

SYNTHÈSE

Les 19 et 20 novembre 2014 ont eu lieu à Biovallée - Le Campus sur l'Écosite du Val de Drôme des **Rencontres agricoles** organisées par la Communauté de Communes du Val de Drôme en partenariat avec Solagro. Une centaine d'acteurs ont répondu présents : agriculteurs, associations, entreprises, élus ont participé activement aux plénières, conférences et ateliers proposés.

Ces journées ont permis d'envisager des solutions concrètes face aux nouveaux enjeux énergétiques, climatiques et environnementaux : d'abord à l'échelle de nos fermes le 19 novembre, puis à l'échelle d'un territoire le 20 novembre.

Pour chaque journée, deux temps étaient proposés : une matinée de mise en contexte et d'apports théoriques et une après-midi d'atelier autour de témoignages et d'actions précises à mettre en place.



[Programme](#)

Evènement organisé par :

En partenariat avec :



PLENIERE 19 NOVEMBRE : ELEMENTS DE CONTEXTE

La matinée du 19 novembre a permis de dresser le contexte global et les enjeux sur différentes thématiques : l'évolution du climat et son impact par Patrick Bertuzzi, directeur de l'unité AgroClim de l'INRA ; les dépenses énergétiques liées à l'agriculture par Jean-Pierre Brun expert à Domélio ; l'environnement et la santé par Philippe Pointereau directeur à Solagro. Karine Belna représentante du ministère de l'Agriculture nous a rappelé la Loi d'avenir pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt, mise en place par Stéphane Le Foll. Quelques dispositifs clefs ont été abordés : l'agroécologie, les GIEE (groupements d'intérêt économique et écologique), le plan EMAA (énergie méthanisation autonomie azote) etc. Enfin, cette matinée dense s'est terminée par une présentation du collectif agroécologique en Biovallée, regroupement d'acteurs mobilisés sur cette thématique.



Quelques mots-clefs à retenir de la matinée :

Hausse température et **évènement climatiques extrêmes - bilan hydrique négatif** – rendement en baisse – **déplacement des cultures** - **Ferme moyenne : 50% énergie directe, 50% indirecte** - Prix du fioul : +10% /ans - **Energie = 9% des charges des agriculteurs (8.3 M€ en Biovallée)** - **Qualité Eau/air/sol - Surconsommation - Maladies cardiovasculaire/diabète/cancer : + 65 MD€/an** – **Agroécologie** : orientation majeure de la **loi d'avenir pour l'agriculture** - **GIEE**, plan EMAA, ambition bio 2017.

- **Le territoire de la Biovallée**

Serge Krier, Vice-président délégué à l'agriculture, CCVD
Hugues Vernier, Responsable service agricole, CCVD/BIOVALLEE

[Diaporama](#)



- **L'agriculture face aux changements climatiques**

Patrick Bertuzzi, directeur de l'unité AGROCLIM, INRA

[Diaporama](#)

- **Energie et changement climatique : impact pour l'agriculture**

Jean-Pierre BRUN, Expert énergie, DOMELIO

[Diaporama](#)

- **Les autres enjeux territoriaux : environnement, santé, etc.**

Philippe POINTEREAU, directeur agro-environnement, SOLAGRO

[Diaporama](#)

- **L'agroécologie : un nouveau défis**

Karine BELNA, Ministère de l'agriculture
de l'agroalimentaire et de la forêt

[Diaporama](#)



- **Collectif agroécologie en Biovallée**

[Dynamique](#)



ATELIERS : QUELLES ACTIONS CONCRETES ENVISAGER ?

L'après-midi, place à la pratique par un travail en groupes facilitant les échanges. Les participants ont travaillé autour de témoignages d'acteurs, d'actions concrètes à mettre en place et de solutions pour lever les facteurs de blocage. Les thématiques abordées : pratiques culturelles, dynamiques collectives, collectifs territorial, et productions d'énergie.

Le résultat de ce travail en petit groupe est synthétisé dans les tableaux ci-dessous.

