RECHERCHE EXPÉRIMENTATION INNOVATION

Fruits
Légumes
Ornement
Plantes aromatiques
et médicinales
Semences
Cidriculture
Viticulture
Paysage

AGROCAMPUS OUEST

4&5 DEC.

ANGERS, FRANCE

Re-conception d'itinéraires culturaux par les agriculteurs à partir d'un diagnostic de vie du sol

Perrine Dubois, Aline Vandewalle Chambre d'agriculture des Pays de la Loire

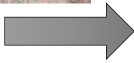


L'origine de la démarche : le projet AgrInnov (2011-2015)

Constat initial:



- ✓ Systématiquement : pilotage basé sur des analyses chimiques des sols : reliquats azotés, teneur en P et K, teneur en carbone
- - ✓ Régulièrement : pilotage basé sur des analyses physiques des sols : tassement, état de surface, profil cultural...



Rendements et qualité des productions



Objectif: Initier un pilotage complémentaire basé sur l'analyse

biologique des sols











Questionnement des agriculteurs
Transfert de

connaissances





Transfert d'outils et d'expertise des chercheurs

Travailler ensemble avec un objectif commun :

Impact des pratiques sur la qualité biologique des sols et Innovation Agricole



Actions: Formation, Analyse, Transfert

Durabilité des productions, qualité Environnementale,

Tableau de bord d'indicateurs

Indicateurs élémentaires

Test bêche



LEVAbag^{MD}





Abondance/diversité

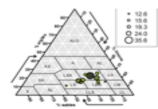
Abondance diversité nématodes

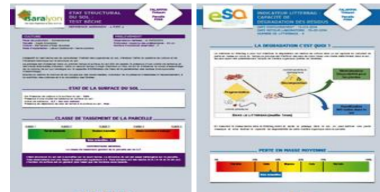


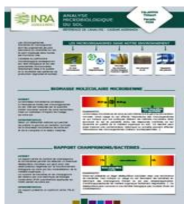
Abondance diversité lombrics

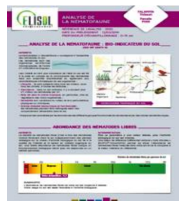


Physico-chimie





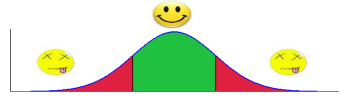










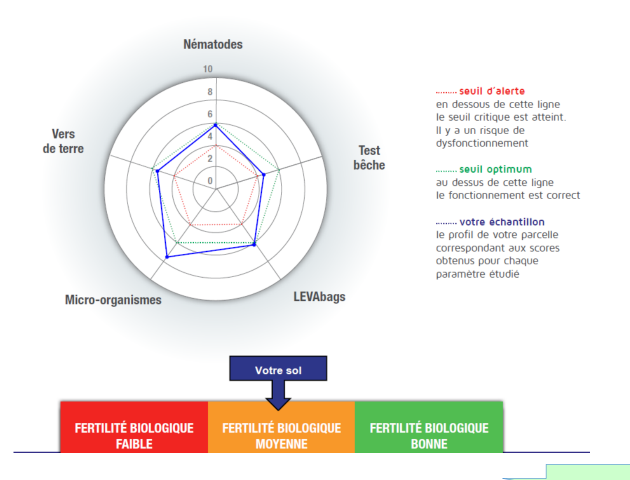


Le plus, le mieux ! Le moins, le mieux !

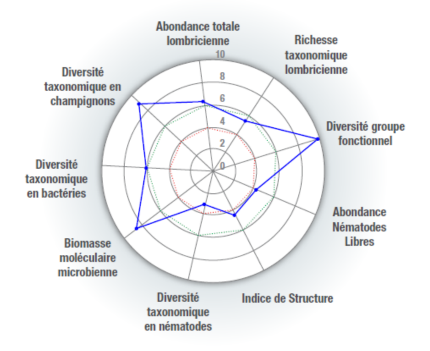
Optimum

Les résultats : deux indicateurs de synthèse

Indicateurs agronomiques et biologiques



Abondance, diversité et équilibre biologique des organismes vivants du sol



.....seuII d'alerte

en dessous de cette ligne le seuil critique est atteint. Il y a un risque de dysfonctionnement

.....seull optimum

au dessus de cette ligne le fonctionnement est correct

..... votre échantillon

le profil de votre parcelle correspondant aux scores obtenus pour chaque paramètre étudié

