

**WM** PRESTA  
PRESTATION VITICOLE



## NOS ENGAGEMENTS

**LA TECHNOLOGIE AU SERVICE  
D'UNE VITICULTURE DURABLE**





## NOS ENGAGEMENTS

# LA TECHNOLOGIE AU SERVICE D'UNE VITICULTURE DURABLE



La viticulture de demain doit s'allier  
à des technologies alternatives  
et d'outils d'aide à la décision  
pour être plus durable



**WM** PRESTA  
PRESTATION VITICOLE





# LES OUTILS D'AIDE À LA DÉCISION & LA TECHNOLOGIE

## AU SERVICE D'UNE VITICULTURE DURABLE



### Nos outils d'aide à la décision (OAD) :

- Pilotage de nos travaux avec **Process2Wine** : pour une géolocalisation et traçabilité fines
- Capteurs embarqués **Chouette** : permettant d'observer en continu et analyser l'état de santé de votre parcellaire
- Stations météo **Sencrop** : pour maîtriser les données météorologiques et anticiper nos travaux



### Nos technologies alternatives :

- Des **tracteurs électriques** : pour limiter nos émissions de carbone
- Descentes **Bliss Ecospray** : permettant de réduire les dérives des produits phytos grâce à une pulvérisation face par face aéroconfinées et améliorer la qualité de pulvé
- Rampes **UV Boosting** : pour stimuler les défenses naturelles de la vigne afin de se protéger contre le gel et les maladies, améliorer ses rendements et sa résistance au stress hydrique



**NOS ENGAGEMENTS**

**WM PRESTA**  
PRESTATION VITICOLE



**LES OUTILS D'AIDE À LA DÉCISION**

**AU SERVICE D'UNE VITICULTURE DURABLE**

**STATIONS SENCROP**



**Prévisions - Anticipation**

**PROCESS 2 WINE**

**Géolocalisation - Traçabilité**



**CAPTEURS CHOUETTE**



**Observer - Analyser - Avertir**



NOS ENGAGEMENTS

**WM** PRESTA  
PRESTATION VITICOLE



LA TECHNOLOGIE

AU SERVICE D'UNE VITICULTURE DURABLE

UV BOOSTING



Stimuler - Protéger - Renforcer



PULVÉ BLISS

Réduire - Optimiser

TRACTEUR ÉLECTRIQUE



Réduction - Zéro émission



**RETROUVEZ TOUS NOS ENGAGEMENTS  
SUR WMPRESTA.FR  
> RUBRIQUE « NOTRE VISION »**