ATELIER 1 : Pratiques culturelles

Actions concrètes	Facteurs de blocage	Solutions / Leviers
Rotation des cultures	Maitrise technique	
Labour léger 15 cm	Prix élevé du matériel	CUMA existante ou créer
Semis direct	Délai et réussite du semis	Travail ingénierie locale
Semis sous couvert	Difficulté de récolte	Visite de lieux
Combinaison animaux/culture/pâturage	Techniques agronomiques adaptées	Agroforesterie Acquisition savoir-faire Formation
Association de plantes	Pas facile à adapter aux grandes cultures	Partage d'expérience Expérimentation
Couvert végétal	Taille parcelles trop faible	Partage avec les CA de résultats de banc d'essai
Faux semis		Animation de territoire
Planches permanentes		
Planter des haies	Mise en place financière	

ATELIER 2 : Collectifs territorial

Actions concrètes	Facteurs de blocage	Solutions / Leviers
Développer production et consommation bio et locale	Temps pour articuler initiatives Méconnaissance du mode de production et débouchés	Lien producteurs/consommateurs Labels/AOC Echange d'expériences - Valorisation
Former et accompagner collectivités et agriculteurs		Développement de filières territoriales
Transition agroécologique	Compétitivité Idées reçues	Espace de coopération entre acteurs Critères dans les appels d'offre
Création de projet	Financements	Favoriser rencontres intersectorielles
Bio santé/projet recherche		Soutien réseau financement au démarrage
Favoriser installations, pluriactivité, vie sur la ferme	Accès à la terre , moyens Filière versus territoire Manque d'information	Inciter baux agricoles
Réalisation ferme « urbaine » démonstration		Mutualisation - Mise en réseau Sensibilisation
Valoriser services, outils pertinents	Interlocuteur référent	

ATELIER 3 : Dynamique collective

Actions concrètes	Facteurs de blocage	Solutions / Leviers
<p>Valorisation des produits forestiers des exploitations agricole – plan de gestion</p> <p>Transformer les fumiers en bouchons Engrais organique</p> <p>Contrat éleveur/céréaliier Echange de parcelles (luzerne)</p> <p>DémonstrationS techniques innovantes communiquer sur les initiatives</p> <p>Diagnostic charge de mécanisation Autonomie des bâtiments d'élevage</p> <p>Groupement employeur-main d'œuvre partagée</p> <p>Remplacement – astreinte entre voisins ⇒ Temps libre pour innover/réfléchir</p> <p>Coopération inter agriculteurs CETA/GEDA</p>	<p>Manque de structuration Filière à créer</p> <p>Cout/amortissement Coût rentabilité</p> <p>Règlementation : PAC /CUMA</p> <p>Manque échange et de lien Manque animateur – communication</p> <p>Engagement</p> <p>Exprimer besoins Dépasser besoins individuels</p>	<p>Structuration filière</p> <p>Outils de Mise en lien agriculteurs Plateforme - Petites annonces « Remettre les agriculteurs ensemble »</p> <p>Accompagnement Appui collectif - Temps de rencontre</p> <p>Suite banc d'essai tracteur Mise en commun assolement</p> <p>Outils de Communication Coopération</p> <p>Mise en commun des informations Mise en lien des structures</p>

ATELIER 4 : Production d'énergie

Actions concrètes	Facteurs de blocage	Solutions / Leviers
<p>1/ Valorisation des déchets et sous-produits (mise en relation) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Marc de raisin ; Déchet de fruit/transformation -> Micro méthanisation <p>2/ Réaliser des sites démonstratifs : -> Installations existantes : communication, visites</p> <p>3/ Photovoltaïque : Développement de projet collectif type centrale villageoise</p> <p>4/ Bois énergie Développer des réseaux de chaleur Valoriser le forêt privé Filière bois plaquette sur Die en complément des producteurs existants</p> <p>5/ Mini éolien</p>	<p>Formation, information : carence Manque connaissances techniques Accès à l'information</p> <p>Stockage/durée de vie panneaux Temps de maintenance</p> <p>Mise en réseau fournisseurs matières Premières</p> <p>Autorisation administrative, frein politique</p> <p>Investissement Rentabilité Coût raccordement ERDF / Cout assurance</p> <p>Morcellement forêt (privé)</p>	<p>Agence locale de l'énergie : lieu d'information, compétent et bien identifié</p> <p>Formation technique Diffusion - Communication sur les pratiques et techniques</p> <p>Animation : sensibiliser, informer, accompagner</p> <p>Favoriser le financement citoyen participatif : Appropriation – modèle économique relocalisé</p> <p>Soutien et engagement politique</p> <p>Accompagnement financier aides publiques aides prise de risque/étude</p>

CONFERENCE GRAND PUBLIC : AFTERRRES2050 – QUELLE AGRICULTURE POUR DEMAIN ?

