

A Buzet-sur-Baïse, Le 16 Mars 2022

## VITICULTURE ADAPTEE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE : DEUX TROPHEES POUR LES VIGNERONS DE BUZET

**L'initiative du vignoble « New Age » conduite par Les Vignerons de Buzet remporte deux trophées successifs récompensant les alternatives agroécologiques en France.**

Deux jurys ont successivement récompensé les recherches des Vignerons de Buzet pour des solutions d'adaptation au changement climatique fondées sur la nature. Leur vignoble « New Age » se voit ainsi récompensé de deux trophées à quelques jours d'écart :

- **Trophée de l'adaptation au changement climatique Life ARTISAN**, catégorie Adaptation des filières économiques, décerné le 15 mars au Forum ARTISAN à Lille
- **Trophée des Solutions Coopératives**, catégorie Agroécologique, décerné le 9 mars au Salon de l'Agriculture

Le Vignoble New Age, conduit par le collectif de familles vigneronnes Les Vignerons de Buzet, a pour objectif d'expérimenter et de déployer des solutions d'adaptation au changement climatique de la filière vitivinicole, pour ce territoire, et à contribuer ainsi à la préservation et à la régénération des services écosystémiques. Ce vignoble intègre également des enjeux de rentabilité économique et écologique (raisonnement en comptabilité écologique).



*Pierre Philippe (à gauche) lors de la cérémonie des Trophées des Solutions Coopératives au Salon de l'Agriculture*

### [A propos des Trophées Life ARTISAN – 1ère édition](#)

Les « Trophées de l'Adaptation au Changement Climatique Life ARTISAN » sont organisés par l'Agence de la transition écologique (ADEME), en partenariat avec l'Office Français pour la Biodiversité (OFB) et L'Observatoire national sur les effets du réchauffement climatique (ONERC). Ces trophées sont décernés dans le cadre du projet ARTISAN, soutenu par le programme européen Life. Ce concours récompense les actions exemplaires et concrètes d'adaptation au changement climatique qui s'appuient sur des solutions visant à développer des services écosystémiques favorisant notre capacité d'adaptation, tout en préservant la biodiversité.

En savoir plus sur les [Trophées Life ARTISAN](#)

### [A propos des Trophées des Solutions Coopératives – 1ère édition](#)

La transition environnementale de la société ne pourra se faire sans la forte contribution du secteur agricole et alimentaire et, plus particulièrement, des 2 200 coopératives réparties sur l'ensemble du territoire. Aussi, afin d'accélérer les transitions et de valoriser les innovations et les bonnes pratiques environnementales des coopératives, la Coopération agricole a lancé les premiers « Trophées des Solutions Coopératives », en partenariat avec Agrica, Le Crédit Agricole et Groupama.

En savoir plus sur les [Trophées des Solutions Coopératives](#)

### Contact Presse

Mariane Riboulet – [mrboulet@vignerons-buzet.fr](mailto:mrboulet@vignerons-buzet.fr) – 05 53 84 17 15

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



**NOUS LES  
VIGNERONS  
DE BUZET**

**DOSSIER  
DE  
PRESSE**

**VIGNOBLE  
NEW AGE**



# DEMAIN, UNE VITICULTURE NÉCESSAIREMENT DIFFÉRENTE

## Le contexte et les enjeux de la viticulture

Le changement climatique est un défi majeur pour la viticulture, avec des conséquences déjà visibles pour ce secteur particulièrement exposé à une fréquence accrue des événements climatiques extrêmes (grêle, gel tardif, précipitations violentes, hausse des températures). La raréfaction des ressources et l'érosion de la biodiversité menacent également la pérennité de cette activité. Par ailleurs, les attentes sociétales ont également évolué en faveur de produits plus respectueux de l'environnement et sans résidus phytosanitaires.

Consciente de ces enjeux, la coopérative Les Vignerons de Buzet, dans le département du Lot-et-Garonne, a réalisé des projections de scénarii du GIEC afin d'évaluer l'impact du réchauffement climatique d'un vignoble expérimental de 17 ha situé à Buzet-sur-Baïse (AOC Buzet). Cette étude montre une accentuation très forte des phénomènes climatiques extrêmes dans les décennies à venir, mettant en danger ce vignoble et la filière qui en dépend.

Ce contexte et ces enjeux ont orienté la coopérative vers le déploiement de solutions d'adaptation fondées sur la nature afin d'améliorer la capacité de réponse face aux changements climatiques, mais aussi de régénérer les écosystèmes (sol vivant et fertile, biodiversité, stockage du carbone, eau). La préservation de ces services écosystémiques permettra de protéger la vigne et de produire naturellement et durablement.

