMAINE SOLENCE	ISNARD Jean Luc	<i>Viticulteur</i>
34	EARL LES TOUCHINES	BONDURAND Pascale	
35	EIRL AGRI COMTAT VENTOUX CONSEIL	SYLVESTRINI Denis	<i>technicien</i>
36	EPLFPA LOUIS GIRAUD	SAMR Hassan	<i>Directeur</i>
37	ESPACES & SOLUTIONS	GRONNER Yaël	<i>Consultante</i>
38	ESPACES & SOLUTIONS	VIALARD Gilles	<i>Consultant</i>
39	FNE 84	SAMIE Jean-François	<i>Agriculture & Forêt</i>
40	FREDON	MARTINAT Marie-Alice	<i>Adjointe Coordinatrice Flavescence Dorée</i>
41	GAEC LA ROULETTE	BONNET Elian	<i>Agriculteur</i>
42	GAEC LA ROULETTE	RUSCH Tamara	<i>Agricultrice</i>
43	GAEC LES BAIES GOUTS	BEGOUASSEL Frédéric	<i>Viticulteur</i>
44	INRA Centre de Recherche PACA	DEBOLINI Marta	<i>Recherche</i>
45	INRA Centre de Recherche PACA	LE-MOUELLIC Isabelle	<i>Gestionnaire Unité Agroclim</i>
46	INRA Centre de Recherche PACA	GARCIA DE CORTAZAR Inaki	<i>Chercheur Agroclim</i>
47	INRA Montpellier	SAURIN Nicolas	<i>Chercheur</i>
48	INRA Montpellier	NOUGIER Marc	<i>Chercheur</i>
49	LES TERRASES D'EOLE	SAUREL Stéphane	<i>Viticulteur</i>
50	ODG AOC Ventoux	FLASSAYER Marie	<i>Directrice</i>
51	OP ASSOCIATION des PRODUCTEURS	REYNARD René	<i>Agriculteur</i>
52	Rhône œnologie	WIDMER Martina	<i>Œnologue</i>
53	RTVFM	GHIANDONI Théo	<i>Journaliste</i>
54	Saint Jean du Barroux	MARSAL Baptiste	<i>Journaliste</i>
55	SARL SAINT FELIX	ANDRE Michel	<i>Agriculteur</i>
56	SCEA Domaine de la Verrière	GALLUCCI Bénédicte	<i>Agricultrice</i>
57	SMAEMV-Projet de PNR du Mont-Ventoux	MARTIN Véronique	<i>Immersion professionnelle</i>
58	SMAEMV-Projet de PNR du Mont-Ventoux	REYNA Ken	<i>Responsable projet PNR du Mont-Ventoux</i>
59	SMAEMV-Projet de PNR du Mont-Ventoux	ROUX Anthony	<i>Chargé de mission Biodiversité - Espaces naturels</i>
60	SMAEMV-Projet de PNR du Mont-Ventoux	THOMANN Vincent	<i>Chargé de communication</i>
61	SMAEMV-Projet de PNR du Mont-Ventoux	VEILLARD Laurence	<i>Chargée de mission Education au territoire et au Développement Durable</i>

62	SMAEMV-Projet de PNR du Mont-Ventoux	VILMERT Jean Paul	Directeur
63	Université de Tours	THERMES Corentin	Recherche
64	VAUCLUSE AGRICOLE	POULAIN Cécile	Journaliste
65	VAUCLUSE PROVENCE	JULIEN Marie-Pierre	Journaliste
66	VAUCLUSE PROVENCE ATTRACTIVITE	SCHOULLER Philippe	Journaliste
67	VENTOUX MAGAZINE	NERON Laure	Journaliste
68	VIGNERONS INDEPENDANTS VALLEE DU RHONE	VAUTE Thierry	Vice-Président & Viticulteur
69	Ville de Carpentras	BLANCHARD Michel	Conseiller municipal Environnement
70	VIVEA PACA	DAVIN Jean-Marc	Agriculteur