PATRIMOINE/ASSURANCE CRITIQUE NON CRITIQUE BON
A AMÉLIORER A SURVEILLER

Votre sol

PATRIMOINE/ASSURANCE BON
A SURVEILLER



Diagnostic individuel et dialogue avec experts



Le projet CONSOL

- Accompagnement à la co-conception modèles agricoles et d'itinéraires Innovants en vue d'améliorer la Qualité biologique des Sols dans le cadre de la multi-performance écologique, économique, sociale et sociétale, en grandes cultures et viticulture
- Projet multi-partenarial :









- 3 groupes d'agriculteurs constitués en 2017
 - 2 en Grandes Cultures (Sarthe et Vendée)
 - Un en Viticulture (Maine-et-Loire)



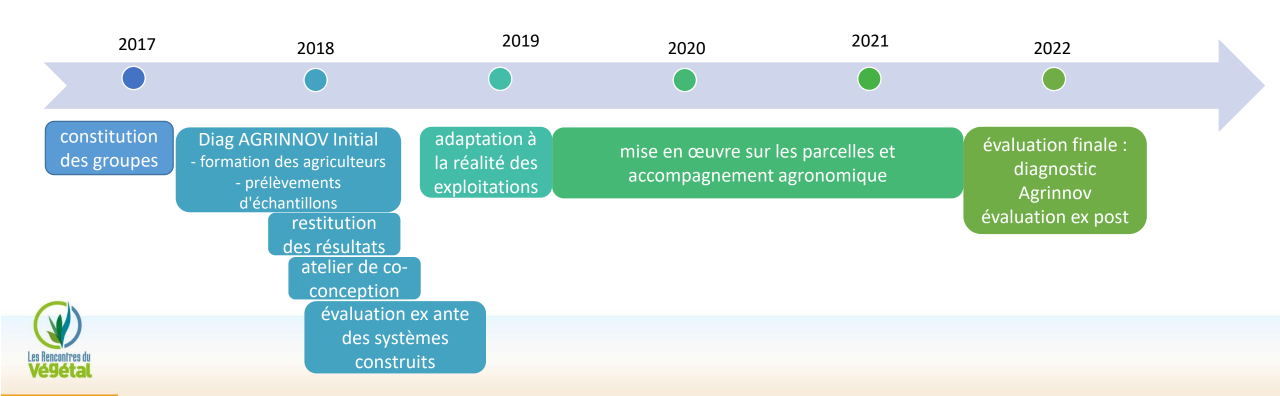




Le projet CONSOL

• Objectifs :

- Co-construire des systèmes de cultures répondant aux enjeux de qualité biologique des sols identifiés dans le diagnostic AGRINNOV
- Mettre en place et évaluer la faisabilité de ces systèmes et leur impact sur la qualité biologique des sols



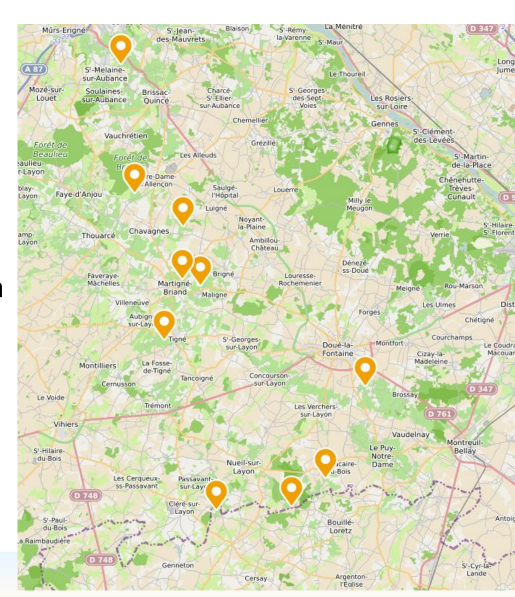


Le groupe Viticulture

Constitution du groupe

- ✓ Soirée à thème : diffusion d'un film et débat puis recrutement des vignerons intéressés.
- ✓ Manifestations d'intérêts spontanées de vignerons sur différentes thématiques sol : formations couverts végétaux, fertilité, travail du sol, conseils
- ✓ Sélection de vignerons qui n'appartenaient pas déjà à un groupe
- ✓ Diversité de typologie d'exploitation :
 - ❖ 1 cave coopérative (140 vignerons et 1000 ha)
 - ❖ 3 en BIO (18ha 100% CHR;20ha (1/2 négoce et ½ vente directe; 68ha 100% vente directe)
 - ❖ 2 en cours de conversion BIO dont 1 en TerraVitis et HVE et une exploitation de 16ha en 100% négoce
 - ❖ 4 en conduite raisonnée (négoce/vente directe) représentatives des pratiques de l'Anjou



