

COMMUNIQUE DE PRESSE  
Paris, le 6 mai 2021

## InVivo accompagne les Vignerons de Buzet dans leur transition agroécologique et digitale

**Agrosolutions et Fermes LEADER, filiales du Groupe InVivo, soutenues par VitiREV et InVivo Foundation, s'associent pour accompagner la coopérative Les Vignerons de Buzet dans la transition écologique et digitale de leur vignoble, en évaluant et quantifiant l'impact des actions mises en place depuis 2019 sur les 17 hectares de la plateforme expérimentale "New Age".**

### Une coopérative viticole pionnière en matière d'agroécologie

Les Vignerons de Buzet se sont engagés depuis plus de 10 ans dans la voie de la responsabilité sociétale et environnementale (RSE). Leur volonté : s'inscrire dans une transition écologique ayant comme finalité la suppression de tout intrant chimique de synthèse, la préservation de sols vivants et un impact positif sur son territoire, à la fois environnemental, économique et social.

Pour ce faire, le collectif de viticulteurs engagés sur son territoire a mis en place en 2019 une plateforme d'expérimentation « New Age » sur 17 ha, associant agroforesterie, cépages résistants et aménagements d'hydraulique douce.

Déployer le projet à grand échelle implique aujourd'hui de vérifier de façon mesurée et objective l'impact et donc l'intérêt de chacune de ces mesures sur l'écosystème viticole, de la plantation des cépages jusqu'à la production de vin.

Pour Pierre PHILIPPE, Directeur Général des Vignerons de Buzet : « Cette coopération va contribuer à faire émerger les itinéraires techniques agroécologiques qui tendent vers un vignoble sans intrants chimiques, c'est-à-dire auto-fertile et résistant aux bioagresseurs ; rentable et adapté aux changements climatiques. Après analyse des données nous pourrions tirer des enseignements de nos innovations, identifier des itinéraires techniques qui serviront d'exemples et seront diffusés au sein de notre vignoble et au-delà.

*Ce projet reçoit le soutien de la Région Nouvelle Aquitaine et de son président, Alain Rousset. »*

### Un accompagnement sur le long terme, pour répondre aux enjeux de demain

Au travers de sa double approche, écosystémique et statistique, l'accompagnement du démonstrateur « New Age » se déroulera dans un premier temps sur une séquence de 3 ans, pour constituer un programme d'envergure, dans l'anticipation des conséquences du changement climatique et l'accompagnement de la résilience du vignoble de demain.

Des données dynamiques, issues de capteurs positionnés au sein du vignoble Buzet, seront suivies et analysées au cours de ces trois années, afin d'apporter des éléments de compréhension objectifs de la performance de ce mode de viticulture. Les preuves qui seront apportées au fil de l'expérimentation serviront à la coopérative pour convaincre leurs adhérents du bien fondé et de l'efficacité des mesures.

« Ce projet novateur des Vignerons de Buzet est un projet emblématique pour InVivo. Il est parfaitement aligné avec nos engagements RSE, participe d'une dynamique d'amélioration des pratiques culturales alignée avec la 3<sup>ème</sup> voie de l'agriculture et à une empreinte territoriale forte. D'ailleurs nous nous félicitons qu'il reçoive également le soutien de la Région Nouvelle Aquitaine et de son président Alain Rousset. Il bénéficie par ailleurs d'un double accompagnement au sein de Bioline, et pourra être proposé à d'autres coopératives. Indique Thierry Blandinières, Directeur Général d'InVivo.

## Expertises agronomique et digitale au cœur de l'accompagnement

Dotée d'une vision technique et agronomique, Agrosolutions apporte son expertise pour réaliser un bilan initial en remontant des indicateurs spécifiques sur l'eau, le sol et la biodiversité. Ce travail permettra de comprendre l'écosystème dans son ensemble et servira de repère pour mettre en place le suivi « digital » grâce aux technologies déployées. En effet, les équipes Fermes LEADER et Les Vignerons de Buzet ont sélectionné des innovations permettant de suivre et comprendre les expérimentations en cours. Ces capteurs sont regroupés sous la forme de « Kits » composés de trois types de technologies : une sonde capacitive pour analyser les incidences dans le sol, l'air et au niveau des feuilles, un dendromètre pour suivre le stress hydrique et la croissance du végétal et enfin, de capteurs NDVI fixes pour mesurer le taux de couverture végétale et la vigueur de la vigne. Au total, une dizaine de kits ont été installés et permettront de suivre et comprendre l'incidence des modalités expérimentales choisies sur New Age, en se référant également aux autres domaines historiques de la coopérative tels que Padère et Gueyze.

