



Grand Est

Engagement d'exploitations viticoles Champenoises dans l'agro-écologie – focus couverts végétaux et biodiversité

Principale orientation :



Description du groupe

>Période de réalisation :

Du 01/09/2019 au 01/09/2022

>Nombre d'exploitations : 10

>Territoire concerné : sur les communes de Avirey Lingey, Bligny, Ville sur Arce

>Structure porteuse du projet :

STAHL

Allée Maxenu

51 530 – PIERRY

03 26 58 16 45

catherine.stahl@stahl-sa.fr

>Animateur du groupe :

Bruno THIBOUT

bruno.thibout@stahl-sa.fr

06 63 39 96 90

>Co-financeur :

Agence de l'eau Seine-Normandie

>Indicateurs suivis :

- Caractérisation de l'évolution des traitements : IFT herbicide, glyphosate, fongicide, insecticide, biocontrôle, total, nombre de traitements

- Précisions sur les surfaces : SAU, assolement

- Expertise de la qualité : engagement en certification Environnementale

>Partenaires : Aucun

Contexte

Les viticulteurs constituant ce groupe désirent s'engager dans la réduction de produits phytosanitaires de synthèses et dans la sécurité des applicateurs et des personnes proches des sites de productions.

Le bassin viticole du barséquanais est alimenté par plusieurs rivières : Arce / Laigne / Ource / Sarce et Seine. Ces secteurs sont impactés par la présence de produits phytosanitaires et leur préservation passe par une réduction des IFT qui passe, elle-même, dans le cadre du désherbage, par la réduction des herbicides et voir la suppression du glyphosate et pour les fongicides l'utilisation accrue de solutions de biocontrôle.

Partant de ce constat, il est de plus nécessaire de prendre en compte la réglementation tout en assurant les objectifs de qualité et de rendements viables pour les exploitations concernées.

Objectif

>Réduire l'IFT herbicides (dont glyphosate) de 100%, l'IFT fongicides de 25% et remplacer 100% des traitements insecticides par des produits de biocontrôle pour atteindre une diminution de 25% de l'IFT total.

Axes de travail – leviers mobilisés

L'utilisation de **couverts végétaux hivernaux** et l'implantation de **mélange d'espèces locales** pour l'enherbement avec des espèces locales dans le rang et le travail du sol sous le rang doit permettre de réduire l'IFT herbicide. Ainsi l'IFT glyphosate est réduit de 100% en cohérence avec les enjeux de la profession à sortir la viticulture champenoise de l'utilisation des herbicides et du glyphosate et ce grâce à la mise en place de l'**enherbement** (avec des espèces sauvages autochtones peu concurrentielles) et du **travail du sol sous le rang**.

Les agriculteurs veulent s'approprier des produits de **biocontrôle** pouvant agir dans le cadre du remplacement du glyphosate. Ils souhaitent aussi travailler le sol tout en garantissant les potentiels de production par rapport au gel, aux maladies du bois, à la protection des ceps (coups de charrue ...).

La **gestion des stress abiotiques** en complément ou en réduction des passages du travail du sol est prévue par des bactéries et champignons de type trichoderma favorisant ainsi la biodiversité et les équilibres rhizosphériques. Des **paillassons en coco** seront mis en place pour éviter les mauvaises herbes dans les caches plants et autour du plant pour maintenir une certaine humidité en dessous du plant (gestion de l'eau).