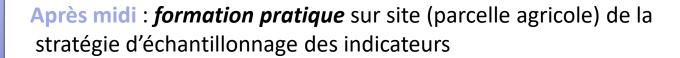




Formation des agriculteurs

Matin : formation théorique (en salle)

- ✓ Intérêt de la biologie du sol pour les productions agricoles
- ✓ Impact des pratiques
- ✓ Nouveaux indicateurs, échantillonnage et interprétation



Dans la semaine qui suit : échantillonnage par les agriculteurs sur leur parcelle

2-3 mois qui suivent : analyses au laboratoire des indicateurs

6 mois après la formation: exposé des résultats au groupe









La démarche de co-conception

A partir des diagnostics AGRINNOV réalisés, co construire les évolutions des pratiques (=« prototypes ») pour l'ensemble des parcelles

échantillonnées.



• Diagnostic de la situation actuelle

• Définition des objectifs à atteindre

Validation collective

Réflexion

Diag

 Identification des leviers à mobiliser pour répondre aux objectifs / argumentation

 Combinaison des leviers pour construire un ensemble de pratiques cohérent

Restitution

- Mise en commun
- Discussion



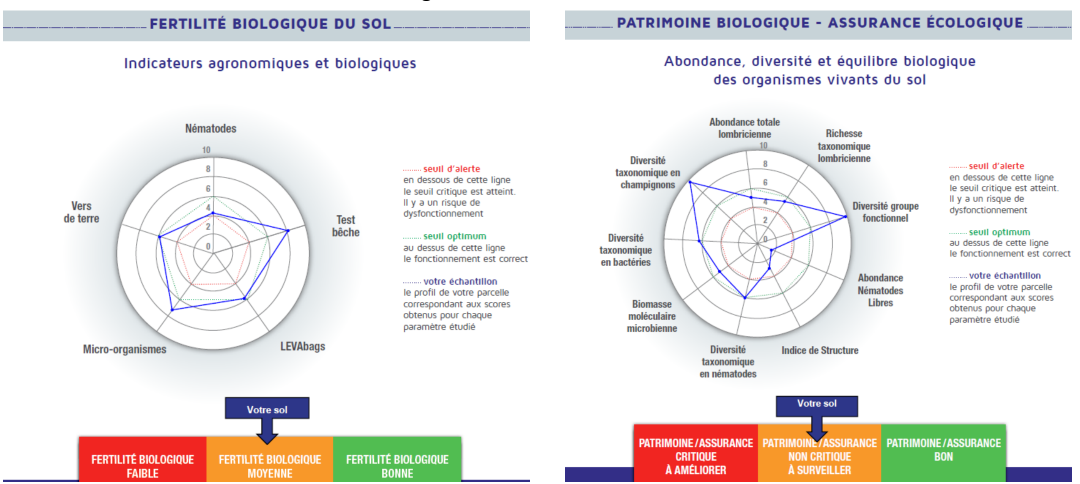
=> Atelier collectif pour travailler sur 3 prototypes



Diag

• Vigneron RR

Echantillons : inter-rang où un vieil enherbement semé a été détruit au printemps 2018. Ré-enherbement naturel dans un inter rang /travail dans l'autre et rotation d'une année sur l'autre.





 Objectif: faire progresser les rendements tout en améliorant les indicateurs faibles (nématodes, abondance lombricienne)



Vigneron RR : proposition itinéraire technique

Principales idées des vignerons :