## Un projet fédérateur et intégré dans son territoire

Deux structures d'envergure sont les principaux soutiens du projet, illustrant parfaitement l'interconnexion entre l'agriculture et les territoires : le programme VitiREV et InVivo Foundation. VitiREV, mené par la Région Nouvelle Aquitaine, fédère les acteurs des territoires viticoles de la région pour accélérer la sortie des pesticides, en intégrant des pratiques agroécologiques. La coopérative des Vignerons de Buzet, avec leur vignoble « New Age », répond pleinement à ses enjeux : produire autrement pour s'intégrer et protéger ces bassins de vie.

Quant à InVivo Foundation, son ambition est de mettre en lumière de nouveaux modèles agricoles et viticoles et de les placer au centre des réponses pour relever les défis de notre temps (notamment dans la lutte contre le changement climatique et la préservation de la biodiversité et des ressources naturelles). La fondation apporte un financement au projet afin de préciser sous quelles conditions les approches agroécologiques et agroforestières permettent de gagner en résilience sur un vignoble, tout en mesurant les co-bénéfices apportés. C'est le rôle d'InVivo Foundation de montrer, par les projets inspirants qu'elle soutient, à quel point l'agriculture est contributive pour l'avenir de nos sociétés.

### **A propos d'Agrosolutions**

Filiale de Bioline Group, Agrosolutions est un cabinet d'expertise-conseil agricole qui accompagne les agricultures, les filières et les territoires dans l'amélioration de leurs achats, leurs productions, leurs ventes et dans la gestion de leurs risques agricoles. Pour cela, elle mobilise trois leviers différenciant : la pluridisciplinarité de ses équipes, l'innovation et la capacité de déploiement terrain.

Visitez [www.agrosolutions.com](http://www.agrosolutions.com)

### **A propos de Fermes LEADER**

Le réseau Fermes LEADER accompagne les agriculteurs et les coopératives dans les changements d'aujourd'hui et de demain, grâce au digital. Au travers de sa plateforme collaborative, le réseau offre une vision 360° des nouvelles techniques et pratiques agricoles ainsi que le retour d'expérience de la communauté d'agriculteurs qui utilisent des innovations répondant à leurs besoins.

Visitez <https://reseau.fermesleader.com>

### **A propos de la coopérative Les Vignerons de Buzet**

Les Vignerons de Buzet, est une coopérative engagée dans une viticulture novatrice au service du vivant pour offrir un vin toujours meilleur. Elle s'est engagée sur la voie de la transition agro-écologique depuis 2005. Elle regroupe 160 producteurs. Leur cohésion fait leur force, pour que les territoires se transforment massivement en des terres résilientes, vivantes, préservées et fertiles.

Visitez [www.nouslesvigneronsdebuzet.fr](http://www.nouslesvigneronsdebuzet.fr)

### **Contacts :**

Daphné LATH – Fermes LEADER

M. 06 80 30 47 30 – [dlath@invivo-group.com](mailto:dlath@invivo-group.com)

Ludivine ALLARDON – Agrosolutions

M. 06 14 83 08 07 – [lallardon@invivo-group.com](mailto:lallardon@invivo-group.com)

Mariane RIBOULET – Les Vignerons de Buzet

M. 06 24 02 01 98 – [mriveaulet@vignerons-buzet.fr](mailto:mriveaulet@vignerons-buzet.fr)

## ANNEXES



Copyright Fermes LEADER.  
Photo d'installation du Kit complet :  
à gauche le capteur NDVI, à droite  
les sondes et le dendromètre.



Copyright Les Vignerons de Buzet.  
Les équipes Fermes LEADER et  
Buzet qui installent le matériel.



Copyright Agrosolutions.  
Consultant Agrosolutions en train de réaliser un relevé macrofaune du  
sol.