En 2050, l'agriculture et la forêt devront nourrir en France 70 millions d'habitants, le bétail, fournir énergie et matériaux tout en préservant la fertilité des sols, la qualité des eaux, la biodiversité sans oublier le climat. Disposerons-nous des surfaces nécessaires pour satisfaire à tous ces besoins et ces contraintes ? Comment analyser les visions parfois opposées sur le devenir de notre agriculture ?

C'est pour essayer de répondre à ces interrogations que Philippe Pointereau est venu nous présenter Afterres2050. Ce scénario d'utilisation des terres agricoles résolument novateur, imaginé par l'association Solagro et actuellement à l'étude dans plusieurs régions de France. En modélisant les besoins alimentaires et les pratiques agricoles, Afterres dessine un autre paysage agricole français pour 2050 et les changements nécessaires pour y parvenir.

Des illustrations marquantes ont porté les réflexions de cette fin de journée :

Une semaine d'alimentation dans le monde



Allemagne : 500 \$ par semaine



USA (Caroline du Nord): 346 \$ par semaine



Bouthan: 5.03 \$ par semaine



Tchad : 1,62 \$ par semaine



Diaporama

20 NOVEMBRE : ACCOMPAGNER LE CHANGEMENT, UNE QUESTION DE METHODE

La seconde journée a permis d'accéder à la réflexion sur la question du « comment » accompagner le changement. Comment engager un territoire, un collectif dans une dynamique de transition, comment transformer une volonté de changement en réalité.

Sur la base des expériences rencontrées et des solutions expérimentées, Philippe Baret, agronome et sociologue spécialiste de la stratégie du changement à l'Université de Louvain la Neuve en Belgique nous a accompagné tout au long de cette journée.

Le travail a été mené sous différents formats :

- ateliers d'échanges pour « disséquer » en groupe des situations concrètes vécues par les acteurs présents : faisabilité /verrouillages – horizon - cibles/acteurs - alliés du projet - cohérence interne (enjeux) et externe.



- Visionnage d'un film sur le changement de pratique en agriculture « [L'avenir de l'agriculture en débat](#) »

- Intervention de Claude Janin (géographe, enseignant chercheur sur Grenoble), pour aborder des notions et clefs de compréhension du changement : changement subit/vécu, lien entre ressources et acteurs ciment du développement local, lieu pour laisser place au débat et permettre à chacun de s'exprimer, expression de l'intérêt de chacun pour aller vers l'intérêt commun.

- Témoignages de Gilles Pérole, maire adjoint de Mouans-Sartoux, petite commune des Bouches du Rhône : explication et discussion autour du passage réussi de cuisine scolaire à l'utilisation de 100% de produits biologiques et locaux, et plus largement de l'impact de cette réflexion sur l'ensemble de l'aménagement de la commune.

La synthèse du travail en atelier et les réflexions ont été capitalisées et synthétisées par Philippe Baret qui nous a amené des méthodes pour aborder la transition d'un système. Quelques outils présentés : Identifier la pluralité d'acteurs intervenants dans le verrouillage d'un système et ne pas se limiter à une vision trop simpliste (dépasser la dualité) – Identifier et faire cohabiter des trajectoires différentes. Philippe Baret a illustré son exposé de vécus et d'exemples belges : race blanc-bleu-belge. Quelques mots à garder en mémoire : SOUTENIR – ANIMER – ACCOMPAGNER et surtout LEGITIMER ; mais aussi une citation pour illustrer l'innovation en agriculture « L'objectif de l'agriculture, ça doit être de nous faire manger comme nos grands-mères et produire comme nos petits-enfants », qui devrait nous inspirer pour continuer à faire évoluer nos territoires.