70 PARTICIPANTS dont ...

21 Agriculteurs

17 Techniciens (Chambre d'agriculture, Canal de Carpentras, CTIFL, FREDON)

2 Lycée, CFPPA

8 INRA, CIRAME, Université (Recherche)

9 Structures intercommunales

1 Maires et adjoints

2 Conseils régional et départemental (Techniciens et élus)

1 ODG AOC, AOP, IGP, INAO

1 Fédération départemental (FNE 84)

2 Consultants

6 Presse agricole



5 Questions d'avenir

- 1.** Quels types d'outils pour l'information et la formation des acteurs du monde agricole sur le changement climatique ?
- 2.** Quelles actions prioritaires dans la gestion, l'expérimentation et le déploiement de l'irrigation dans le Ventoux ?
- 3.** Quels choix de cultures pour le Ventoux face aux évolutions du climat, quelle répartition dans l'espace, quelles stratégies et quels outils de décision pour les agriculteurs ?
- 4.** Quelles actions concrètes et exemplaires mettre en place à court terme sur les exploitations agricoles du Ventoux pour réduire les émissions de GES ?
- 5.** Comment la lutte contre le réchauffement climatique peut réconcilier le monde agricole et le monde urbain ?



Liste des initiatives proposées

- 1.** *Agri Voltaïsme dynamique*
- 2.** *Piloter l'irrigation à l'aide d'outils connectés*
- 3.** *Plateforme « AgriVentoux »*
- 4.** *Comment mutualiser et/ou initier les diagnostics territoriaux entre milieux agricoles et non agricoles ?*
- 5.** *Coopération méditerranéenne (climat type méditerranéen) et proposition de projets de recherche*
- 6.** *Les hommes qui plantent des arbres dans les exploitations*
- 7.** *Quels cépages pour demain ?*
- 8.** *Capter, stocker, valoriser le CO/CO2 émis par les fermentations de vin*
- 9.** *Elaborer un diagnostic environnemental par filière sur le territoire pour aboutir à des actions prioritaires et sensibiliser les agriculteurs*
- 10.** *Quelles cultures face à l'évolution du climat ?*
- 11.** *En quoi le changement climatique peut-il être un lien pour relier urbains et ruraux : le PAT VENTOUX*
- 12.** *Faire connaître l'intérêt des productions végétales sur le changement climatique*
- 13.** *Chercher, retrouver les ressources en eau de nos anciens. Création de retenues, stockage ?*
- 14.** *Diversité dans la vigne et le vignoble*

ACTION N°1

Agri voltaïsme dynamique

Initiateur

Michel ANDRE

Contributeurs

Corinne BERNARDINI – Domaine de la Peyronnière à MORMOIRON

Anne MEYER-VALE – Chambre d'Agriculture de Vaucluse

Nicolas SAURIN – INRA

Laura CAVIN – Chambre d'Agriculture des Bouches du Rhône



Intention et objectif poursuivis :

Installation panneaux photovoltaïque sur vergers.

Production d'électricité et protection de la culture.

Description synthétique du projet ou de l'action :

Installation de panneaux mobiles à 5 mètres.

ETAPE 1 :

Faisabilité du projet : administratif et technique de raccordement.

ETAPE 2 :

Installation.

ETAPE 3 :

Optimisation du pilage de panneaux.

Dispositifs ou outils existants déjà, en lien avec le projet :

Bâches anti-pluie et grêle.

Expérimentation vigne, pommier, pêches à Valence.

Points forts / points faibles :

- ▶ Réduction de l'évaporation, moins d'irrigation, protection pluie, grêle, coups de chaleur.
- ▶ Gel, retard de maturité pour gérer la récolte, structure du filet, production d'énergie.
- ▶ Impact paysagé, acceptation sociale, ombrage négatif à voir.

Date et lieu de la prochaine rencontre à prévoir après cette session collective

Non défini

Personnes inscrites pour participer à ce projet :

Nicolas VAYSSE - Chambre d'Agriculture de Vaucluse

Anthony ROUX – SMAEMV- Projet PNR du Mont Ventoux

ACTION N°2

Pilotage de l'irrigation à l'aide d'outils connectés

Initiateur

Anne-Marie MARTINEZ

Intention et objectif poursuivis :

Apporter juste les besoins en eau nécessaires (économie d'eau, qualité de récolte, ferti-irrigation...).
Eviter les pertes en eau en profondeur.

Description synthétique du projet ou de l'action :

Vulgariser la méthode, former.

ETAPE 1 :

Plateforme internet (ex : CIRAME :

<http://www.agrometeo.fr/>)

➔ Recueil des données, conseils aux irrigants.

ETAPE 2 (dès 2020) :

Formation des irrigants ou étudiants, élèves...

ETAPE 3 :

Création d'un référentiel des pratiques d'irrigation.