## Des solutions d'adaptation fondées sur la nature

Avoir la nature pour modèle a toujours été notre crédo. Nous allons nous en inspirer pour parvenir à un vignoble auto fertile, sans intrants chimiques et résistants aux bio-agresseurs (Mildiou, Oïdium, insectes ravageurs), sans oublier la rentabilité de ce dernier. Ce vignoble New Age présentera différentes modalités et mêlera différentes techniques comme l'agroforesterie (couvert végétaux, haies, arbres dans les rangs de vignes, zones humides...), les cépages résistants, de la haute technologie... l'idée est de se constituer un ensemble de savoir-faire moderne pouvant être déployé le moment venu vers les exploitations de nos adhérents.

## Chiffres et dates clés :

Surface totale : 17 ha ( 11,5 ha de vigne et 5,5 ha composé d'arbres, haies,...)

Coût supérieur de 100 000 euros à une plantation conventionnelle





# AUJOURD'HUI, LE LABORATOIRE D'INNOVATION TERRITORIALE « POUR UN VIGNOBLE AU SERVICE DU VIVANT »

Les Vignerons de Buzet, coopérative innovante, engagée et militante, œuvre à la transition agro-écologique sur son territoire depuis 2005. Elle a pris en 2019 un nouveau tournant en **structurant ses actions dans un Laboratoire d'Innovation Territoriale (LIT)**. Ce LIT s'inscrit dans le programme de la Région Nouvelle Aquitaine [VitiREV \(pour des territoires viticoles respectueux de l'environnement\)](#).

Un Laboratoire d'Innovation Territoriale (LIT) est fondé sur une méthode de **recherche participative** permettant d'offrir à un projet des propositions de solutions (nouveaux produits ou services) **portées par les usagers et bénéficiaires**. Celui des Vignerons de Buzet, le **LIT « Pour un vignoble au service du vivant »**, a pour objectif **d'impulser la transition agroécologique dans notre territoire**, à partir des innovations développées au sein du vignoble, dans une dynamique de diffusion vers d'autres filières agricoles et un périmètre allant au-delà de ses viticulteurs adhérents.

**Ce LIT est pluridisciplinaire, il s'articule autour de 3 axes :**

- **Viticulture**, via les pratiques testées par la coopérative Les Vignerons de Buzet depuis de nombreuses années ainsi qu'un vignoble expérimental de 17 ha testant près de 30 modalités (arbres dans le rang de vigne, cépages résistants, cépages méditerranéens...);
- **Sciences humaines et sociales** et notamment l'histoire et la sociologie via un partenariat scientifique avec l'université de Pau ;
- **Ancrage territorial**, pour permettent de diffuser ces bonnes pratiques sur le territoire.



RÉGION  
**Nouvelle-  
Aquitaine**



**TERRITOIRES  
D'INNOVATION**  
LE GRAND PLAN D'INVESTISSEMENT



## ET CONCRÈTEMENT, 30 MODALITÉS POUR PLUSIEURS EXPÉRIMENTATIONS

La surface totale de ce vignoble « New Age » s'élève à 17 ha comportant environ 41 000 pieds de vigne avec un encépagement pouvant donner des vins rouges et rosés.

### **Conduit en bio et plus encore...**

Ce vignoble sera entièrement conduit en bio, et nous espérons aller encore plus loin, en supprimant tout intrant. Par exemple, nous ferons l'expérience de supprimer tout recours au sulfate de cuivre, autorisé en bio. De même, nous cherchons à créer un écosystème favorable à la prolifération d'êtres vivants (insectes, ver de terre, reptiles et oiseaux...) qui seront eux-mêmes favorables, directement ou indirectement, à la vigne. Le volet biodiversité n'étant pas pris en compte par le cahier des charges bio.

### **Ce vignoble est divisé en deux surfaces et en 30 modalités (1 modalité = 6 rangs de vigne) :**

- Zone « AOC Buzet » : 4,5 ha

Sur cette surface seront des cépages résistants développés par l'INRA tels que l'Artaban ou le Vidocq ainsi que des cépages méridionaux tels que le Tempranillo ou le Syrah. Ces cépages n'entrent pas, actuellement, dans le cahier des charges de l'AOC Buzet. Le but ici est donc de les tester en zone AOC pour proposer leur intégration future au cahier des charges.

