

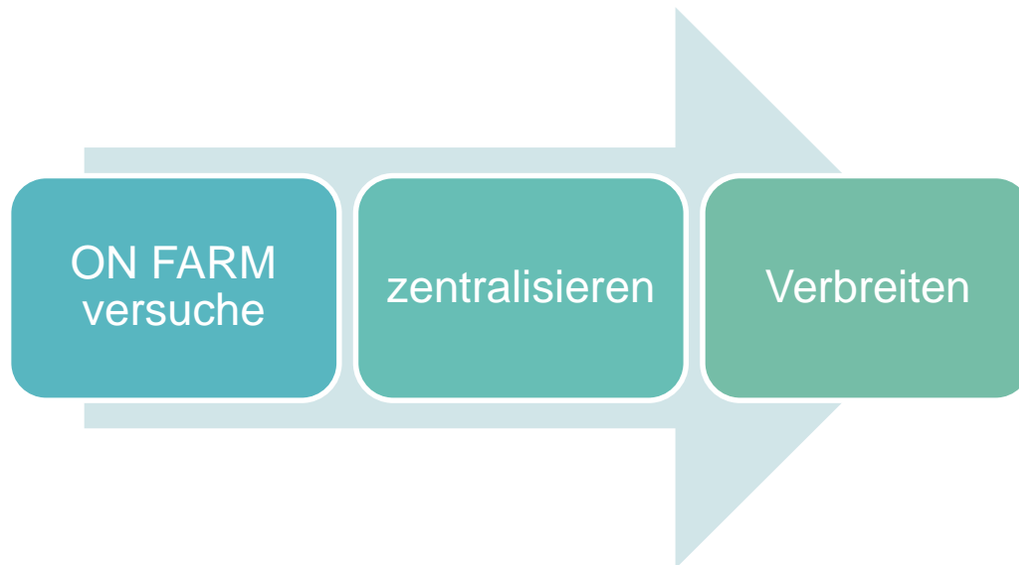


# BIOVIPRO

**OPTIMISATION DE LA PROTECTION EN VITICULTURE BIOLOGIQUE**

# Was ist es?

- Ein Projekt vom BLW finanziertes
- FiBL, Agroscope, Changins, Agridea.
- Soutient et partenaires actifs du projet : Canton de Vaud, BioSuisse, Agrivulg, Canton de Genève, BioGenève, BioVaud, BioValais, OFAG, Plantahof, Agroline, Andermatt, Canton de Neuchâtel.