Dispositifs ou outils existants déjà, en lien avec le projet :

Projet FEADER avec le Canal de Carpentras.

Points forts / points faibles :

- ▶ Ces outils permettent de suivre précisément l'évolution de la teneur en eau du sol (sondes capacitatives, « Watermark »).
- ▶ Peu chronophage.

Date et lieu de la prochaine rencontre à prévoir après cette session collective

Non défini



ACTION N°3

Plateforme « AgriVentoux »

Initiateurs

Anthony ROUX

Marc NOUGIER



Contributeurs

Anne-Marie MARTINEZ - CIRAME

Marc NOUGIER – INRA Montpellier

Corinne BERNARDINI – Domaine de la Peyronnière à MORMOIRON

Ibtissame BOUGHDIR – Chambre d'Agriculture de Vaucluse

Intention et objectif poursuivis :

Echanger sur les retours d'expériences, les informations.

Favoriser le développement de projets de recherche appliquée.

Vulgariser les savoirs, diffuser et valoriser les projets autour du Ventoux.

Description synthétique du projet ou de l'action :

Déclinaison locale de la plateforme « Agrisources » (INRA / CIRAD).

ETAPE 1 :

Plateforme « Agrisources Vigne et Vin France » d'ici fin 2019. Utilisation de l'outil en local.

ETAPE 2 :

Recueil d'expériences et des projets. Montage de dossier de financement (LEADER ?) pour animation locale.

ETAPE 3 :

Déclinaison de la plateforme au secteur Ventoux.

Dispositifs ou outils existants déjà, en lien avec le projet :

« Agrisources » (INRA / CIRAD) : [Agrisource](#) ; « Osez l'agro-écologie » (Osae) : <https://osez-agroecologie.org/> ; « AGRIBIO » (Bio vallée / 26) : [Agribiodrome](#)

Points forts / points faibles :

- ▶ Cohésion territoriale de l'information, outil d'animation territoriale.
- ▶ Site web avec échanges directs.
- ▶ Besoin d'animation locale pour alimenter les données et valoriser l'outil.

Date et lieu de la prochaine rencontre à prévoir après cette session collective

Automne 2019 (SMAEMV)

Personnes inscrites pour participer à ce projet :

Stéphane SAUREL – Les Terrasses d'Eole

Pascale BONDURAND – EARL Les Touchines

ACTION N°4

Comment mutualiser et/ou initier les diagnostics territoriaux entre milieux agricoles et non agricoles ?

Initiatrice

Kathleen PERSONNIC

Contributeurs

COVE

Chambres d'Agriculture

FREDON Pôle Environnement



Intention et objectif poursuivis :

Unir les compétences, les transversalités. Informer et communiquer.

Comprendre le territoire dans sa globalité : réunir l'agricole et le non-agricole.

Mesurer, diagnostiquer l'impact énergétique de tous les milieux.

Description synthétique du projet ou de l'action :

Se donner un objectif commun de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

ETAPE 1 :

Diagnosics agricoles et non-agricoles selon les applications et outils existants : « Je diagnostic ma ferme », « arboclimat », « climAgri », « cap2er », CA 84, FREDON, INRA, Sup agro, CNRS...

ETAPE 2 :

HACKATHON : réunir toutes les compétences entre les agricoles et les non-agricoles pour échanger sur les pratiques et émettre en s'aimant. Valider les nouvelles actions pour baisser les émissions de gaz à effet de serre.

ETAPE 3 (2021-2022) :

Contrôler si les indicateurs sont « au vert » et essayer en « parrainant d'autres territoires ».

Dispositifs ou outils existants déjà, en lien avec le projet :

« Je diagnostic ma ferme » : <http://www.jediagnostiquemaferme.com/>, « arboclimat » : <http://www.arbre-en-ville.fr/arboclimat/>, « climAgri » : CLIMAGRI, « cap2er » : Fiche Cap2er

Points forts / points faibles :

- ▶ Lier l'agricole et le non-agricole.
- ▶ Diagnostiquer prend du temps, demande de l'impartialité, des compétences.