- Zone Vin Sans Indication Géographique (VSIG) : 12,5 ha

Cette surface sera la zone test de différentes techniques d'agroforesterie favorisant les interactions entre les végétaux ainsi que leur tissu racinaire présent dans le sol. Certains rangs de vignes seront remplacés par des rangs d'arbres, de haies et de zones humides, et le sol sera entièrement recouvert par des couverts végétaux. Une de ces modalités teste notamment une plantation de vigne sur un sol couvert (contrairement à une plantation conventionnelle sur sol nu). Certaines modalités vont également tester différents porte greffe et différents clones.

**Le but de ces tests est d'aboutir à un vignoble résilient et autonome :** un vignoble auto fertile capable de résister à une attaque de ravageurs, à de fortes chaleurs ou à une pression hydrique importante, sans l'intervention de l'homme ni d'utilisation d'intrants, même bio. Ce vignoble devra prouver sa rentabilité, condition sine qua non de la pérennité des exploitations et des revenus des coopérateurs. Les différents tests devront amener à des solutions ayant un impact neutre voire positif sur l'environnement et la biodiversité tout en prouvant la rentabilité de ces techniques pour un avenir viable et pérenne.



# L'ARBRE AU COEUR DE L'ECOSYSTEME

L'arbre apparaît comme un des outils les plus « puissants » pour **améliorer le bilan carbone et humique** d'une parcelle. Il contribue là aussi à **la biodiversité au sein de la parcelle**, notamment par l'existence de champs mycorhiziens\*.

On peut penser que les connexions et **interactions arbres-vignes**, sur un sol vivant et fertile, joueront un rôle dans l'équilibre et la **capacité de résilience du système** créé.

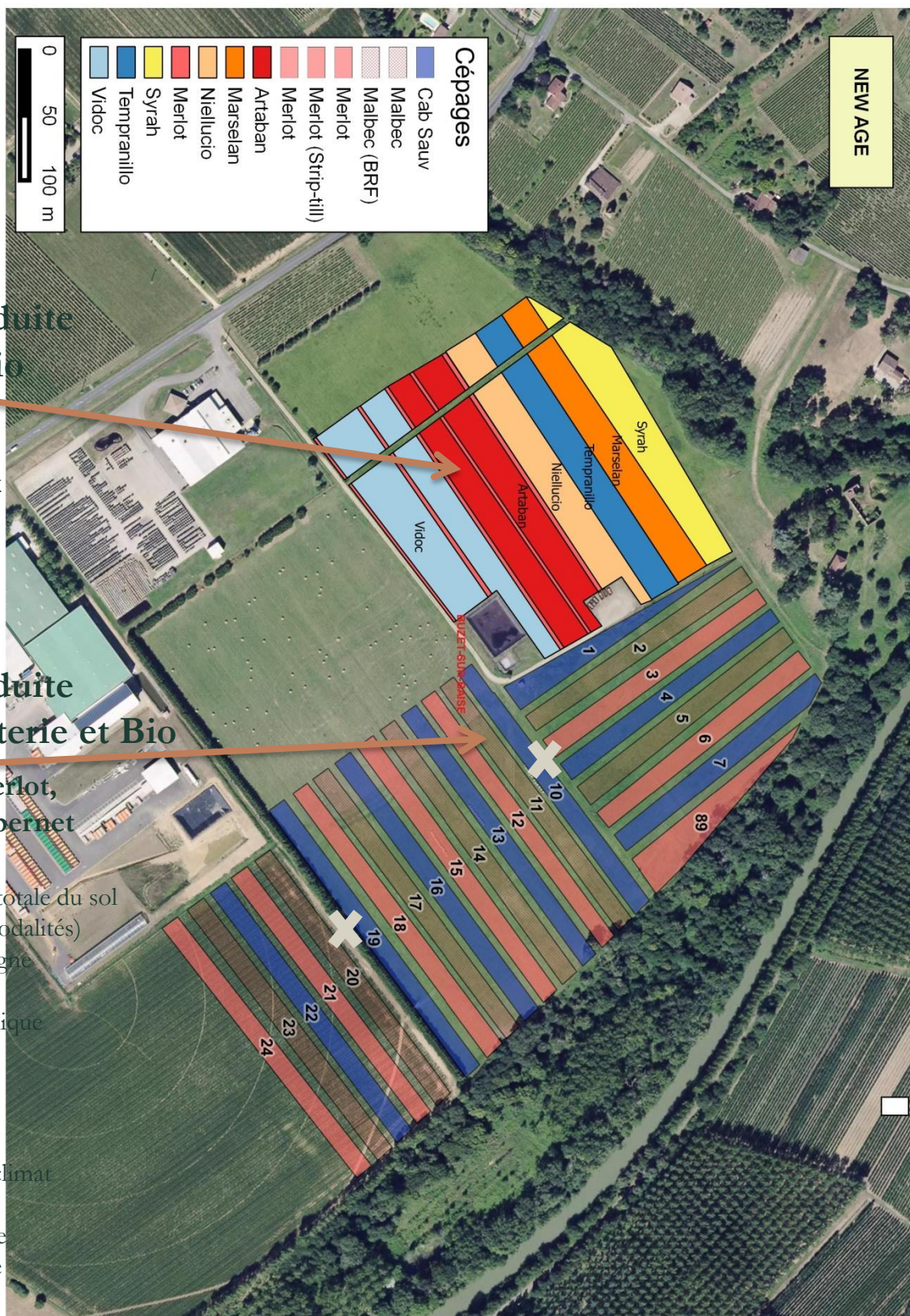
L'arbre influe aussi sur le micro-climat de la parcelle que ce soit sur l'eau (réserve utile modifiée), la lumière ou les flux d'air, et donc les températures.

