

«Pour une eau potable propre et une  
alimentation saine»

Conséquences concrètes pour une entreprise viticole et pour  
la viticulture suisse

# Point important

- *«Selon FiBL et Vision Agriculture, les pesticides naturels, qui figurent également sur la liste noire de Greenpeace (cuivre, pyréthrine, spinosine et huile de paraffine), pourront dans les prochains 10 – 20 ans, être remplacés par, par exemple des variétés résistantes, des techniques de culture améliorées ou même seront substitués par des substances qui ne posent aucun problème pour l'homme et l'environnement.»* argumentaire page 11
- 200 cépages non-résistants pour 2 cépages résistants!!
- Rien sur le marché pour remplacer le cuivre

# Cédric Guillod / Vully (FR)

- 4ha
- Labellisé BIO (reconversion)
- 13 cépages
- 0 cépage résistant, car aucune demande de clients
- 1-3kg de cuivre/ha/an
- Sans cuivre => pas de récolte

# « Eau potable propre pour tous » : Un texte dangereux!



Impacte tous les modes de productions viticoles !

Ne prend pas en compte les stratégies existantes !

Stigmatise la viticulture!

Induit une forte baisse de la production viticole indigène !

# Ne prend pas en compte les stratégies existantes!

- 21 juin 2017 Communiqué de presse de l'USP
- Engagement pour un usage raisonné des Produits phytosanitaires
- 2018 Viticulture
- Réduction Herbicide
- Réduction Cuivre
- Réduction divers Produits phytosanitaires

# Induit une forte baisse de la production viticole indigène!

- Demande quasi nulle de cépages résistants
- Enorme perte de surface sans utilisation de produits phytosanitaires
- Hausse des prix et 95% d'importation (60% actuel)

# Conclusion

Non à l'initiative, car la viticulture peut s'autoréguler