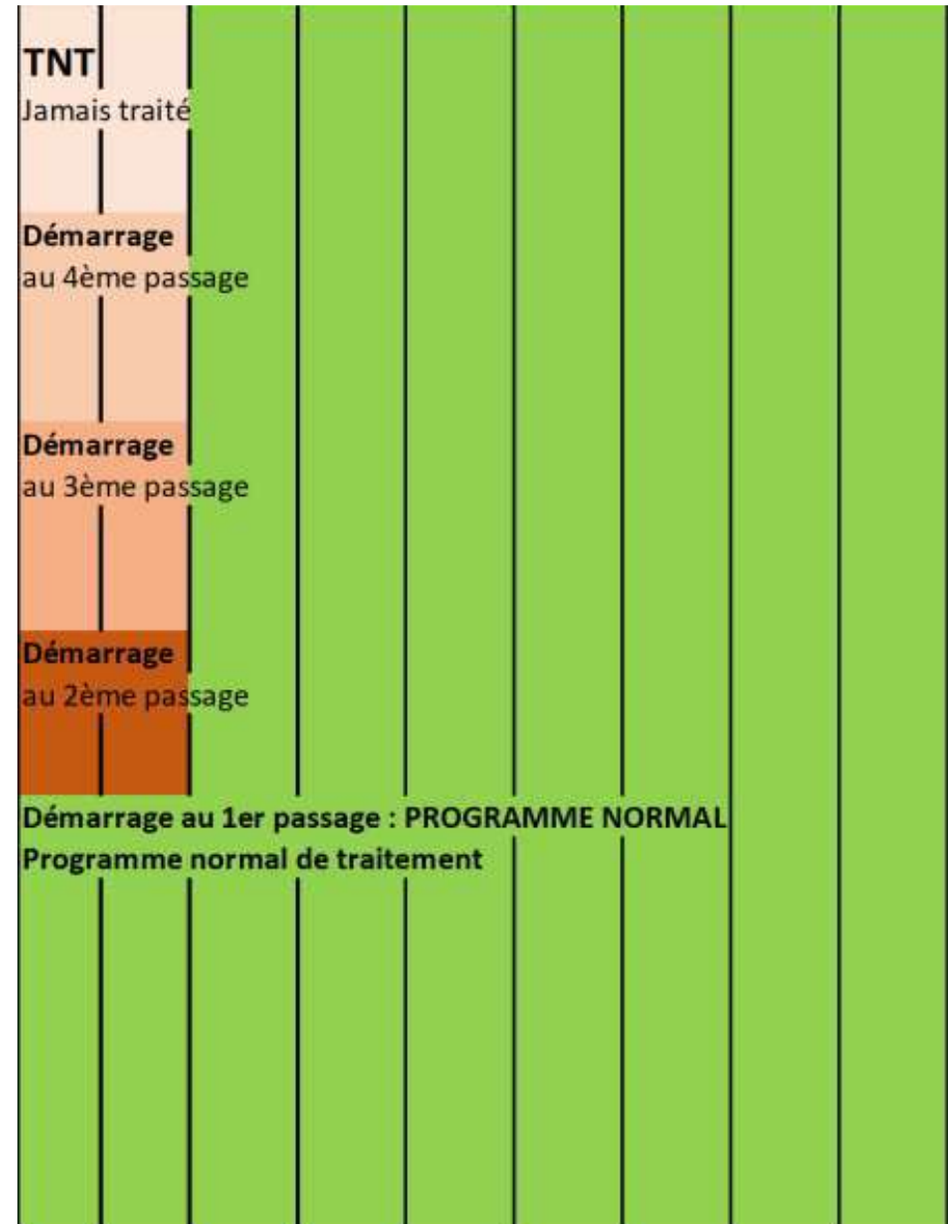
**Optimierung des  
Schutzes im  
Weinbau ohne  
synthetische  
Hilfsmittel**