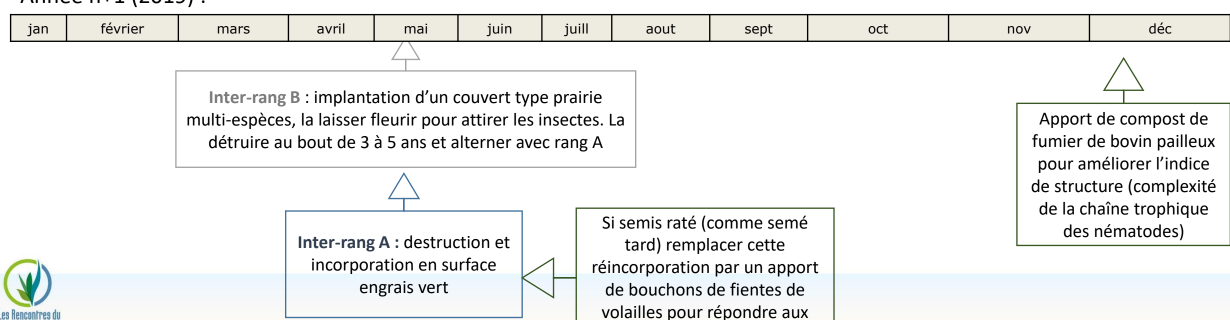
- ✓ Avoir un couvert hivernal de 80% de la surface pour améliorer l'activité biologique
- ✓ Compenser la concurrence azotée avec un apport d'engrais organique afin de répondre aux objectifs de rendements

Année n (2018):

aout septembre octobre novembre décembre

Inter-rang A : semis d'un engrais vert (mélange légumineuses/graminées) pour couvrir le sol pendant l'hiver et augmenter l'activité biologique (indicateurs: nombre de lombrics et de nématodes libres)

Année n+1 (2019):



objectifs de rendements



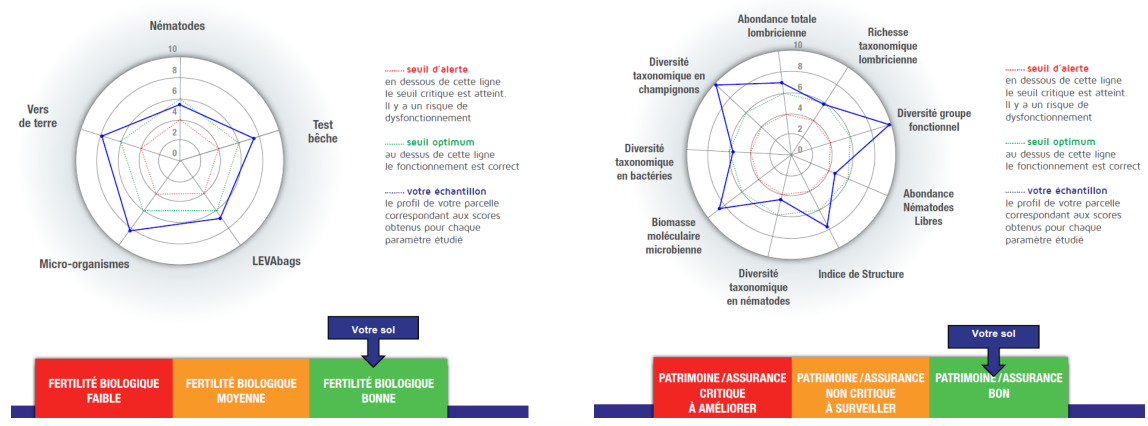
Vigneron DL

Atelier collectif -13/11/18

Echantillons observés sur inter-rang avec enherbement naturel depuis 2005 entretenu avec 2 à 3 tontes/an; apport de biostimulants

Indicateurs agronomiques et biologiques

Abondance, diversité et équilibre biologique des organismes vivants du sol



 Objectif: garder le potentiel actuel de la parcelle tout en améliorant l'abondance des nématodes libres, conserver le bon niveau des autres indicateurs