Date et lieu de la prochaine rencontre à prévoir après cette session collective

Non défini

Personnes inscrites pour participer à ce projet :

Claire LAFON – FREDON PACA

ACTION N°5

Coopération méditerranéenne (climat type méditerranéen) et proposition de projets de recherche

Contributeurs

Pauline GARIN – Chambre d'Agriculture de Vaucluse
 Jean-Paul VILMERT – SMAEMV- Projet PNR du Mont Ventoux
 Etienne CHILDERIC - DOMAINE CHILDERIC
 Nicolas VAYSSE – Chambre d'Agriculture de Vaucluse
 Jean-François SAMIE – FNE 84
 Nicolas SAURIN – INRA
 Marc NOUGIER – INRA Montpellier
 Manon DUBLET – Chambre d'Agriculture de Vaucluse

Intention et objectif poursuivis :

Ne pas reproduire les mêmes erreurs. Mesurer la gravité. Prendre conscience.

ETAPE 1 (automne 2019) :

Projets et réseaux existants ! Créer un groupe de travail avec partenaires et personnes référentes. Trouver les financements.

ETAPE 2 :

Identifier quelques cultures cibles et quelles pratiques ? PAPAM, raisin de table, pistache... Bénéfices qu'on peut en tirer.
 Vérifier qu'il y ait un marché favorable.

ETAPE 3 :

Aller voir ce qu'il se fait ailleurs (pas que la Méditerranée) : Chili, Calédonie, Israël, Afrique du sud, Liban...

Dispositifs ou outils existants déjà, en lien avec le projet :

- ▶ **Climat-Kic** 2019 – 2023 : Catalyser l'innovation pour l'atténuation et l'adaptation au changement climatique (contact Marc NOUGIER - INRA Montpellier)
<https://france.climate-kic.org/>
- ▶ **Dynamique de changement sur le Comtat Venaissin** 2020 – 2024 (contact Marta DEBOLINI - INRA Avignon)
- ▶ **ARIMNET** (programme européen) : Réseau d'agences de financement et d'organismes de recherche nationaux et internationaux chargés de promouvoir la coordination d'activités de recherche et d'identifier des programmes de recherche communs dans la zone méditerranéenne.
- ▶ **Viticulture** : comment avec des approches participatives, on peut interagir avec les filières de différents pays (France, Italie, Espagne, Portugal, Chypre, Slovénie...) ?

Points forts / points faibles :

- ▶ Prise de conscience. Ne pas faire les mêmes erreurs que les autres pays.
- ▶ Cibler : cadrer les choses, ne pas s'éparpiller.
- ▶ Beaucoup de programmes méditerranéens.
- ▶ Coût ? Qui sera le pilote ?

Date et lieu de la prochaine rencontre à prévoir après cette session collective *Janvier 2020 (Domaine CHILDERIC)*

Personnes inscrites pour participer à ce projet :

Ken REYNA – SMAEMV- Projet PNR du Mont Ventoux
 Jean-Paul VILMERT – SMAEMV- Projet PNR du Mont Ventoux
 Corentin THERMES – Université de Tours
 Anthony ROUX – SMAEMV- Projet PNR du Mont Ventoux



ACTION N°6

Les hommes qui plantent des arbres dans les exploitations

Initiateur

Stéphane SAUREL
Christophe SOLAS

Contributeurs

Carine AYMARD - DOMAINE AYMARD
Jean-Luc ISNARD - DOMAINE SOLENCE
Jean-Marc DAVIN – VIVEA PACA
Kathleen PERSONNIC - COVE



Intention et objectif poursuivis :

Agir contre et/ou s'adapter au réchauffement climatique.

Description synthétique du projet ou de l'action :

Planter des arbres adaptés au réchauffement climatique, optimisant captation GES, apportant ombrage, consommant le moins d'eau, limitant la concurrence aux cultures, répondant aux problématiques des friches, améliorant la biodiversité, pouvant être réutilisés en filière locale.

ETAPE 1 :

Diagnostic de territoire : ce qui existe ; ce qui est proposé, expérimenté ici et ailleurs.

ETAPE 2 :

Sélection des arbres adaptés et pilotage. Expérimentation.

ETAPE 3 :

Partage, développement.

Dispositifs ou outils existants déjà, en lien avec le projet :

- ▶ Alain CANET, agronome et agroforestier.
- ▶ Vers de terre Production : <https://www.verdeterreprod.fr/>
- ▶ Arboclimat : <http://www.arbre-en-ville.fr/arboclimat/>

Points forts / points faibles :

- ▶ L'INRA Avignon travaille sur le sujet.
- ▶ Problématique de temps.
- ▶ Qui paye les arbres et les diagnostics ?