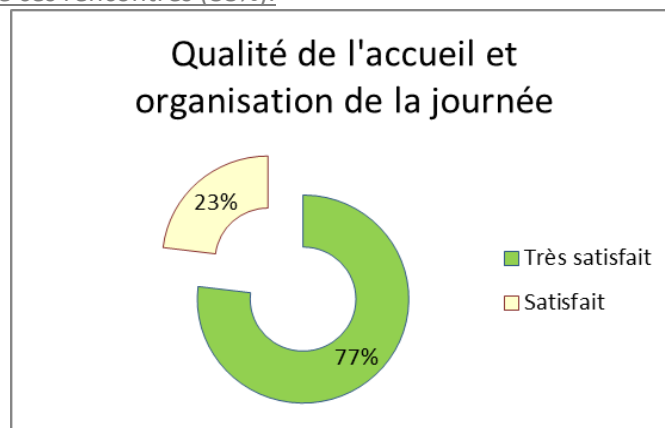
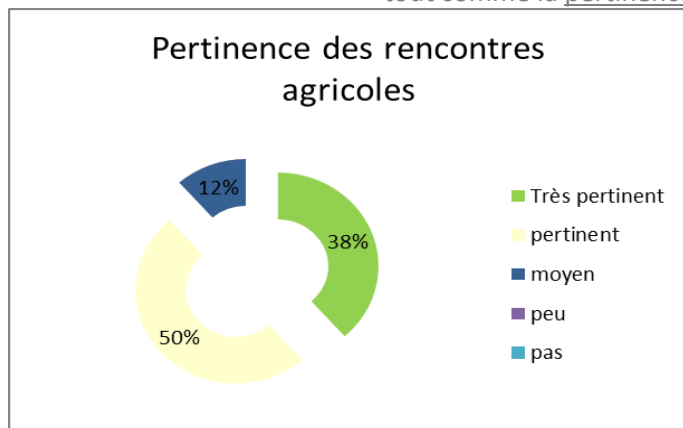
[Intervention de Claude Janin](#)
[Diaporama Gilles Pérole](#)
[Intervention Philippe Barret](#)

RESULTATS DE L'ENQUETE DE SATISFACTION

REPONSES AU QUESTIONNAIRE DE SATISFACTION PAR 1/3 DES PARTICIPANTS

• Impression générale

L'organisation et l'accueil de la journée ont été très appréciés (77%),
tout comme la pertinence de ces rencontres (88%).



96% des participants souhaitent que cet évènement soit reconduit

• Verbatim

• Le plus utile :

« J'ai trouvé l'ensemble des deux jours très cohérent et très utile. Si je devais mettre l'accent sur l'un des moments, ce serait celui des ateliers du mercredi après-midi car c'est finalement l'unique échange direct qu'on a eu à partir du discours des agriculteurs présents. »

« Très satisfait du contenu et de la disponibilité des intervenants durant les pauses. Vivement l'année prochaine »

« Je n'étais là que le premier jour mais je crois que tout était réuni pour une réussite complète: qualité des intervenants, mais aussi diversité et expériences des participants, qualité du lieu et de l'accueil, et qualité des moments informels grâce au buffet délicieux. »

« Atelier très riche car très concret (projets existants avec personne en charge présente) »

• Les évolutions :

« Je préfère une journée thématique plus ciblée, voire 1/2 journée plutôt que 2 journées »

« Meilleure communication auprès des agriculteurs de la Drôme »

• Thématiques souhaitées pour de nouvelles Rencontres agricoles

Autonomie alimentaire - Autonomie des territoires - Transition écologique - Certification AB : évolution des méthodes, passer de la labellisation des parcelles à la labellisation d'un bassin versant. Comment s'y prendre à l'échelle d'un territoire ? - Souveraineté alimentaire des territoires en agroécologie (bio!) et résilience ! - Projet collectif agricole : une solution ? points de blocage, propositions - Pratiques agroécologiques en cultures pérennes