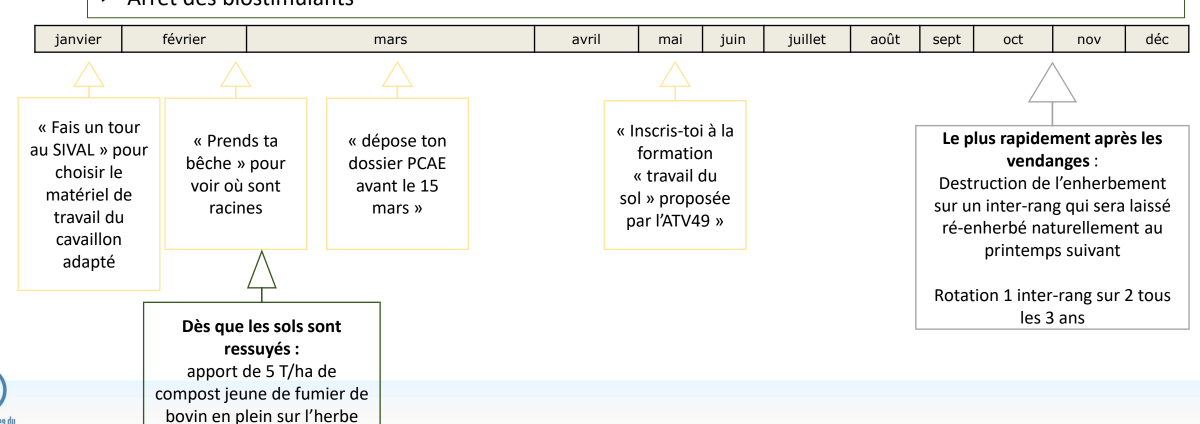
Vigneron DL: proposition itinéraire technique

Le vigneron souhaite passer au travail du cavaillon, sans casser de racines pour garder les rendements stables sur sa parcelle

Principales idées des vignerons :

Sans réincorporation

- ✓ pour améliorer l'indicateur nématodes libres, c'est-à-dire l'activité biologique : alternance enherbement 1 inter-rang sur 2 tous les trois ans et apport d'une matière organique bio-disponible
- ✓ Remplacement de la fertilisation minérale par un apport d'engrais organique dès 2020
- ✓ Arrêt des biostimulants



Vigneron PR:

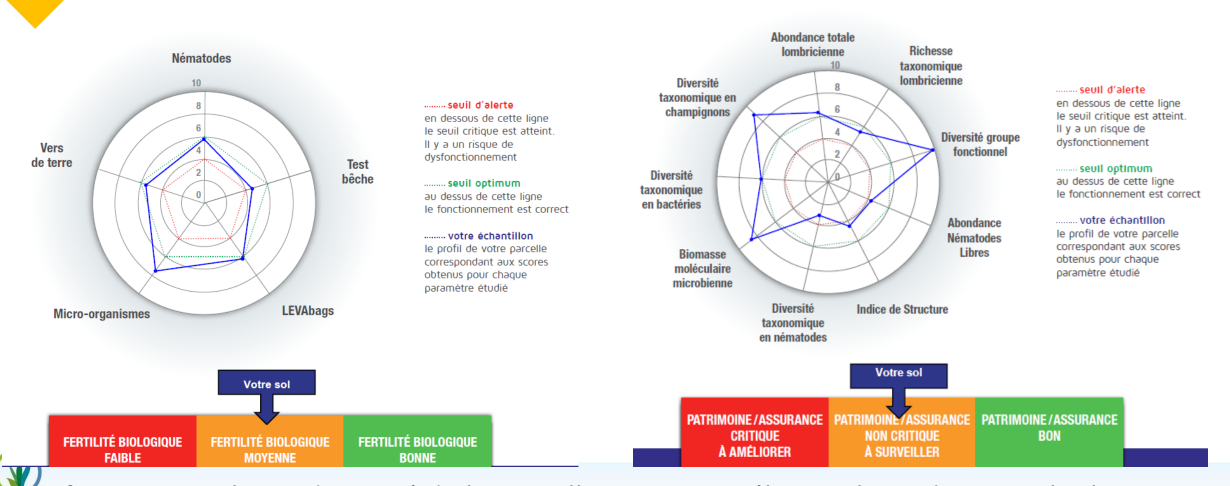
Atelier collectif – 13/11/18

Diag

• Echantillons observés sur inter-rang avec enherbement naturel depuis 1980; Désherbage mécanique du cavaillon depuis 3 ans et apport de compost sous le rang; Bois de taille restitué tous les ans.