Date et lieu de la prochaine rencontre à prévoir après cette session collective

Avant les vendanges 2019

Personnes inscrites pour participer à ce projet :

Véronique MARTIN – Immersion professionnelle au SMAEMV
Gérard GAZEAU- Chambre d'Agriculture de Vaucluse
Inaki GARCIA DE CORTAZAR – INRA Agroclim

ACTION N°7

Quels cépages pour demain ?

Contributeurs

Pauline GARIN – Chambre d'Agriculture de Vaucluse
 Stéphane SAUREL – Les Terrasses d'Eole
 Etienne CHILDERIC - DOMAINE CHILDERIC
 Inaki GARCIA DE CORTAZAR – INRA Agroclim
 Frédéric BEGOUASSEL - GAEC LES BAIES GOUTS
 Olivier JACQUET- Chambre d'Agriculture de Vaucluse



ETAPE 1 :

Voir l'ODG VENTOUX pour les nouveaux cépages résistants.

ETAPE 2 :

Trouver quelques producteurs pour essayer les cépages.

Dispositifs ou outils existants déjà, en lien avec le projet :

- ▶ Domaine expérimental de Piolenc – CA 84 : [DOM EXP PIOLENC CA84](#)
 → Visionner Vidéo du 23.07.19 [DOM EXP PIOLENC CA 84 - F3 PACA](#)
- ▶ IFV : <https://www.vignevin.com/innovation-varietale/>

Date et lieu de la prochaine rencontre à prévoir après cette session collective

Non défini

Personnes inscrites pour participer à ce projet :

Marie FLASSAYER – ODG Ventoux
 Inaki GARCIA DE CORTAZAR – INRA Agroclim
 Martina WIDMER - VISA VIS
 Olivier JACQUET- Chambre d'Agriculture de Vaucluse
 Corinne BERNARDINI – Domaine de la Peyronnière à MORMOIRON



ACTION N°8

Capter, stocker, valoriser le CO/CO2 émis par les fermentations de vin

Initiateur

Frédéric CHAUDIERE

Contributeurs

Marc BOULON – Domaine de Mas Caron
Gérard GAZEAU – Chambre d'Agriculture de Vaucluse

Denis SYLVESTRINI – Consultant agricole
Jean-Luc ISNARD - DOMAINE SOLENCE
Christophe SOLAS - Domaine Le Van
Carine AYMARD - DOMAINE AYMARD
Gilles VEVE – Cave CLAUVALIS Saint Didier



Intention et objectif poursuivis :

Atténuer les émissions de la filière viticole-vinicole. Se saisir d'un sujet qui reste un angle mort de la profession et en faire une opportunité d'exemplarité de l'AOC Ventoux, un outil de communication.

Description synthétique du projet ou de l'action :

7 tonnes de raisins fermentés = 1 tonne de CO₂

0.1 % des émissions de la France. Apprendre le stockage.

Tracer des directions de valorisation (carbonate de calcium, bicarbonate de soude, méthanes, etc...).

ETAPE 1 (juin 2020) :

Rédiger un cahier des charges par l'ODG Ventoux, la Chambre d'Agriculture, Inter Rhône et réunir des financements. Trouver des partenaires privés (Air Liquide, Airgas...). Consulter un bureau d'études (au-delà de la vigne) qui recenserait l'état des savoirs et aiderait à joindre « stratégie et faisabilité ».

ETAPE 2 (janvier 2020) :

Mettre en place des programmes de recherche INRA (thèses projet pilote).

ETAPE 3 (janvier 2021) :

Mise en place de stratégies individuelles tenant compte de la taille de l'exploitation.

Date et lieu de la prochaine rencontre à prévoir après cette session collective

Non défini

Personnes inscrites pour participer à ce projet :

Geneviève BOISSIN – COVE
Marie FLASSAYER – ODG Ventoux
Nicolas SAURIN – INRA
Martina WIDMER - VISA VIS

ACTION N°9

Elaborer un diagnostic environnemental par filière sur le territoire pour aboutir à des actions prioritaires et sensibiliser les agriculteurs

Initiatrice

Geneviève BOISSIN

Contributeurs

Frédéric CHAUDIERE – Château PESQUIE
 Gérard GAZEAU – Chambre d'Agriculture de Vaucluse
 Alain GRUSON – Chambre d'Agriculture de Vaucluse
 Denis SYLVESTRINI – Consultant agricole
 Thierry VAUTE – Vignerons Indépendants
 Véronique MARTIN – Immersion professionnelle au SMAEMV
 Dominique GRASSELY - CTIFL

Intention et objectif poursuivis :

*Comprendre l'impact par filière en tenue GES / ENR / Energie...
 Définir les enjeux prioritaires.
 Communiquer auprès des acteurs économiques (interprofession).
 Accompagner de façon individuelle les exploitants.
 Chercher des financements pour passer à l'opérationnel.*

Description synthétique du projet ou de l'action :

Réaliser 1 diagnostic du territoire pour connaître les enjeux à l'aide de l'outil CLIMAGRI (70% ademe : <https://paca.ademe.fr/>), ACV / filière (Analyse Cycle de Vie).

