## IMPACT DE DIFFERENTS APPORTS DE MATIERES ORGANIQUES SUR LE SOL ET LA VIGNE DEUX MODE D'ENTRETIEN DU SOL

CATEGORIE DE L'ACTION								
Recherche / Expérimentation		☐ Transfert / Développement		☐ Formation				
DUREE DE L'ACTION	12 années		PERIODE DE REALISATION		01/09/2020 à 31/03/2022			
ETAT DE L'ACTION								
□ Projet		□ En cours, année 12/12			Terminée			
N° DE L'ENJEU TECHNIQUE		A.c. Optimisation du potentiel de production : adaptation des itinéraires techniques						
VIGNOBLES CONCERNES		Val de Loire						

## **C**ONTEXTE

Les matières organiques jouent un rôle important dans le fonctionnement global du sol, au travers de leurs composantes physique, chimique et biologique. Toutefois, la complexité de ces matières organiques liée à leur diversité rend le diagnostic au niveau du sol assez délicat et, en conséquence, leur gestion pratique difficile. A cela, il convient de rajouter l'extrême diversité des produits organiques exogènes à disposition sur le marché pour comprendre les difficultés auxquelles sont confrontées les acteurs de développement pour effectuer leur activité de conseil, les outils d'appréciation au niveau du sol et des produits organiques étant très limités ou très peu développés

## **O**BJECTIFS ET CONTENU SYNTHETIOUE

Cette action vise à acquérir des références diverses sur la matière organique sur deux dispositifs expérimentaux :

- Evolution de différentes sources de matière organique au cours du temps (4 sources différentes)
- Evolution de différentes sources de matière organique selon le type d'entretien du sol (2 modalités d'entretien)
- Evolution de la structure d'un sol viticole issu d'une altération de schistes en fonction de son amendement en matière organique
- Suivi des propriétés générales du sol viticole selon les modalités (texture, densité apparente, capacité au champ, biomasse microbienne, évolution de la compartimentation de la matière organique...)
- Analyse du comportement de la vigne dans un contexte de modification des propriétés du sol

## RESULTATS ACQUIS (POUR LES ACTIONS EN COURS OU TERMINEES)

Le mode d'entretien du sol prime sur l'effet amendement et il est en faveur de l'entretien par l'enherbement de l'interrang pour ces paramètres. Les impacts possibles des amendements sur la teneur en azote et carbone sont à confirmer, l'effet millésime étant prépondérant.

DOCUMENTS DISPONIBLES	Tous les CR techniques depuis 2010
-----------------------	------------------------------------

ORGANISMES PORTEUR DU PROJET		IFV			
Interlocuteur		Marie BONNISSEAU			
Téléphone	+33 2 41 39 98 5	5	Courriel	Marie.bonnisseau@vignevin.com	
ORGANISMES PARTENAIRES		<ul> <li>Laboratoire d'Etudes Environnementales des Systèmes Anthropisés (LEESA)</li> <li>Université d'Angers - david.landry@univ-angers.fr</li> <li>Lycée de Tours Fondettes - Centre Viticole de Chinon</li> </ul>			
BUDGET TOTAL IFV		• 29 678,35 €			
DEMANDE DE FINANCEMENT		<ul> <li>Autofinancement : 14 839,18 € - 50 %</li> <li>Interprofession : 14 839,18 € - 50 %</li> </ul>			

Mots-cles	Sols viticoles - Matière organique - stabilité structurale - biologie
DATE DE MISE A JOUR	19/09/2019