Indicateurs agronomiques et biologiques

Abondance, diversité et équilibre biologique des organismes vivants du sol

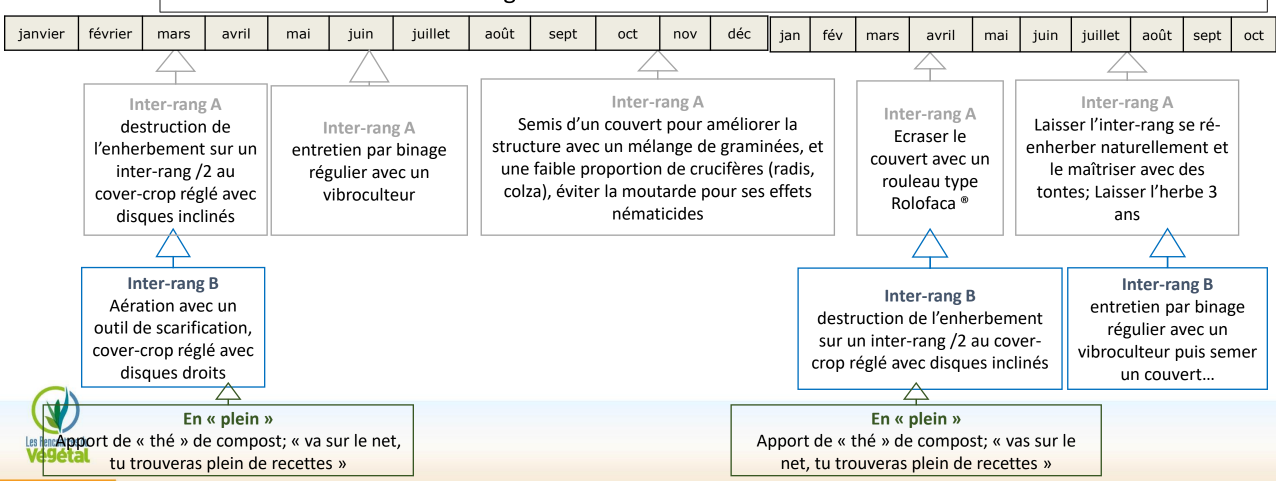


Objectif : conserver la productivité de la parcelle tout en améliorant les indicateurs biologiques



Vigneron PR: proposition itinéraire technique

- ✓ Alternance enherbement 1 inter-rang sur 2 tous les trois ans, pour améliorer l'indicateur nématodes libres (qualité de la matière organique pour stimuler l'activité biologique du sol)
- ✓ Apport d'un stimulateur de vie microbienne « thé » de compost, pour améliorer la diversité des micro-organismes
- ✓ Pour limiter la compaction, semer un couvert à base de graminées et jumeler les passages travail du cavaillon et de l'inter-rang





Retour des Agriculteurs

- ✓ Ils ont apprécié l'exercice
- ✓ Cela leur permet de mieux se connaître, de partager leurs connaissances et leurs points de vue
- ✓ Pour travailler sur les 7 autres itinéraires, ils ont préféré renouveler la co-conception avec une nouvelle journée en groupe plutôt qu'une visite en individuel avec un conseiller
- ✓ Ils vont mettre en place les propositions en ajustant par rapport à leurs contraintes matérielles et le temps disponibles



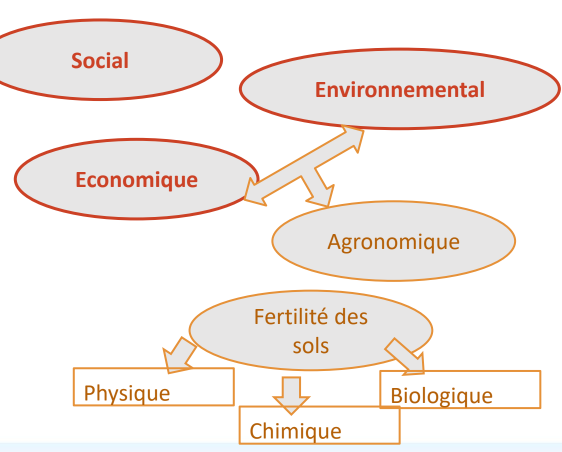




Evaluation a priori

• D'ici fin 2018 : travail d'évaluation à priori par un groupe d'étudiants de l'ESA :

- Évaluation pluri-critères des systèmes construits
- Comparaison avec la situation actuelle
- Sur la base d'indicateurs de durabilité et d'indicateurs adaptés aux objectifs définis
- Définition d'un socle d'indicateurs





Les suites

• Début 2019 : restitution aux groupes des travaux d'évaluation a priori

• Janvier 2019 : nouvel atelier de co-conception pour les autres itinéraires du groupe

Validation du plan d'actions de chaque viticulteur

• Printemps 2019 : mise en œuvre sur les parcelles



Merci de votre attention

Avec la participation financière de :









Remerciement spécifique aux viticulteurs impliqués dans le groupe