ETAPE 1 (février 2020) :

Réalisation du diagnostic.

ETAPE 2 (septembre 2020) :

Financement et communication par filière.

ETAPE 3 (janvier 2021-2023) :

Accompagnement individuel et par filière.

Dispositifs ou outils existants déjà, en lien avec le projet :

- ▶ Projet PCAET : Plan Climat Air Energie Territorial
- ▶ Outils Climagri : [CLIMAGRI](#) / ACV : [ACV](#)
- ▶ Expérimentations ; diagnostics individuels (CA 84, COVE)
- ▶ Travaux de pépiniéristes

Date et lieu de la prochaine rencontre à prévoir après cette session collective

Septembre 2019

Personnes inscrites pour participer à ce projet :

Marc NOUGIER – INRA Montpellier

ACTION N°10

Quelles cultures face à l'évolution du climat ?

Initiateur

Nicolas VAYSSE

Contributeurs

Pauline GARIN – Chambre d'Agriculture de Vaucluse
 Nicolas VAYSSE – Chambre d'Agriculture de Vaucluse
 Ken REYNA – SMAEMV- Projet PNR du Mont Ventoux
 Inaki GARCIA DE CORTAZAR – INRA Agroclim
 Michel ANDRE – SARL Saint Félix
 Jean-Marc DAVIN – VIVEA PACA



Intention et objectif poursuivis :

Développer d'autres cultures plus adaptées au réchauffement climatique : grenade, pistache, PAPAM (iris), argousier... Motivation : débouchés, récolte mécanique, méthodes adaptées au réchauffement climatique.

Description synthétique du projet ou de l'action :

Relancer des filières, par exemple la pistache (la plus structurée) ; les PAPAM ; racines...Relance de l'amande.

ETAPE 1 (novembre 2019) :

Ressources : formation via voyages dans les pays producteurs pour susciter de l'intérêt de de la connaissance. Pour la pistache, voyage prévu en Espagne en novembre 2019, pour voir la partie production et transformation.

ETAPE 2 :

Choix de la pistache à produire en France : bouche, pâtisserie...Stratégie de remplacement des terres en friche, cerise ou agroforesterie.

ETAPE 3 :

Recherche de fonds : expérimentation, plantation → Développer la production.

Dispositifs ou outils existants déjà, en lien avec le projet :

- ▶ Association pistache de Provence
- ▶ Voyages expérimentaux, formations
- ▶ Emmanuelle FILLERON, Chargée de mission Bio et Agro écologie – CA 84

Points forts / points faibles :

- ▶ Quelques producteurs, réel intérêt.
- ▶ Acheteurs potentiels (Roy René ; Bouche AB).
- ▶ Irrigation, réchauffement moyen.

Date et lieu de la prochaine rencontre à prévoir après cette session collective

Janvier 2020

Personnes inscrites pour participer à ce projet :

Corinne BERNARDINI – Domaine de la Peyronnière à MORMOIRON
 Martina WIDMER - VISA VIS

ACTION N°11

En quoi le changement climatique peut-il être un lien pour relier urbains et ruraux : le PAT VENTOUX

Initiateur

SMAEMV- Projet PNR du Mont Ventoux

Contributeurs

Georgia LAMBERTIN – Chambre d'Agriculture de Vaucluse / GDA VENTOUX

Ken REYNA – SMAEMV - Projet PNR du Mont Ventoux

Inaki GARCIA DE CORTAZAR – INRA Agroclim

Stéphanie MARIE – Conseil Départemental de Vaucluse

Laurence VEILLARD - Projet PNR du Mont Ventoux

Anaël LAMBERTIN

Marie FLASSAYER – ODG Ventoux

Michel BLANCHARD – Ville de Carpentras

Marie Alice MARTINAT – FREDON

Marie-Pierre JULIEN – VAUCLUSE PROVENCE

Marie Charlotte BOPP – CTIFL

Martha DEBOLINI – INRA ...

