

[ACCUEIL](#) > [DEPHY](#) > CONCEPTION DE SYSTÈME DE CULTURE > SYSTÈME DVITI - LIVE-SALSA DOMAINE DU CHAPITRE



Système DViti - LIVE-SALSA Domaine du Chapitre

- Conduite de la vigne et du verger
- Diversification et allongement de la rotation
- Fertilité et vie des sols
- Régulation biologique et biocontrôle
- Travail du sol simplifié/non labour
- Variétés et matériel végétal

 [PARTAGER](#)

Année de publication 2019 (mis à jour le 26 Fév 2024)

Carte d'identité du groupe



Structure de l'ingénieur réseau
Biocontrôle et produits Bio si nécessaire
Nom de l'ingénieur réseau
SALSA
Date d'entrée dans le réseau
Site Domaine du Chapitre (INRAe Montpellier)

**-80 à -100% de
l'IFT total**
Objectif de réduction visé

Présentation du système

Conception du système

Le système DViti (Domaine du Chapitre - INRAE Montpellier) du projet DEPHY EXPE SALSA est un système innovant d'agroforesterie viticole. Il a été conçu au cours de deux ateliers de conception organisés en 2018. Ces ateliers ont rassemblé plus de 25 participants acteurs de la filière vigne et vin notamment (chercheurs, conseillers techniques, agriculteurs) couvrant différents champs d'expertise. Les leviers agroécologiques mis en oeuvre dans le système DViti sont :

- L'utilisation d'une variété résistante au mildiou et à l'oidium. Il s'agit de variétés créées par INRAE (ResDur) possédant une résistance totale à l'oidium et une résistance partielle de haut niveau au mildiou ;
- L'introduction d'arbres associés à la vigne (figuiers et grenadiers) ;
- Une conduite culturale défavorable aux bio-agresseurs ;
- Une gestion des sols sans herbicides favorisant la fertilité et la vie des sols ;
- Des infrastructures agro-écologiques intra-parcellaires et autour de la parcelle favorisant la biodiversité et les régulations naturelles ;
- Des traitements phytosanitaires réalisés en dernier recours sur la base de règles de décision formalisées.

Mots clés :
 Système viticole agroécologique - Variété résistante - Agroforesterie - Biocontrôle - Régulations naturelles - Fertilité des sols - Couverts de services

Caractéristiques du système

Type de production	Cépage	Porte-greffe	Densité	Mode de conduite	Hauteur palissage	Année d'implantation
Vin de France Sans Indication Géographique (IG)	Artaban	110 Richter	3571 ceps/ha (1 m x 2,80 m)	Double cordon de Royat	1,80 m	2019
Jus de grenade	Provence/Wonderfull	-	2,80 m x 5,60 m (*) (20% figuiers et 80% grenadiers)	Gobelet	-	2019

(*) 1/3 de la surface viticole est remplacée par les arbres

Gestion de l'irrigation : micro-aspersion et goutte-à-goutte sur les arbres.

Gestion de la fertilisation : engrais verts (amendement organique à la plantation).

Gestion du sol : couverts semés (ex : Féverole + Moutarde blanche + Avoine) + paillage sur le rang en feutre végétal. Objectif : pas de travail du sol.

Infrastructures agro-écologiques : couverts de services + bandes fleuries + haies biodiversifiées autour du dispositif.

Objectifs ▲

Agronomiques	<ul style="list-style-type: none"> • Rendement : 80 hL/ha de vin + jus de grenade. • Qualité : Vin de France Sans IG (Indication Géographique).
Environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> • IFT : 80 à 100% de réduction par rapport à la référence viticulteur du dispositif.

<p>Maîtrise des bioagresseurs</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise des adventices : La gestion du sol vise (i) à supprimer le recours au travail du sol, (ii) à maximiser les couverts végétaux en déployant des stratégies flexibles autour du pilotage de semis de plantes de services diversifiées (engrais verts, bandes fleuries), et (iii) à améliorer la qualité des sols viticoles. • Maîtrise des maladies : Les traitements phytosanitaires visent principalement à limiter les tailles de population de mildiou et d'oïdium pour favoriser la durabilité des résistances déployées. • Maîtrise ravageurs : Lutter contre la flavescence dorée (1 traitement obligatoire - GDON), ces traitements mettent en oeuvre des produits de biocontrôle et bio en priorité.
<p>Socio-économiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Marge brute : Equivalente au système de référence. • Temps de travail : Sans doute supérieur au système de référence, mais à évaluer avec l'ensemble des autres intrants.