# Wie genau?

- Leicht umsetzbare Versuche.
- Die Aufgaben der Station Viticole

**Eine unbehandelte Kontrolle ist vorgeschrieben.**

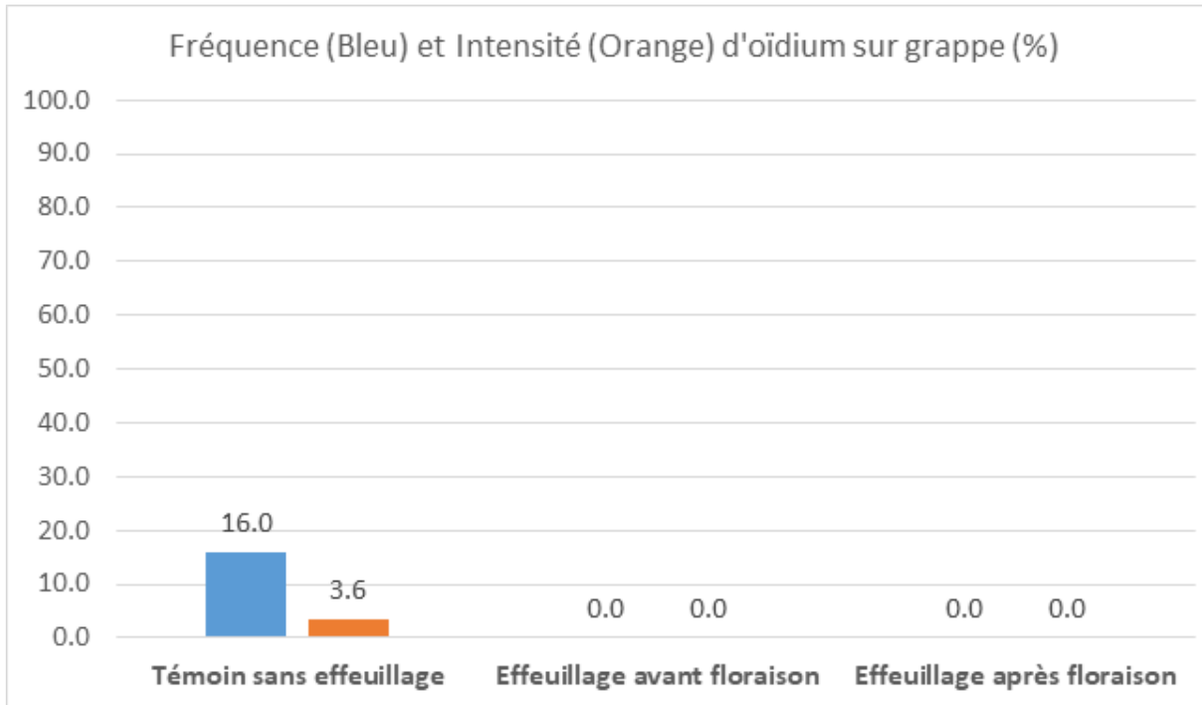
**Behandlungsplan am Ende der Saison.**



# Beispiele

- Weniger Behandlungen : Später anfangen
- Anwendungstechniken : Jede Zeile
- Alternative behandlungen
- Entblätterung

# Entblätterung Echtemeltau- BIOVIPRO



D. Marchand FiBL

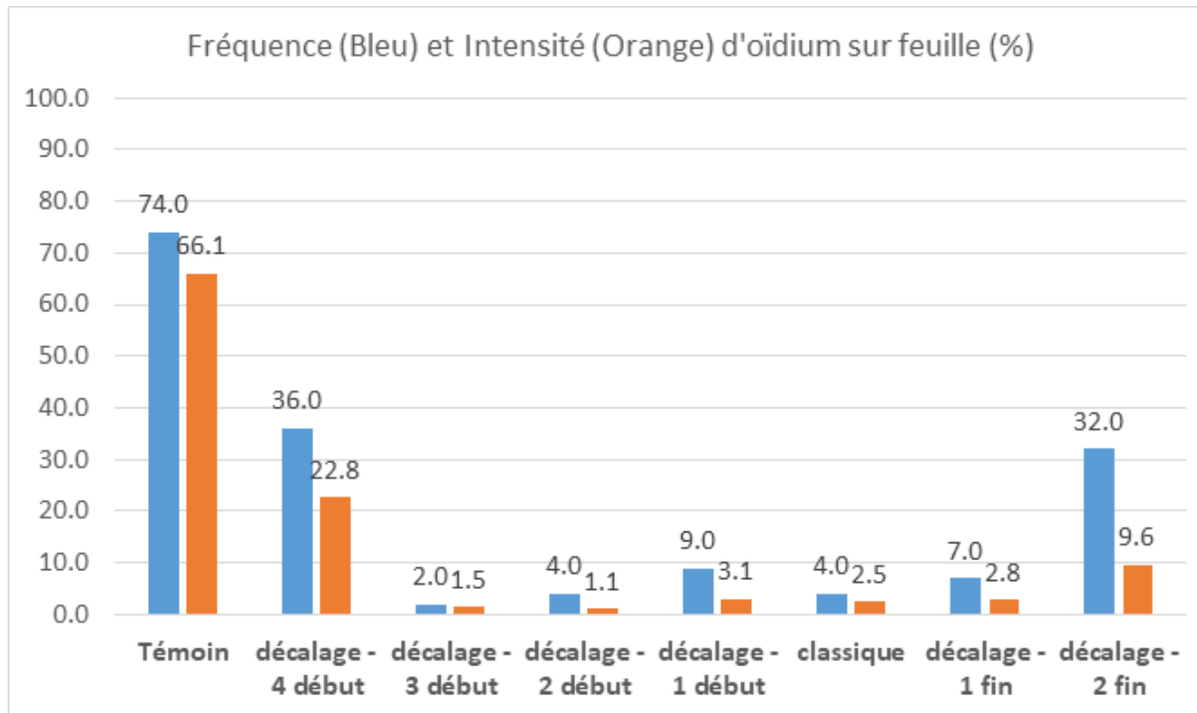




0	Témoin non traité	0
0		0
5	Dès 5 <sup>ème</sup> traitement	5
5		5
4	Dès 4 <sup>ème</sup> traitement	4
4		4
3	Dès 3 <sup>ème</sup> traitement	3
3		3
2	Dès le 2 <sup>ème</sup> traitement	2
2		2
1	Dès le premier traitement (tous les traitements)	1
1		1
-1	Sans : dernier traitement	-1
-1		-1
-2	Sans : avant dernier et dernier traitements	-2
-2		-2

# Ergebnis – BIOVIPRO

## Echtemeltau auf Blätter



D. Marchand FiBL

## Echtemeltau auf Trauben