Intention et objectif poursuivis :

Revaloriser le métier d'agriculteur (image et communication positive).

Faire prendre conscience du rôle des agriculteurs.


Restaurer la confiance en reconnectant les agriculteurs et les consommateurs.

Faire le lien avec la santé.


Description synthétique du projet ou de l'action :

Utiliser le PAT (Plan Alimentaire Territorial) comme un outil répondant aux objectifs cités ci-dessus.

ETAPE 1 (hiver 2019) :

Connaître  les productions + le consommateur
comment ? + par qui ?

ETAPE 2 :

Connecter  les partenaires locaux
place du consommateur dans le pilotage ?
médecin = acteur neutre
la recherche

ETAPE 3 (2020) :

Inventer d'autres formes de communication et d'éducation.

Investir dans une structure spécialisée ayant fait ses preuves.

Dispositifs ou outils existants déjà, en lien avec le projet :

- ▶ PAT dans le Vaucluse.
- ▶ Expériences positives des établissements.

Points forts / points faibles :

- ▶ Réseaux d'acteurs
- ▶ Plus de possibilités
- ▶ Diversité de productions
- ▶ Organisations professionnelles
- ▶ Collaborations volontaristes



partenariat positif à construire

Date et lieu de la prochaine rencontre à prévoir après cette session collective

Août 2019

Personnes inscrites pour participer à ce projet :

Corentin THERMES – Université de Tours

Anne MEYER-VALE – Chambre d'Agriculture de Vaucluse

Pascale BONDURAND – EARL Les Touchines



ACTION N°12

Faire connaître l'intérêt des productions végétales sur le changement climatique

Initiatrice

Marie Charlotte BOPP

Contributeurs

Corinne BERNARDINI – Domaine de la Peyronnière à MORMOIRON

Marc NOUGIER – INRA Montpellier



Intention et objectif poursuivis :

Communiquer les aspects positifs et l'intérêt de l'agriculture face au changement climatique.

Description synthétique du projet ou de l'action :

Expliquer les intérêts de productions végétales aux consommateurs, riverains, producteurs, grande distribution, décideurs...

Transmission de l'information par différents moyens : internet, film, mail, journal technique, formation, média local, TV, publicité, film YouTube, site spécifique du Ventoux (Parc).

ETAPE 1 :

Etat de l'art des intérêts et des risques si l'agriculture disparaissait.

ETAPE 2 (2020):

Mise en action de la communication.

Dispositifs ou outils existants déjà, en lien avec le projet :

- ▶ Films You Tube.
- ▶ Friendly Food (INRA/Danone).
- ▶ Journaux spécifiques, techniques, site de la CA 84 ([Actualités CA 84](#))...
- ▶ Agriliens : site dédié à la mise en relation des agriculteurs de la Vallée de la Drôme en Biovallée, voir site <https://agriliens.fr/>

Points forts / points faibles :

- ▶ Sur sollicitation des agriculteurs, ne pas refaire ce qui a déjà été fait
- ▶ Sur communication

Date et lieu de la prochaine rencontre à prévoir après cette session collective

Non défini

Personnes inscrites pour participer à ce projet :

Anne MEYER-VALE – Chambre d'Agriculture de Vaucluse

ACTION N°13

Chercher, retrouver les ressources en eau de nos anciens. Création de retenues, stockage ?

Initiatrice

Marat DEBOLINI

Contributeurs

Georgia LAMBERTIN – Chambre d'Agriculture de Vaucluse / GDA VENTOUX

Michel ANDRE – SARL Saint Félix

Alain GRUSON – Chambre d'Agriculture de Vaucluse

Bastien ALLEGRE – Canal de Carpentras

Elian BONNET - GAEC LA ROULETTE

Jean-François SAMIE – FNE 84

Dominique GRASSELY – CTIFL

Tamara RUSH - GAEC LA ROULETTE

Emmanuelle RUGA – CAVE TERRAVENTOUX

Cédric REMY – CAVE TERRAVENTOUX

Martina WIDMER – VISAVIS

Véronique MARTIN – Immersion professionnelle au SMAEMV

Corentin THERMES – Université de Tours

Manon DUBLET – Chambre d'Agriculture de Vaucluse



Intention et objectif poursuivis :

Amener de l'eau sur les territoires orphelins (structures d'irrigation).