Le mot de l'expérimentateur

Le système DEPHY D-Viti va plus loin (que A-Viti) dans la diversité des espèces associées avec la vigne. L'ambition est de fournir une production complémentaire de la vigne (vitiforesterie avec grenadiers et figuiers), de favoriser les régulation naturelles des bioagresseurs grâce aux habitats, refuges et ressources fournir par la biodiversité floristique intra-parcellaire. Ce système de culture est encore jeune (peu développé) et nécessite du temps supplémentaire pour l'évaluer correctement

Stratégies mises en œuvre :

Gestion des adventices ▲

Une gestion du sol ambitieuse sans herbicide, sans travail du sol, avec des couverts de services et de l'agroforesterie !

DViti

- 2019 : Engrais vert + Préparation de sol Plantation
- 1 passages de travail IR
- 1 tonte
- 1 préparation de semis
- 2020 : 5 tontes IR
- 3 multiclean (rotofil sur le rang) + 1 herbicide biocontrôle
- 2021 : 4 tontes IR
- 1 multiclean + 1 herbicide biocontrôle
- 2022 : 5 tontes IR
- 3 multiclean
- 2023 : 3 tontes IR

Gestion des ravageurs ▲

Leviers	Principes d'action	Enseignements
<p>Confusion sexuelle contre les tordeuses de la grappe</p>	<p>Diffusion de phéromones perturbant l'accouplement des mâles avec les femelles</p>	<p>Ca marche !!</p>

Aménagement de la lutte contre la flavescence dorée	Création d'un GDON sur la commune pour surveiller le vignoble du territoire et pouvoir réduire le nombre d'insecticides obligatoires contre la cicadelle de la flavescence dorée (vectrice du phytoplasme de la	Passage de 3 à 1 voire aucun traitement obligatoire les deux dernières années à titre expérimental
Aménagement d'IAE	Haies biodiverses, enherbement et bandes fleuries	En cours d'évaluation

Gestion des maladies ▲

Leviers	Principes d'action	Enseignements
Variété résistante	Plantation d'Artaban résistant Mildiou et Oidium	Ca marche !
Produits de biocontrôle	Traitements pour la durabilité des résistances variétales et lutte préventive contre le Black Rot	

Maîtrise des bioagresseurs



Pourcentage de ceps touchés sur les systèmes DEPHY et les références en 2022 :

- de l'érinose mais qui ne pose aucun problème (absence en 2023)
- quelques ceps touchés par le Black Rot à surveiller



L'évolution du Black Rot sur grappes en 2022 n'a conduit qu'à de très faibles dégâts non significatifs

Performances du système

Performances Agronomiques



Rendement en kg de raisin par cep en 2022 et 2023 sur les deux systèmes DEPHY AViti et DViti en comparaison au système de référence Tviti (LA avec la variété Artaban et _S avec la variété Syrah)

Performances environnementales sur la qualité des sols

Après 5 ans, des indicateurs de qualité des sols qui s'améliorent !



Evolution de la teneur en matière organique entre 2018 (avant plantation) et 2023 entre le systèmes DEPHY D-Viti (augmentation) et la référence T-Viti (stable).

Amélioration de la structure écologique du sol après 5 ans de non travail sol et de couverts végétaux de services

[Voir page Système A-Viti](#)

Evaluation multicritère (Méthode INDIGO®-vigne)



Résultats de l'évaluation multicritère INDIGO du système DEPHY D-Viti et la référence T-Viti (Moyenne des indicateurs sur 2019-2023)

Zoom sur... de la biodiversité et des grenades ! ▲



Première grenades récoltées sur le système D-Viti en 2022



Résultats de suivi de biodiversité faunistique 2022 ([BON_2022](#))

Transfert en exploitations agricoles ▲

Pistes d'amélioration, enseignements et perspectives

Productions associées à ce système de culture

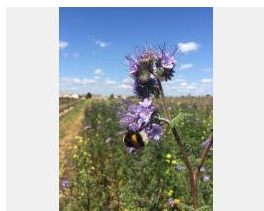


[2021 TABARY Rapport_PPE.pdf](#)



[2022 BON rapport_PPE.pdf](#)

Galerie photos



[SALSA - Pollinisateur](#)



[SALSA - DViti Montpellier](#)



[Vue dispositif SALSA Montpellier](#)



[SALSA - Bande fleurie](#)



[Plantation SALSA Montpellier](#)



[Rouleau faca](#)

Contact



Raphaël METRAL

Pilote d'expérimentation - Institut Agro / Montpellier Supagro

✉ raphael.metral@supagro.fr