Dans un contexte de réchauffement climatique, les haies et l'agroforesterie semblent avoir leur rôle à jouer. L'objectif de ce projet est de pouvoir évaluer les **services écosystémiques** rendus par les systèmes agroforestiers à la vigne (entretien d'un microclimat et adaptation au changement climatique, fertilité et biodiversité du sol, équilibres créés entre auxiliaires et ravageurs, mais aussi paysage) à travers une approche globale du complexe vivant créé.

\*Lorsque certains champignons sont intimement et durablement associés aux racines d'une plante, on est en présence d'une mycorhize. Cette symbiose entre la plante hôte et le mycélium est tout à fait bénéfique pour l'une comme pour l'autre. Nombre de végétaux qui se développent naturellement dans la nature portent des mycorhizes, alors que ceux cultivés par l'homme en sont souvent privés, du fait de la pauvreté des sols de culture. Or, la symbiose mycorhizienne profite considérablement aux végétaux.



# PLAN DU VIGNOBLE NEW AGE



## Zone conduite AOC et Bio

Cépages résistants et méridionaux

## Zone conduite Agroforesterie et Bio

Cépages Merlot, Malbec, Cabernet Sauvignon

- Couverture totale du sol (plusieurs modalités)
- Port de la vigne retombant
- Taille mécanique

**X** noue

- = zone en eau
- Régulation climat
- Biodiversité
- Résilience de l'écosystème



# NOUS LES VIGNERONS DE BUZET

Les Vignerons de Buzet, ce sont 160 viticulteurs et 95 salariés réunis en coopérative pour **engager** tout un territoire dans une viticulture **novatrice** au service du **vivant** et vous offrir un vin toujours **meilleur**. Notre cohésion fait notre force pour que des territoires comme le nôtre se transforment massivement en des **terres résilientes, vivantes, préservées et fertiles**.



BUZET-SUR-BAÏSE (47)



**1935 HA**  
SOIT 95 % DE L'APPELLATION



**11** MILLIONS

DE BOUTEILLES COMMERCIALISÉES - EN ÉQUIVALENT 75 CL -



**65% ROUGE**  
**32% ROSÉ**  
**3% BLANC**



**160**  
VITICULTEURS



**80**  
SALARIÉS

51%

MERLOT

22%

CABERNET SAUVIGNON



**ROUGE & ROSE**

2%

MALBEC

25%

CABERNET FRANC



**BLANC**

40%

SÉMILLON

60%

SAUVIGNON BLANC



**TROPHÉE INNOVATION DESIGN**  
2020 (RÉGION NOUVELLE AQUITAINE)

**TROPHÉE OR NORMES**  
2019 (ORGANISME CERTIFICATEUR  
AFNOR ET JOURNAL LES ÉCHOS)

**PRIX USINE ALIMENTAIRE DURABLE**  
2016 (MAGAZINE PROCESS  
ALIMENTAIRE)

**PRIX NATIONAL ENTREPRISE  
ET ENVIRONNEMENT**  
2012 (MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE)



**1<sup>RE</sup>** ENTREPRISE AGRO-ALIMENTAIRE FRANÇAISE ÉVALUÉE AU PLUS HAUT NIVEAU (DEPUIS 2014)



25 PARMILLES PREMIÈRES ENTREPRISES DE FRANCE ENGAGÉES POUR LA NATURE (DEPUIS 2021)