Réaliser un inventaire de ce qui existe : sources, entretien, galeries drainantes...

Stockage de l'eau : bassins, jardins, retenue du Luberon.

ETAPE 1 (automne 2019) :

Rechercher les sites potentiels.

Diagnostic territorial (questionnaire, cartographie des sources galeries à l'échelle de la commune, FNE).

ETAPE 2 :

Travailler avec le Canal de Carpentras sur le remplissage des retenues à l'automne ou au printemps. Vérifier le remplissage. Trouver les financements.

ETAPE 3 :

Pilotage et irrigation au pixel près. S'inspirer des techniques d'irrigation utilisées en Israël.

Dispositifs ou outils existants déjà, en lien avec le projet :

- ▶ Villes sur Auzon (2 retenues, pas assez d'eau)
- ▶ Luberon (ASADIC)

Points forts / points faibles :

- ▶ Ressource en eau complémentaire.
- ▶ Aspect foncier à prendre en compte.
- ▶ Qui accompagne ? Projet individuel ? collectif ? Qui paie ?
- ▶ Quel coût ? Quel financeur ? Financements ?

Date et lieu de la prochaine rencontre à prévoir après cette session collective

Non défini

Personnes inscrites pour participer à ce projet :

Martina WIDMER – VISA VIS



ACTION N°14

Diversité dans la vigne et le vignoble

Initiatrice

Martina WIDMER

Contributeurs

Tamara RUSH - GAEC LA ROULETTE
 Emmanuelle RUGA – CAVE TERRAVENTOUX
 Pascale BONDURAND – EARL Les Touchines
 Marc BOULON - DOMAINE DE MAS CARON
 Frédéric BEGOUASSEL - GAEC LES BAIES GOUTS
 Olivier JACQUET – Chambre d'Agriculture de Vaucluse
 Anne MEYER-VALE – Chambre d'Agriculture de Vaucluse
 Jean-Marc DAVIN – VIVEA PACA



Intention et objectif poursuivis :

Favoriser la diversité dans les vignes pour :

- enrichir et stabiliser la culture vigne ;
- créer l'équilibre général ;
- permettre à la nature de s'autoréguler au mieux.

Description synthétique du projet ou de l'action :

- Replanter des arbres ;
- remettre des zones diversifiées ;
- cultiver, amener une culture inter-rang.

ETAPE 1 :

Etat des lieux de la diversité des vignes dans le Ventoux.

ETAPE 2 :

Créer une boîte à outils.

ETAPE 3 :

Essais individuels et mise en commun.

Dispositifs ou outils existants déjà, en lien avec le projet :

- ▶ Informations déjà disponibles (IFV, Domaine de Piolenc ...).

Date et lieu de la prochaine rencontre à prévoir après cette session collective

Hiver 2019 (après les vendanges)

Personnes inscrites pour participer à ce projet :

Jean-Marc DAVIN – VIVEA PACA
 Corinne BERNARDINI – Domaine de la Peyronnière à MORMOIRON
 Nicolas VAYSSE - Chambre d'Agriculture de Vaucluse
 Marie FLASSAYER – ODG Ventoux
 Frédéric BEGOUASSEL - GAEC LES BAIES GOUTS
 Marie Charlotte BOPP – CTIFL
 Gilles VEVE – Cave CLAUVALLIS Saint Didier
 Etienne CHILDERIC – DOMAINE CHILDERIC



***Georgia LAMBERTIN, présidente de la Chambre d'Agriculture de
Vaucluse et du GDA VENTOUX***

Ibtissame BOUGHDIR, CA 84 - GDA VENTOUX

Jean-Marc LONG, CA 84 - GDA VENTOUX

Laurence VEILLARD, Projet de PNR - SMAEMV

Manon DUBLET, CA 84

Gérard GAZEAU, CA 84

Anthony ROUX, Projet de PNR - SMAEMV

Vincent THOMANN, Projet de PNR - SMAEMV

Anne MEYER-VALE, CA 84

Isabelle Le-Mouellic, INRA

Inaki GARCIA DE CORTAZAR, INRA

Olivier JACQUET, CA 84 - GDA VITI

Marie FLASSAYER, ODG AOC VENTOUX

Frédérique CHAUDIERE, ODG AOC VENTOUX

Les facilitateurs Gilles VIALARD & Yaël GRONNER

vous remercient, à très bientôt !